

RVS, Caldo ver Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo (ISO 6579, ISO 19250) (Medio Deshidratado) para microbiología

Sabouraud 2 %-Glucosa, Caldo ver Glucosa Sabouraud, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología

Sabouraud Agar ver Glucosa Sabouraud, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología

Sabouraud, Medio Fluido ver Glucosa Sabouraud, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología

Sabouraud, Medio Fluido USP ver Glucosa Sabouraud, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología

Sabouraud, Medio Líquid ver Glucosa Sabouraud, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología

**D(+)-Sacarosa**

Sacrosa, b-D-Fructofuranosil-a-D-Glucopiranosido, Azúcar

C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>  
M = 342,30 g/mol  
CAS 57-50-1  
EINECS 200-334-9  
NC 17019910

Punto de Fusión .....185 - 187 °C  
Sólido

WGK nwg  
Almacenaje Temperatura ambiente

**131621 D(+)-Sacarosa para análisis, ACS****Especificaciones**

Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,0 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo  
Rotación específica  
α 25/D c=26 (en H<sub>2</sub>O) ..... +66,3 - +66,8°

Cloruro (Cl) ..... 0,002 %  
Compuestos de N (en N) ..... 0,001 %  
Azúcar invertido ..... 0,05 %  
Sulfato y sulfito (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,005 %  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %

Cd ..... 5  
Co ..... 5  
Cr ..... 5  
Cu ..... 5  
Fe ..... 5  
Ga ..... 5  
Ge ..... 5  
In ..... 5  
K ..... 50  
Mg ..... 20  
Mn ..... 5  
Mo ..... 5  
Na ..... 50  
Ni ..... 5  
Pb ..... 0,5  
Pt ..... 5  
Sb ..... 5  
Si ..... 10

Código	Envase
131621.1210	500 g
131621.1211	1000 g
131621.0914	5 kg
131621.0416	25 kg

**Límite máximo de impurezas**

Acidez ..... 0,0008 meq/g  
Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %  
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,03 %  
Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %

**Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]**

Al ..... 5  
As ..... 0,0001 %  
Au ..... 5  
Ba ..... 5  
Be ..... 5  
Bi ..... 5  
Ca ..... 10

**141621 D(+)-Sacarosa (USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma****Especificaciones**

Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo  
Rotación específica α 25/D c=26 (en H<sub>2</sub>O) ..... > +65,9°  
Rotación específica α n20/D c=26 (en H<sub>2</sub>O) ..... +66,3° - + 67,0°

Azúcares reductores ..... Conforme ensayo  
Cloruro (Cl) ..... 0,0035 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,006 %  
Sulfito (SO<sub>2</sub>) ..... 0,0010 %  
Conductancia específica a 20 °C ..... 35x10<sup>-6</sup> ohm<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup>  
Azúcar invertido ..... Conforme ensayo  
Índice de color ..... 45  
Disolventes residuales (Ph.Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
Dextrina ..... Conforme ensayo  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %

**Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):**

Clase 1A (Pt, Pd) ..... 10 ppm  
Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
Clase 3 (Zn) ..... 1.300 ppm  
Ba ..... Conforme ensayo  
Ca ..... Conforme ensayo  
Fe ..... 0,0005 %  
Pb ..... 0,00005 %

Código	Envase
141621.1211	1000 g
141621.1214	5 kg
141621.0416	25 kg

**Límite máximo de impurezas**

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
Acidez y/o alcalinidad ..... Conforme ensayo  
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,1 %  
Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,02 %

**A2211 D(+)-Sacarosa para biología molecular****Especificaciones**

DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable  
Riqueza (HPLC) ..... mín. 99,5 %  
α20 °C/D; 26 %, H<sub>2</sub>O ..... +66,3° - + 67,0°  
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,0005 %

Glucosa (CCF) ..... máx. 0,5 %  
Agua (K.F.) ..... máx. 0,1 %  
Sulfato ..... máx. 0,005 %

Código	Envase
A2211,0500	500 g
A2211,1000	1 kg
A2211,5000	5 kg

**A2188 D(+)-Sacarosa para cultivo celular****Especificaciones**

Test de pirógenos ..... Conforme ensayo  
Riqueza (HPLC) ..... mín. 99 %  
α20 °C/D; 26 %, H<sub>2</sub>O ..... +66,3° - + 67,0°

Glucosa (CCF) ..... máx. 0,5 %  
Agua (K.F.) ..... máx. 0,5 %  
Sulfato ..... máx. 0,005 %  
As ..... máx. 0,0001 %

Ca ..... máx. 0,001 %  
Pb ..... máx. 0,0005 %

Código	Envase
A2188,1000	1 kg
A2188,9025	25 kg

**A3935 D(+)-Sacarosa BioChemica****Especificaciones**

Riqueza (HPLC) ..... mín. 99 %  
α20 °C/D; 26 %, H<sub>2</sub>O ..... +66,3° - + 67,0°  
Insolubles ..... Conforme ensayo

Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %  
Glucosa (CCF) ..... máx. 0,5 %  
Agua (K.F.) ..... máx. 0,5 %  
Sulfato ..... máx. 0,005 %

A (1 cm/1 M en H<sub>2</sub>O)  
260 nm ..... máx. 0,15  
280 nm ..... máx. 0,1

Código	Envase
A3935,1000	1 kg
A3935,5000	5 kg

**Sacarosa Monolaurato**

C<sub>24</sub>H<sub>44</sub>O<sub>12</sub>  
M = 524,60 g/mol  
CAS 25339-99-5  
EINECS 246-873-3  
NC 29329900

Sólido

Almacenaje 2-8 °C

**A2225 Sacarosa Monolaurato BioChemica****Especificaciones**

Riqueza (HPLC) ..... mín. 98 %

Metales pesados ..... máx. 0,0005 %  
Agua ..... máx. 3 %

Código	Envase
A2225,0001	1 g

**Safranina O solución según Gram-Hucker**

NC 32041300 Densidad .....0,990 kg/l WGK 1  
Líquido Almacenaje Temperatura ambiente.

**252531 Safranina O solución según Gram-Hucker para diagnóstico clínico**

**Especificaciones** **Límite máximo de impurezas**  
**Composición:** ABS a 519 ± 3 nm; dil. 1:1000 ... 0,200 - 0,285  
Safranina O .....0,25 g Aptitud para tinción .....Conforme ensayo  
Etanol Absoluto ..... 10 ml  
Agua (c.s.p.) ..... 100 ml

Código	Envase
252531.1209	250 ml
252531.1211	1000 ml

**Safranina T ver Safranina O (C.I. 50240)**

**Safranina O (C.I. 50240)**

Safranina T, Basic Red 2, 3,7-Diamino-2,8-Dimetil-5-Fenilfenacinio Cloruro

**C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>ClN<sub>4</sub>** Sólido WGK 2  
M = 350,88 g/mol Almacenaje Temperatura ambiente  
CAS 477-73-6  
EINECS 207-518-8  
NC 32041300

**251622 Safranina O (C.I. 50240) para diagnóstico clínico**

Colorante para tinción de microorganismos según Gram-Hucker Relación  $\lambda_{m\acute{a}x}$  P +/- 15 nm ..... 1,10 - 1,32  
A 1 %, 1 cm,  $\lambda_{m\acute{a}x}$  ..... > 875 C.C.F. .... Conforme ensayo  
**Especificaciones** **Límite máximo de impurezas**  
Identidad ..... IR conforme ensayo C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH 50 % ..... 530 - 534 nm Pérdida por desecación a 110 °C ..... 15 %

Código	Envase
251622.1605	10 g
251622.1607	50 g

**A0427 Safranina O (C.I. 50240) para microscopía**

**Especificaciones** E 1 %/1 cm,  $\lambda_{m\acute{a}x}$  ..... 1180 - 1480  
Riqueza ..... mín. 80 % Pérdida por desecación ..... máx. 15 %  
 $\lambda_{m\acute{a}x}$  (50 % EtOH) ..... 530 - 534 nm

Código	Envase
A0427,0100	100 g
A0427,1000	1 kg

**Sal de Graham ver Sodio Polifosfato**

**Sal de Mohr ver Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato**

**Sal de Rochelle ver Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato**

**Sal de Seignette ver Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato**

**D(-)-Salicina**

**C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>7</sub>** Sólido WGK 1  
M = 286,27 g/mol Almacenaje Temperatura ambiente  
CAS 138-52-3  
EINECS 205-331-6  
NC 29389090

Atención  
  
H317

**A3269 D(-)-Salicina para microbiología**

**Especificaciones** Solubilidad  
Riqueza (HPLC) ..... mín. 90 % (3 %; H<sub>2</sub>O) ..... transparente, incoloro  
 $\alpha$ 20 °C/D; 3 %, H<sub>2</sub>O ..... -60.5° - -64.5° Agua (K.F.) ..... máx. 0,5 %

Código	Envase
A3269,0025	25 g
A3269,0100	100 g

**Saponina de corteza de Quillaja**

CAS 8047-15-2 Sólido WGK 1  
EINECS 232-462-6 Almacenaje Temperatura ambiente  
NC 29389090

Atención  
  
H319 H335

**A4518 Saponina de corteza de Quillaja (DAB) puro, grado farma**

**Especificaciones** Ratio de espuma ..... 6 - 17 Turbidez ..... máx. 30 TE/F  
Densidad específica ..... 1,01 - 1,02 g/L Tensión superficial [20 °C, solución al 0,1 %] ..... 10 - 14 %  
Extinción ..... máx. 0,4 Contenido de sapogenina ..... 10 - 14 %  
pH (5 %; H<sub>2</sub>O) ..... 4 - 7

Código	Envase
A4518,0100	100 g
A4518,1000	1 kg

**A2542 Saponina de corteza de Quillaja**

**Especificaciones**  
pH (20 %; H<sub>2</sub>O) ..... 4,5 - 5,5  
Contenido de sapogenina ..... 10 - 14 %

Código	Envase
A2542,0100	100 g
A2542,0500	500 g
A2542,1000	1 kg

## SDS

## Laurilosulfato Sal Sódica, Dodecilo Sulfato Sal Sódica, Sodio Laurilsulfato

**C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>NaO<sub>4</sub>S**  
M = 288,38 g/mol  
CAS 151-21-3  
EINECS 205-788-1  
NC 29209010

Sólido

UN2926  
Clase/GE 4.1(6.1)/III  
ADR 4.1(6.1)/III - IMDG 4.1(6.1)/III - IATA  
4.1(6.1)/III  
WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H228 H302 H311 H315 H318 H335

## 362363 SDS para HPLC

Para cromatografía de par iónico

## Especificaciones

Riqueza mínima ..... 99,0 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo

## Límite máximo de impurezas

Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %  
Compuestos C12 mínimo (C.G.) ..... 99,0 %  
Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 1 %

Espectro UV (Camino óptico:

1 cm. Ref.: agua):  
Transmitancia a 220 nm ..... ≥ 70 %  
Transmitancia a 230 nm ..... ≥ 90 %  
Transmitancia a 240 nm ..... ≥ 94 %  
Transmitancia a 250-350 nm ..... ≥ 96 %

Código	Envase
362363.1606	25 g

## 132363 SDS para análisis, ACS

Para determinación de tensioactivos

## Especificaciones

Riqueza mínima (s.p.s.) ..... 99,0 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo

## Límite máximo de impurezas

ABS a λ 220-350 nm sol. 3 % en H<sub>2</sub>O ..... 0,1  
Alcalinidad ..... 0,06 meq/g  
Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,01 %  
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 1,0 %

Cloruro (Cl) ..... 0,05 %  
Compuestos C12 mínimo (C.G.) ..... 99 %  
Alcoholes no sulfatados ..... 1 %  
Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 1 %  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %

Código	Envase
132363.1207	50 g
132363.1209	250 g
132363.0914	5 kg

## 142363 SDS (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma

## Especificaciones

Riqueza mínima ..... 85,0 %  
Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo

## Disolventes residuales

(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
Alcoholes no esterificados ..... 4,0 %  
Alcoholes totales mínimo ..... 59,0 %  
Sodio Cloruro y Sodio Sulfato ..... 8,0 %  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %

## Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):

Clase 1A (Pt, Pd) ..... 10 ppm  
Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm

Código	Envase
142363.1209	250 g
142363.1211	1000 g
142363.0914	5 kg
142363.0416	25 kg

## A2263 SDS para biología molecular

## Especificaciones

DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable  
Riqueza (titr.) ..... mín. 99,0 %  
pH (10 %; H<sub>2</sub>O; 25 °C) ..... 5,0 - 7,0  
Agua ..... máx. 0,05 %  
Cloruro ..... máx. 0,025 %  
Fosfato ..... máx. 0,0001 %

Pb ..... máx. 0,0005 %  
A (1 cm/0,1 M en H<sub>2</sub>O)  
260 nm ..... máx. 0,04  
280 nm ..... máx. 0,02

Código	Envase
A2263,0100	100 g
A2263,0500	500 g
A2263,1000	1 kg
A2263,9025	25 kg

## A1112 SDS ultrapur

## Especificaciones

Riqueza (titr.) ..... mín. 99,0 %  
pH (0,1 M; H<sub>2</sub>O; 25 °C) ..... 5,0 - 7,0  
Agua ..... máx. 0,05 %  
Cloruro ..... máx. 0,025 %

Fosfato ..... máx. 0,0001 %  
Pb ..... máx. 0,0005 %  
A (1 cm/0,1 M en H<sub>2</sub>O)  
260 nm ..... máx. 0,04  
280 nm ..... máx. 0,02

Código	Envase
A1112,0100	100 g
A1112,0500	500 g
A1112,1000	1 kg

## A2572 SDS BioChemica

## Especificaciones

Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %  
Insolubles ..... Conforme ensayo  
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %  
pH (10 %; H<sub>2</sub>O; 25 °C) ..... 5,0 - 7,0  
Agua ..... máx. 0,1 %

Cloruro ..... máx. 0,05 %  
Fosfato ..... máx. 0,01 %

Código	Envase
A2572,0250	250 g
A2572,0500	500 g
A2572,1000	1 kg
A2572,9025	25 kg

## A7249 SDS granulado puro

## Especificaciones

Riqueza (titr.) ..... mín. 96 %  
Aspecto de la sustancia ..... gránulos de color blanco a amarillo pálido  
pH (10 %; H<sub>2</sub>O) ..... 7,0 - 10,5 (20 °C)

Sodio Cloruro ..... máx. 1,0 %  
Sodio Sulfato ..... máx. 2,5 %  
Agua (K.F.) ..... máx. 2,5 %

Código	Envase
A7249,0500	500 g
A7249,1000	1 kg
A7249,5000	5 kg

## SDS soluciones 20 %

## Sodio Laurilsulfato solución, Laurilosulfato Sal Sódica solución, Dodecilo Sulfato Sal Sódica solución

NC 29209010

Líquido

WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H315 H319

## A0675 SDS solución 20 % para biología molecular

SDS precipita a temperaturas inferiores a 15 °C. Puede ser disuelto por calentamiento en un baño de agua por encima de 37 °C.

Aspecto de la solución ..... transparente, incoloro  
A (1 cm/0,1 M HPLC agua)  
260 nm ..... máx. 0,03  
280 nm ..... máx. 0,02

## Especificaciones

DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable

Composición:  
SDS ..... 200 g/L

Código	Envase
A0675,0250	250 ml
A0675,0500	500 ml
A0675,1000	1 L

## A3942 SDS solución 20 % puro

SDS precipita a temperaturas inferiores a 15 °C. Puede ser disuelto por calentamiento en un baño de agua por encima de 37 °C.

Aspecto de la solución ..... transparente, amarillento  
pH (25 °C) ..... 7,0 - 10,5

Composición:  
SDS ..... 200 g/L

Código	Envase
A3942,1000	1 L

**SDS soluciones 10 %**

Sodio Laurilsulfato solución, Dodecilo Sulfato Sal Sódica solución, Laurilosulfato Sal Sódica solución

NC 29209010

Líquido

WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H315 H319

**146132 SDS solución 10 % p/v puro**

Especificaciones

Riqueza (p/v) ..... 9,8-10,2 %

Código	Envase
146132.1315	10 l

**A0676 SDS solución 10 % para biología molecular**

SDS precipita a temperaturas inferiores a 15 °C. Puede ser disuelto por calentamiento en un baño de agua por encima de 37 °C.

Aspecto de la solución ..... transparente, incoloro  
pH (25 °C) ..... 5,0 - 7,0

Composición:  
SDS ..... 100 g/L  
A (1 cm/0,1 M HPLC agua)  
260 nm ..... máx. 0,03  
280 nm ..... máx. 0,02

Código	Envase
A0676,0250	250 ml
A0676,0500	500 ml
A0676,1000	1 L

Especificaciones

DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable

**A3950 SDS solución 10 % puro**

SDS precipita a temperaturas inferiores a 15 °C. Puede ser disuelto por calentamiento en un baño de agua por encima de 37 °C.

Aspecto de la solución ..... transparente, amarillento  
pH (25 °C) ..... 7,0 - 10,5

Composición:  
SDS ..... 100 g/L

Código	Envase
A3950,1000	1 L

**SDS 0,004 mol/l**

Dodecilo Sulfato sal Sódica, Laurilosulfato Sal Sódica, SDS, Sodio Laurilsulfato

C<sub>12</sub>H<sub>25</sub>NaO<sub>4</sub>S  
M = 288,38 g/mol  
CAS 151-21-3  
EINECS 205-788-1  
NC 34021190

Densidad ..... 1,000 kg/l  
Solubilidad ..... Miscible con agua  
Líquido

WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente.

**182792 SDS 0,004 mol/l solución valorada**

Para valoración de tensioactivos catiónicos

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
182792.1211	1000 ml

**SDS-Tris-Glicina, Tampón**

NC 38220000

Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A1415 SDS-Tris-Glicina, Tampón (10X) BioChemica**

10X solución concentrada para electroforesis

Glicina ..... 144,13 g/L (1,92 M)

SDS ..... 10 g/L (1 %)  
Tris ..... 30,29 g/L (0,25 M)

Código	Envase
A1415,1000	1 L

Especificaciones

pH (H<sub>2</sub>O; 25 °C) ..... 8,4 ± 0,2

**A3376 SDS-Tris-Glicina, Tampón (5X) BioChemica**

pH (H<sub>2</sub>O; 25 °C) ..... 8,4 ± 0,2

Glicina ..... 72,06 g/L  
SDS ..... 5 g/L  
Tris ..... 15,15 g/L

Código	Envase
A3376,5000	5 L

**Selenio metal polvo**

Se  
M = 78,96 g/mol  
CAS 7782-49-2  
EINECS 231-957-4  
NC 28049000  
Índice No. 034-001-00-2

Punto de Fusión ..... 217 °C  
Punto de Ebullición ..... 684 °C  
Solubilidad ..... Insoluble en agua  
Sólido

WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H331 H301 H373 H413

**141625 Selenio metal polvo puro**

Riqueza (Redox.) ..... 99 %  
Residuo de calcinación ..... 0,5 %  
Compuestos de N (en N) ..... 0,01 %  
Compuestos de S (en S) ..... 0,05 %  
Cu ..... 0,01 %  
Fe ..... 0,05 %  
Ni ..... 0,01 %  
Pb ..... 0,05 %

Código	Envase
141625.1207	50 g
141625.1208	100 g
141625.1210	500 g

**Selenio, Mezcla Reactiva ver Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) polvo**

**Senecionina**

Origen de *Senecio vulgaris*

C<sub>18</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>5</sub>  
M = 335,39 g/mol  
CAS 130-01-8  
NC 29161995

Sólido

UN2811  
Clase/GE 6.1/II  
ADR 6.1/II · IMDG 6.1/II · IATA 6.1/II  
Almacenaje 2-8 °C

Peligro



H301 H373

**A2071 Senecionina para HPLC**

Especificaciones

Riqueza (HPLC) ..... mín. 99

Código	Envase
A2071,0050	50 mg

**Senósido A1**Origen de *Cassia angustifolia*

$C_{14}H_{13}O_2$   
 M = 862,72 g/mol  
 CAS 66575-30-2  
 NC 29389090

Almacenaje 2-8 °C

**A9545 Senósido A1 para HPLC****Especificaciones**

Riqueza ..... mín. 95 %

Código	Envase
A9545,0010	10 mg
A9545,0020	20 mg

**SeparateIT Polymer solución**

NC 38220000

Almacenaje 2-8 °C

Atención



H302 H315 H319

**A8587 SeparateIT Polymer solución****Especificaciones**

Mejora la disolución de polímero de acrilamida:  
 bis (29:1) para la electroforesis en gel  
 Suministrado como reactivo 10X listo para su  
 uso

Código	Envase
A8587,0100	100 ml

**L-Serina**

$C_3H_7NO_3$   
 M = 105,09 g/mol  
 CAS 56-45-1  
 EINECS 200-274-3  
 NC 29225000

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A3943 L-Serina para cultivo celular**

• Todos los aminoácidos son de origen no animal

**Especificaciones**

Test de pirógenos ..... Conforme ensayo  
 Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %  
 $\alpha$ 20 °C/D; 10 %, 2 M HCl ..... +14,0° - +16,0°

Otros aminoácidos ..... máx. 0,5 %  
 Amonio ..... máx. 0,02 %  
 Cloruro ..... máx. 0,02 %  
 Sulfato ..... máx. 0,02 %

As ..... máx. 0,0001 %  
 Fe ..... máx. 0,001 %  
 Pb ..... máx. 0,001 %

Código	Envase
A3943,1000	1 kg

**A1708 L-Serina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma**

• Todos los aminoácidos son de origen no animal

**Especificaciones**

Riqueza (titr., calc.en  
 sust. seca) ..... 98,5 - 101,0 %  
 $\alpha$ 20 °C/D; 10 %, 2 M  
 HCl, calc. en sust. seca ..... +14,0° - +16,0°  
 $\alpha$ 25 °C/D; 10 %, 2 N HCl ..... +14,0° - +15,6°

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
 Cenizas sulfatadas ..... máx. 0,1 %  
 Identidad ..... Conforme ensayo  
 Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %  
 Pérdida por desec.  
 (3 h; 105 °C) ..... máx. 0,2 %

Sustancias positivas a  
 Ninhidrina ..... máx. 0,5 %  
 Amonio ..... máx. 0,02 %  
 Cloruro ..... máx. 0,02 %  
 Sulfato ..... máx. 0,03 %  
 Fe ..... máx. 0,001 %

Código	Envase
A1708,0100	100 g
A1708,0500	500 g
A1708,1000	1 kg

**Silan-Esterol-1**

NC 38220000

Densidad .....0,940 kg/l  
 Líquido

UN1993  
 Clase/GE 3/II  
 ADR 3/II - IMDG 3/II - IATA 3/II  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H225 H332 H312 H302 H319 H315

**355650 Silan-Esterol-1 para GC**

Para derivatización (C.G.)

**Especificaciones**  
**Composición:**  
 Hexametildisilazano ..... 300 ml

Piridina seca .....900 ml  
 Trimetilclorosilano ..... 100 ml

Código	Envase
355650.0922	20x1ml

**Silicona líquida antiespumante (AQ)**

NC 39100000

Punto de Ebullición ..... > 35 °C  
 Densidad .....1,00 kg/l  
 Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente.

**216241 Silicona líquida antiespumante (AQ) grado técnico**

Para destilación de productos acuosos

**Especificaciones**  
 Identidad .....IR conforme ensayo

Código	Envase
216241.1210	500 ml

**Silicona líquida antiespumante (ORG)**

NC 39100000

Densidad .....0,97 kg/l  
 Solubilidad ..... Inmiscible con agua.  
 Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente.

**211628 Silicona líquida antiespumante (ORG) grado técnico**

Para destilación de productos orgánicos

**Especificaciones**

Identidad ..... IR conforme ensayo

Código	Envase
211628.1208	100 ml
211628.1209	250 ml
211628.1210	500 ml

**Silicona líquida termostabilizada**

NC 39100000 Densidad .....0,990 kg/l Almacenaje Temperatura ambiente.  
 Solubilidad .....Insoluble en agua  
 Líquido

**211629 Silicona líquida termostabilizada grado técnico**

Para baños calefactores hasta 250 °C Aspecto .....Conforme ensayo  
 Prueba de calefacción .....Conforme ensayo  
**Especificaciones**  
 Identidad ..... IR conforme ensayo  
 Densidad 20/4 ..... 0,98 - 1,10

Código	Envase
211629.1210	500 ml
211629.1214	5 l

**Silicona pasta A**

NC 39100000 Solubilidad .....Insoluble en agua Almacenaje Temperatura ambiente.  
 Sólido

**211630 Silicona pasta A grado técnico**

Para engrase a altas temperaturas  
**Especificaciones**  
 Identidad ..... IR conforme ensayo

Código	Envase
211630.1207	50 g
211630.1208	100 g

**Silicona pasta B**

NC 39100000 Solubilidad .....Insoluble en agua Almacenaje Temperatura ambiente.  
 Sólido

**211631 Silicona pasta B grado técnico**

Para engrase a presión y vacío. Para uso a presiones de hasta 10-6 mm Hg.  
**Especificaciones**  
 Identidad ..... IR conforme ensayo

Código	Envase
211631.1207	50 g
211631.1208	100 g
211631.1214	5 kg

Silvano ver 2-Metilfurano

**Sinalbina**

Origen de *Sinapis alba*  
 $C_{30}H_{42}N_2O_{15}S_2$  Sólido Almacenaje -18 °C  
 M = 734,79 g/mol  
 CAS 20196-67-2  
 NC 29389090

**A8738 Sinalbina para HPLC**

**Especificaciones**  
 Riqueza (HPLC) ..... mín. 99,0 %

Código	Envase
A8738,0020	20 mg

**Sinalbina Sal Potásica**

Origen de *Sinapis alba*  
 $C_{14}H_{18}NO_{10}S_2K$  Sólido Almacenaje 2-8 °C  
 M = 463,52 g/mol  
 CAS 16411-05-5  
 NC 29389090

**A9569 Sinalbina Sal Potásica para HPLC**

**Especificaciones**  
 Riqueza (HPLC) ..... mín. 97 %

Código	Envase
A9569,0020	20 mg
A9569,0050	50 mg

**Sinigrina 1-hidrato**

Origen de *Sinapis nigra*  
 $C_{10}H_{16}KNO_5S_2 \cdot H_2O$  Sólido Almacenaje 2-8 °C  
 M = 415,48 g/mol  
 CAS 3952-98-5  
 NC 29389090

**A5315 Sinigrina 1-hidrato para HPLC**

**Especificaciones**  
 Riqueza ..... mín. 99 %

Código	Envase
A5315,9025	25 g

**A5316 Sinigrina 1-hidrato puro**

**Especificaciones**  
 Riqueza ..... mín. 97 %

Código	Envase
A5316,0001	1 g



**β-Sitosterol**

**C<sub>29</sub>H<sub>50</sub>O**  
 M = 414,70 g/mol  
 CAS 83-46-5  
 EINECS 201-480-6  
 NC 29061310

Punto de Fusión ..... 139 - 142 °C Almacenaje 2-8 °C  
 Sólido

**A4305 β-Sitosterol**

**Especificaciones**  
 Riqueza (C.G.) ..... aprox. 75 %  
 pH sol. 5 % ..... 7,5-9,2  
 q20 °C/D; 2 %, CHCl<sub>3</sub> ..... -24° - -32°

Aspecto ..... polvo blanco  
 Ceniza ..... aprox. 0,1 %  
 Pérdida por desecación ..... máx. 3,5 %

Código	Envase
A4305,0100	100 g

Sodio 1-Butanosulfonato ver Ácido 1-Butano Sulfónico Sal Sódica

Sodio 1-Heptanosulfonato ver Ácido 1-Heptano Sulfónico Sal Sódica

Sodio 1-Hexanosulfonato ver Ácido 1-Hexano Sulfónico Sal Sódica

Sodio 1-Octanosulfonato ver Ácido 1-Octano Sulfónico Sal Sódica

Sodio 2-Hidroxibenzoato ver Sodio Salicilato

**Sodio Acetato anhidro**

Ácido Acético Sal Sódica

**CH<sub>3</sub>COONa**  
 M = 82,03 g/mol  
 CAS 127-09-3  
 EINECS 204-823-8  
 NC 29152900

Sólido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

**131633 Sodio Acetato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

**Especificaciones**  
 Riqueza mínima (Ac. Percl.) ..... 99,0 %  
 pH sol. 5 % ..... 7,5-9,2

**Límite máximo de impurezas**  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %  
 Pérdida por desecación a 120 °C ..... 1,0 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,002 %

Amonio (NH<sub>4</sub>) ..... 0,001 %  
 Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,001 %  
 Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,003 %  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %  
 Al ..... 0,001 %  
 As ..... 0,0001 %  
 Ca ..... 0,001 %  
 Cd ..... 0,0005 %

Co ..... 0,0005 %  
 Cu ..... 0,0003 %  
 Fe ..... 0,0005 %  
 K ..... 0,02 %  
 Mg ..... 0,0005 %  
 Ni ..... 0,0005 %  
 Pb ..... 0,0005 %  
 Zn ..... 0,0005 %

Código	Envase
131633.1210	500 g
131633.1211	1000 g
131633.0914	5 kg
131633.0416	25 kg

**141633 Sodio Acetato anhidro (USP) puro, grado farma**

**Especificaciones**  
 Riqueza (Ac. Percl.) calc. ..... 99,0-101,0 %  
 s.p.s. ..... Conforme ensayo  
 Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo  
 pH sol. 3 % ..... 7,5-9,2

**Límite máximo de impurezas**  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,05 %  
 Pérdida por desecación a 120 °C ..... 1,0 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,005 %

Amonio (NH<sub>4</sub>) ..... 0,005 %  
 Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,005 %  
 Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
 Calcio y Magnesio (en Ca) ..... Conforme ensayo  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %

Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
 Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
 Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
 Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm  
 Al ..... 0,0002 %  
 As ..... 0,00005 %  
 Cu ..... 0,001 %  
 Fe ..... 0,001 %  
 K ..... Conforme ensayo

**Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):**  
 Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm

Código	Envase
141633.1210	500 g
141633.1211	1000 g

**A4555 Sodio Acetato anhidro para biología molecular**

**Especificaciones**  
 DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable  
 Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %  
 pH (5 %; H<sub>2</sub>O) ..... 7,5 - 9,5 (20 °C)  
 Cloruro ..... máx. 0,001 %

Fosfato ..... máx. 0,0005 %  
 Sulfato ..... máx. 0,005 %  
 Al ..... máx. 0,001 %  
 Ca ..... máx. 0,001 %  
 Cu ..... máx. 0,0003 %

Fe ..... máx. 0,0005 %  
 Mg ..... máx. 0,0005 %  
 Pb ..... máx. 0,0001 %

Código	Envase
A4555,0250	250 g
A4555,1000	1 kg

**Sodio Acetato 3-hidrato**

Ácido Acético Sal Sódica

**CH<sub>3</sub>COONa · 3H<sub>2</sub>O**  
 M = 136,08 g/mol  
 CAS 6131-90-4  
 EINECS 204-823-8  
 NC 29152900

Punto de Fusión ..... 58 °C WGK nwg  
 Punto de Ebullición ..... 123 °C Almacenaje Temperatura ambiente  
 Sólido

**131632 Sodio Acetato 3-hidrato para análisis, ACS, ISO**

**Especificaciones**  
 Riqueza (Ac. Percl.) ..... 99,0-101,0 %  
 Identidad ..... Conforme ensayo  
 pH sol. 5 % ..... 7,5-9,0

**Límite máximo de impurezas**  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %  
 Sustancias reductoras al KMnO<sub>4</sub> (en HCOOH) ..... 0,005 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,0005 %

Compuestos de N (en N) ..... 0,001 %  
 Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,0005 %  
 Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,002 %  
 As ..... 0,00005 %  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %

**Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]**  
 Ag ..... 3 Al ..... 5  
 B ..... 3 Ba ..... 3  
 Be ..... 3 Ca ..... 10

Cd ..... 5 Co ..... 5  
 Cu ..... 3 Fe ..... 3  
 Ge ..... 3 Hg ..... 3  
 In ..... 3 K ..... 50  
 Li ..... 3 Mg ..... 5  
 Mn ..... 3 Mo ..... 3  
 Ni ..... 5 Pb ..... 5  
 Si ..... 3 Sr ..... 3  
 Ti ..... 3 V ..... 3  
 Zn ..... 3 Zr ..... 3

Código	Envase
131632.1210	500 g
131632.1211	1000 g
131632.1214	5 kg
131632.0416	25 kg



Sodio Acetato solución 3 mol/l (3 M, pH 5,2)

**631632 Sodio Acetato 3-hidrato (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC**

Especificaciones		Aspecto Incolora ..... Conforme ensayo		Metales residuales ICP (según EMEA/ CHMP/SWP/4446/2000):	
Riqueza (Ac. Percl.) (calc. s.p.a.) ..... 99,0 - 101,0 %	Identidad según Farmacopeas: Acetato ..... Conforme ensayo	Sustancias reductoras ..... Conforme ensayo	Pérdida por desecación a 130 °C ..... 39,0 - 40,5 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm
Sodio ..... Conforme ensayo	pH sol. 5 % ..... 7,5 - 9,0	Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Cloruro (Cl) ..... 0,0200 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm
<b>Límite máximo de impureza</b>	Aspecto de la solución Aspecto Transparente < formazina I ..... Conforme ensayo	Calcio y magnesio ..... Conforme ensayo	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,003 %	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm	As ..... 0,0002 %
		Calcio y magnesio (en Ca) ..... 0,005 %	Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Fe ..... 0,0010 %	K ..... Conforme ensayo
		Materia insoluble ..... 0,05 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0010 %		

**141632 Sodio Acetato 3-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

Especificaciones		Pérdida por desecación a 130 °C ..... 39,0-40,5 %		Metales residuales ICP (según EMEA/ CHMP/SWP/4446/2000):	
Riqueza (Ac. Percl.) (calc. s.p.a.) ..... 99,0-101,0 %	Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	Compuestos de N (en N) ..... 0,005 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm
pH sol. 5 % ..... 7,5-9,0	<b>Límite máximo de impurezas</b>	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,003 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 %	Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Calcio y Magnesio (en Ca) ..... 0,005 %	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm	Al ..... 0,00002 %
Sustancias reductoras ..... Conforme ensayo	Sustancias reductoras ..... Conforme ensayo	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0006 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0006 %	As ..... 0,00005 %	Cu ..... 0,001 %
				Fe ..... 0,001 %	K ..... Conforme ensayo

**211632 Sodio Acetato 3-hidrato grado técnico**

Especificaciones		Cloruro (Cl) ..... 0,01 %		Código	
Riqueza (Ac. Percl.) ..... 99 %	pH sol. 5 % ..... 7,5-9,2	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %		211632.0416	25 kg

**A1045 Sodio Acetato 3-hidrato BioChemica**

Especificaciones		pH (5 %; H <sub>2</sub> O; 25 °C) ..... 7,5 - 9,0		A (1 cm/1 M en H <sub>2</sub> O)	
Riqueza (titr.) ..... mín. 99,5 %	Insolubles ..... Conforme ensayo	Cloruro ..... máx. 0,0005 %	Fosfato ..... máx. 0,0002 %	260 nm ..... máx. 0,01	280 nm ..... máx. 0,01
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %		Sulfato ..... máx. 0,002 %			

**Sodio Acetato solución 3 mol/l (3 M, pH 5,2)**

NC 29152900	Líquido	WGK 1	Almacenaje Temperatura ambiente	Atención
				H315 H319

**A3947 Sodio Acetato solución 3 mol/l (3 M, pH 5,2) para biología molecular**

Especificaciones		Composición:		Código	
DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable	pH (20 °C) ..... 5,2 ± 0,1	Sodio Acetato ..... 408,24 g/L		A3947,0100	100 ml
				A3947,0250	250 ml

**A3802 Sodio Acetato solución 3 mol/l (3 M, pH 5,2)**

Especificaciones		Composición:		Código	
pH (20 °C) ..... 5,2 ± 0,1		Sodio Acetato ..... 408,24 g/L		A3802,0500	500 ml

**Sodio Alizarinsulfonato ver Rojo de Alizarina S (C.I. 58005)**

**Sodio Azida**

NaN <sub>3</sub>	Sólido	UN1687	Clase/GE 6.1/II	ADR 6.1/II - IMDG 6.1/II - IATA 6.1/II	WGK 2	Almacenaje Temperatura ambiente	Peligro
M = 65,01 g/mol							
CAS 26628-22-8							
EINECS 247-852-1							
NC 28500060							
Índice No. 011-004-00-7							

**122712 Sodio Azida (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis**

Especificaciones		Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,3 %		Código	
Riqueza mínima (Cerim.) ..... 99,0 %		Pérdida por desecación ..... 0,1 %	Cloruro (NaCl) ..... 0,05 %	122712.1608	100 g
<b>Límite máximo de impurezas</b>				122712.1609	250 g
Alcalinidad ..... 0,1 %				122712.1611	1000 g

**162712 Sodio Azida, 99 % para síntesis**

Especificaciones		Código	
Riqueza mínima (Ac. Percl.) ..... 99 %		162712.1608	100 g
		162712.1611	1000 g
		162712.1214	5 kg



**A1430 Sodio Azida puro****Especificaciones**

Riqueza (titr.)	..... mín. 99 %
H <sub>2</sub> O-insoluble matter	..... máx. 0,05 %
Metales pesados (en Pb)	..... máx. 0,001 %
Pérdida por desecación	..... máx. 0,25 %
Solubilidad (H <sub>2</sub> O; 17 °C)	..... 420 g/L

Código	Envase
A1430.0010	10 g
A1430.0050	50 g
A1430.0100	100 g
A1430.0500	500 g

**Sodio Benzoato**

*Ácido Benzenocarboxílico Sal Sódica, Ácido Benzoico Sal Sódica, Ácido Fenilfórmico Sal Sódica*

**C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COONa**

M = 144,10 g/mol  
CAS 532-32-1  
EINECS 208-534-8  
NC 29163100

Punto de Fusión ..... 436 °C 1.013 hPa (OECD 102)  
Punto de Ebullición ..... 465 °C  
Solubilidad ..... agua 556 g/l a 20 °C  
Sólido

WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H319

**141637 Sodio Benzoato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma****Especificaciones**

Riqueza (Ac. Percl.) calc.	.....
s.p.s.	..... 99,0-100,5 %
Riqueza (HPLC.) calc. s.p.s.	..... 99,0-101,0 %
Identidad según Farmacopeas:	..... Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
Acidez y/o alcalinidad ..... Conforme ensayo

Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... Conforme ensayo  
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 1,5 %  
Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
Compuestos halogenados: Cloro ionizado (Cl) ..... 0,02 %  
Cloro total (Cl) ..... 0,03 %  
Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 1,5 %  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %

**Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):**

Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm  
Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm  
As ..... 0,0003 %

Código	Envase
141637.1211	1000 g
141637.0914	5 kg
141637.0416	25 kg

Sodio Bicarbonato ver Sodio Hidrógeno Carbonato

Sodio Bióxido ver Sodio Peróxido granulado

Sodio Bisulfito ver Sodio Hidrógeno Sulfito solución 40 % p/v

Sodio Borato ver di-Sodio tetra-Borato anhidro

**Sodio Borohidruro**

Sodio Tetrahidroborano

**NaH<sub>2</sub>B**

M = 37,83 g/mol  
CAS 16940-66-2  
EINECS 241-004-4  
NC 28500020

Punto de Fusión ..... 36 °C  
Punto de Ebullición ..... ~ 500 °C  
Solubilidad ..... agua 550 g/l a 25 °C  
Sólido

UN1426  
Clase/GE 4.3/I  
ADR 4.3/I · IMDG 4.3/I · IATA 4.3/I  
WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H261 H301 H314

**123314 Sodio Borohidruro para análisis****Especificaciones**

Riqueza mínima (Yodom.) ..... 96,0 %

**Límite máximo de impurezas**

Cloruro (Cl) ..... 0,5 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %

**Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]**

As ..... 0,5      Bi ..... 5  
Ca ..... 200      Cd ..... 10  
Co ..... 10      Cr ..... 10  
Cu ..... 10      Fe ..... 10  
Hg ..... 0,5      K ..... 200  
Mn ..... 10      Ni ..... 10

Pb ..... 10      Sb ..... 0,5  
Se ..... 0,5      Zn ..... 10

Código	Envase
123314.1606	25 g
123314.1608	100 g

**163314 Sodio Borohidruro, 96 % para síntesis****Especificaciones**

Riqueza mínima (Yodom.) ..... 96 %

Código	Envase
163314.1608	100 g

**Sodio Bromuro****NaBr**

M = 102,90 g/mol  
CAS 7647-15-6  
EINECS 231-599-9  
NC 28275100

Punto de Fusión ..... 755 °C  
Punto de Ebullición ..... 1.390 °C  
Solubilidad ..... agua 1.160 g/l a 50 °C  
Solubilidad ..... soluble en etanol 96 %  
Sólido

WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

**121646 Sodio Bromuro para análisis****Especificaciones**

Riqueza mínima (Arg.) ..... 99 %  
pH sol. 5 % ..... 5,0-8,8

**Límite máximo de impurezas**

Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %  
Cloruro (Cl) ..... 0,2 %

Compuestos de N (en N) ..... 0,005 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,005 %  
Yoduro (I) ..... 0,005 %  
Bromato (BrO<sub>3</sub>) ..... Conforme ensayo  
As ..... 0,0002 %  
Ba ..... 0,005 %  
Ca ..... 0,005 %

Cu ..... 0,001 %  
Fe ..... 0,001 %  
K ..... 0,2 %  
Mg ..... 0,005 %  
Ni ..... 0,001 %  
Pb ..... 0,001 %

Código	Envase
121646.1211	1000 g

**141646 Sodio Bromuro (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma****Especificaciones**

Riqueza (Arg.) calc. s.p.s. ..... 98,5-100,5 %  
Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo  
pH sol. 5 % ..... 5,0-8,8

**Límite máximo de impurezas**

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
Acidez y/o alcalinidad ..... Conforme ensayo  
Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,025 %  
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 3,0 %  
Cloruro (Cl) ..... 0,3 %

Compuestos de N (en N) ..... 0,01 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %  
Yoduro (I) ..... Conforme ensayo  
Disolventes residuales (Ph. Eur.) ..... Conforme ensayo  
Bromato (BrO<sub>3</sub>) ..... Conforme ensayo  
Magnesio y metales alcalino-térreos (en Ca) ..... 0,02 %  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %

**Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):**

Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm  
Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
Clase 3 (Zn) ..... 1.300 ppm  
As ..... 0,0002 %  
Ba ..... Conforme ensayo  
Ca ..... 0,005 %  
Fe ..... 0,001 %  
Mg ..... 0,005 %

Código	Envase
141646.1210	500 g
141646.1211	1000 g
141646.1214	5 kg

**Sodio Carbonato anhidro**

**Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>**  
 M = 105,99 g/mol  
 CAS 497-19-8  
 EINECS 207-838-8  
 NC 28362000  
 Índice No. 011-005-00-2

Punto de Fusión ..... 854 °C  
 Sólido  
 WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H319

**131648 Sodio Carbonato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,001 %	Ca ..... 0,005 %
Riqueza mínima (Acidim.)	Compuestos de N (en N) ..... 0,001 %	Cu ..... 0,0005 %
desp. de secar a 285 °C ..... 99,5 %	Compuestos de S (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,003 %	Fe ..... 0,0005 %
	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	K ..... 0,0005 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Silicato (en SiO <sub>2</sub> ) ..... 0,005 %	Mg ..... 0,002 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	Ni ..... 0,0005 %
Sustancias reductoras del I <sub>2</sub> ..... 0,005 %	Al ..... 0,001 %	Pb ..... 0,0005 %
Pérdida por desecación a 285 °C ..... 1,0 %	As ..... 0,0001 %	

Código	Envase
131648.1210	500 g
131648.1211	1000 g
131648.0914	5 kg
131648.0416	25 kg

**141648 Sodio Carbonato anhidro (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm
Riqueza (Acidim.)	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,025 %	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm
calc. s.p.s. .... 99,5-100,5 %	Disolventes residuales	Clase 3 (Zn) ..... 1.300 ppm
Identidad según	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Ca ..... 0,0003 %
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Hidróxidos alcalinos e hidrógeno carbonatos ..... Conforme ensayo	As ..... 0,01 %
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,001 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>		K ..... 0,05 %
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>	Mg ..... 0,01 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	Pb ..... 0,001 %
Pérdida por desecación a 300 °C ..... 0,5 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	
Cloruro (Cl) ..... 0,01 %		
Compuestos de N (en N) ..... 0,005 %		

Código	Envase
141648.1210	500 g
141648.1211	1000 g
141648.0914	5 kg
141648.0416	25 kg

**201648 Sodio Carbonato anhidro (E-500i, F.C.C.) grado alimentario**

<b>Especificaciones</b>	Arsénico, no más de ..... 3 ppm	Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/2012, F.C.C. 9, R.D. 1466/2009
Riqueza (en Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) después de secado ..... 99,5-100,5 %	Mercurio, no más de ..... 1 ppm	Para uso alimentario con arreglo al Reglamento (CE) n° 1333/2008 y F.C.C.
Pérdida por desecación, no más de ..... 1 %	Plomo, no más de ..... 2 ppm	

Código	Envase
201648.0914	5 kg

**A3900 Sodio Carbonato anhidro BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	Agua ..... máx. 1 %	A (1 cm/1 M en H <sub>2</sub> O) ..... máx. 0,03
Riqueza (titr.) ..... mín. 99,5 %	Cloruro ..... máx. 0,002 %	260 nm ..... máx. 0,02
Insolubles ..... Conforme ensayo	Fosfato ..... máx. 0,001 %	280 nm ..... máx. 0,02
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	Sulfato ..... máx. 0,005 %	

Código	Envase
A3900.0500	500 g
A3900.1000	1 kg

**Sodio Carbonato 10-hidratado**

**Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>·10H<sub>2</sub>O**  
 M = 286,14 g/mol  
 CAS 6132-02-1  
 EINECS 207-838-8  
 NC 28362000  
 Índice No. 011-005-00-2

Punto de Fusión ..... 34 °C  
 Solubilidad ..... agua 210 g/l a 20 °C  
 Sólido

WGK 1  
 Almacenaje No recomendado en zonas de clima muy caluroso

Atención



H319

**131647 Sodio Carbonato 10-hidratado para análisis, ISO**

<b>Especificaciones</b>	Compuestos de S (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,003 %	Cu ..... 0,0005 %
Riqueza (Acidim.) ..... 99,0-102,0 %	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,0003 %
	Silicato (en SiO <sub>2</sub> ) ..... 0,003 %	K ..... 0,0005 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Precipitado por NH <sub>4</sub> OH ..... 0,01 %	Mg ..... 0,0003 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	Ni ..... 0,0005 %
Sustancias reductoras de I <sub>2</sub> ..... 0,005 %	Al ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,0005 %
Cloruro (Cl) ..... 0,001 %	As ..... 0,0001 %	
Compuestos de N (en N) ..... 0,0005 %	Ca ..... 0,003 %	

Código	Envase
131647.1211	1000 g

**141647 Sodio Carbonato 10-hidratado puro**

<b>Especificaciones</b>	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,002 %	K ..... 0,05 %
Riqueza (Acidim.) ..... 98-102 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %	Mg ..... 0,01 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	As ..... 0,0001 %	Ni ..... 0,001 %
Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	Ca ..... 0,01 %	Pb ..... 0,001 %
Compuestos de N (en N) ..... 0,002 %	Cu ..... 0,001 %	
Compuestos de S (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Fe ..... 0,001 %	

Código	Envase
141647.1211	1000 g
141647.0416	25 kg

**201647 Sodio Carbonato 10-hidratado (E-500i, F.C.C.) grado alimentario**

<b>Especificaciones</b>	Arsénico, no más de ..... 3 ppm	Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/2012, F.C.C. 9, R.D. 1466/2009
Riqueza (en Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) después de secado ..... 99,5-100,5 %	Mercurio, no más de ..... 1 ppm	Para uso alimentario con arreglo al Reglamento (CE) n° 1333/2008 y F.C.C.
Pérdida por desecación ..... 55,0-65,0 %	Plomo, no más de ..... 2 ppm	

Código	Envase
201647.0416	25 kg

**Sodio Carbonato solución 20 %**

NC 28362000

Líquido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H319

**127081 Sodio Carbonato solución 20 % para análisis**

**Especificaciones**  
**Composición:**  
 Sodio Carbonato (A1881) ..... 200 g/L

Código	Envase
127081.0716	25 L

**Sodio Carbonato 0,5 mol/l (1N)**

<b>Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub></b> M = 105,99 g/mol CAS 497-19-8 EINECS 207-838-8 NC 28362000	Densidad ..... 1,048 kg/l Líquido	WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.
--	--------------------------------------	---

**181649 Sodio Carbonato 0,5 mol/l (1N) solución valorada**

Indicador: Azul de Bromofenol	Incertidumbre ..... Ver certificado
Especificaciones	Trazabilidad ..... NIST
Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001	

Código	Envase
181649.1211	1000 ml
181649.1214	5 l

**Sodio Carboximetilcelulosa ver Carboximetilcelulosa Sal Sódica media viscosidad****Sodio Cianuro**

<b>NaCN</b> M = 49,01 g/mol CAS 143-33-9 EINECS 205-599-4 NC 28371100 Índice No. 006-007-00-5	Punto de Fusión ..... 563 °C Punto de Ebullición ..... 1.496 °C Solubilidad ..... agua 480 g/l a 10 °C Sólido	UN1689 Clase/GE 6.1/I ADR 6.1/I · IMDG 6.1/I · IATA 6.1/I WGK 3 Almacenaje Temperatura ambiente.
--	--	--

Peligro



H330 H310 H300 EUH032 H410

**141652 Sodio Cianuro puro**

Especificaciones	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,1 %	Cu ..... 0,002 %
Riqueza (Arg.) ..... 98 %	Sulfuro (S) ..... 0,005 %	K ..... 0,2 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,02 %	Hierro total (en Fe) ..... 0,03 %	Pb ..... 0,001 %
Cloruro (Cl) ..... 0,025 %	Tiocianato (SCN) ..... 0,05 %	Zn ..... 0,02 %

Código	Envase
141652.1209	250 g
141652.1214	5 kg

**tri-Sodio Citrato 2-hidrato****Ácido 2-Hidroxi-1,2,3-Propanotricarboxílico Sal Sódica, Sodio Citrato, Sodio Citrato tri-Básico**

<b>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Na<sub>3</sub>O<sub>7</sub> · 2H<sub>2</sub>O</b> M = 294,10 g/mol CAS 6132-04-3 EINECS 200-675-3 NC 29181500	Punto de Fusión ..... 150 °C Sólido	WGK nwg Almacenaje Temperatura ambiente
--	--	--

**131655 tri-Sodio Citrato 2-hidrato para análisis, ACS**

Especificaciones	Sustancias reductoras ..... Conforme ensayo	Ca ..... 0,005 %
Riqueza mínima (Ac. Percl.) ..... 99,0 %	Cloruro (Cl) ..... 0,003 %	Cu ..... 0,0005 %
Identidad ..... Conforme ensayo	Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,0005 %
pH sol. 5 % ..... 7,5-9,0	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,002 %	K ..... 0,01 %
	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Ni ..... 0,0005 %
	Oxalato (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Pb ..... 0,0005 %
Límite máximo de impurezas	Agua ..... 11,0 - 13,0 %	
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,003 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	
Sustancias carbonizables	As ..... 0,00004 %	
por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ..... Conforme ensayo		

Código	Envase
131655.1210	500 g
131655.1211	1000 g
131655.1214	5 kg
131655.0416	25 kg

**631655 tri-Sodio Citrato 2-hidrato (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC**

Especificaciones	Límite máximo de impurezas	Disolventes residuales
Riqueza (Ac. Percl.) (Ph. Eur.) (calc. s.p.a.) ..... 99,0-101,0 %	Aspecto de la solución	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo
Riqueza (Ac. Percl.) (USP) (s.p.a.) ..... 99,0-100,5 %	Aspecto Transparente	Sustancias fácilmente
Identidad según Farmacopeas:	< formazina I ..... Conforme ensayo	carbonizables ..... < Y2 o GY2
Sodio ..... Conforme ensayo	Aspecto Incolora ..... Conforme ensayo	Oxalato (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) ..... 0,0300 %
Citrato ..... Conforme ensayo	Acidez y/o alcalinidad (< 0,2 ml HCl	Tartrato ..... Conforme ensayo
B USP ..... Conforme ensayo	o NaOH 0,1M) ..... Conforme ensayo	Agua (KF) ..... 11,0-13,0 %
	Alcalinidad USP ..... Conforme ensayo	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0010 %
	Pérdida por desecación	Metales residuales (según EMEA/CHMP/ SWP/4446/2000): No se usan catalizadores
	a 180 °C ..... 10,0-13,0 %	metálicos en el proceso de fabricación.
	Cloruro (Cl) ..... 0,0050 %	
	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,0150 %	

Código	Envase
631655.0416	25 kg

**141655 tri-Sodio Citrato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

Especificaciones	Sustancias carbonizables	Metales residuales ICP (según EMEA/ CHMP/SWP/4446/2000):
Riqueza (Ac. Percl.) (calc. s.p.a.) ..... 99,0-100,5 %	por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ..... Conforme ensayo	Clase 1A (Pt, Pd) ..... 10 ppm
Identidad según	Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,002 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm
pH sol. 5 % ..... 7,5-9,0	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm
	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,015 %	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm
Límite máximo de impurezas	Disolventes residuales	As ..... 0,0001 %
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	K ..... 0,1 %
Acidez y/o alcalinidad ..... Conforme ensayo	Oxalato (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) ..... 0,03 %	Pb ..... 0,001 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	Tartrato ..... Conforme ensayo	
	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 11,0-13,0 %	
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	

Código	Envase
141655.1210	500 g
141655.1211	1000 g
141655.1214	5 kg
141655.0416	25 kg

**201655 tri-Sodio Citrato 2-hidrato (E-331iii, F.C.C) grado alimentario**

Especificaciones	Aspecto ..... Conforme ensayo	Plomo, no más de ..... 1 ppm
Riqueza (en C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> ) calc. después de se- car ..... 99,0-100,5 %	Alcalinidad ..... Conforme ensayo	Agua ..... 10,0-13,0 %
Identidad	Pérdida por desecación ..... 10,0 - 13,0 %	Metales pesados (en Pb), no más de ..... 5 ppm
Citrato ..... Conforme ensayo	Oxalato (en ácido oxálico) s.p.a., no más de ..... 0,01 %	Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/ 2012, F.C.C. 9, R.D. 1466/2009
Sodio ..... Conforme ensayo	Arsénico (en As), no más de ..... 1 ppm	Para uso alimentario con arreglo al Reglamen- to (CE) n° 1333/2008 y F.C.C.
pH al 5 % ..... 7,5-9,0	Mercurio (Hg), no más de ..... 1 ppm	

Código	Envase
201655.0416	25 kg

**A4522 tri-Sodio Citrato 2-hidrato para biología molecular**

Especificaciones		Código		Envase	
DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable	Sulfato ..... máx. 0,005 %	Fe ..... máx. 0,0005 %	A4522,0500	500 g	
Riqueza (titr.) ..... mín. 99,5 %	As ..... máx. 0,00001 %	Mn ..... máx. 0,0005 %	A4522,1000	1 kg	
pH (5 %; H <sub>2</sub> O) ..... 7,5 - 9,0 (20 °C)	Ca ..... máx. 0,001 %	Ni ..... máx. 0,0005 %			
Cloruro ..... máx. 0,001 %	Cd ..... máx. 0,0005 %	Pb ..... máx. 0,0005 %			
Fosfato ..... máx. 0,002 %	Cr ..... máx. 0,0005 %	Zn ..... máx. 0,0005 %			
	Cu ..... máx. 0,0005 %				

**A3901 tri-Sodio Citrato 2-hidrato BioChemica**

Especificaciones		Código		Envase	
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	pH (5 %; H <sub>2</sub> O) ..... 7,5 - 9,0 (20 °C)	A (1 cm/0,1 M en H <sub>2</sub> O)	A3901,1000	1 kg	
Insolubles ..... Conforme ensayo	Cloruro ..... máx. 0,001 %	260 nm ..... máx. 0,02	A3901,9025	25 kg	
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	Fosfato ..... máx. 0,002 %	280 nm ..... máx. 0,02			
	Sulfato ..... máx. 0,005 %				

**A1351 tri-Sodio Citrato 2-hidrato para soluciones tampón**

Especificaciones		Código		Envase	
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	Cloruro ..... máx. 0,005 %	Pb ..... máx. 0,001 %	A1351,5000	5 kg	
Pérdida por desecación ..... 11,0 - 13,0 %	Fosfato ..... máx. 0,002 %	Zn ..... máx. 0,001 %	A1351,9010	10 kg	
pH (5 %; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 7,5 - 9,0	Sulfato ..... máx. 0,005 %				
	Fe ..... máx. 0,001 %				

**tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato**

Ácido 2-Hidroxi-1,2,3-Propanotricarboxílico Sal Sódica, Ácido Cítrico Sal Trisódica, Sodio Citrato

Na <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ·5,5H <sub>2</sub> O	Punto de Fusión ..... 150 °C (anh)	WGK 1
M = 357,15 g/mol	Solubilidad ..... agua 920 g/l a 25 °C	Almacenaje Temperatura ambiente.
CAS 6858-44-2	Sólido	
EINECS 200-675-3		
NC 29181500		

**121656 tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato para análisis**

Especificaciones		Código		Envase	
Riqueza mínima (Ac. Percl.) ..... 99,0 %	Sustancias reductoras ..... Conforme ensayo	Cu ..... 0,00005 %	121656.1211	1000 g	
pH sol. 5 % ..... 8,0-9,3	Cloruro (Cl) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,0002 %			
	Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	K ..... 0,01 %			
	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,003 %	Ni ..... 0,0005 %			
	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Pb ..... 0,0005 %			
	Oxalato (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %				
	As ..... 0,00004 %				
	Ca ..... 0,005 %				

**141656 tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato puro**

Especificaciones		Código		Envase	
Riqueza (Ac. Percl.) ..... 98 %	Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	K ..... 0,1 %	141656.1211	1000 g	
pH sol. 5 % ..... 8,0-9,3	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,015 %	Ni ..... 0,001 %			
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	As ..... 0,0001 %	Pb ..... 0,001 %			
Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	Cu ..... 0,0005 %				
	Fe ..... 0,001 %				

**Sodio Clorito solución 25 % p/p**

NaClO <sub>2</sub>	Densidad ..... 1,21 kg/l	UN1908
M = 90,44 g/mol	Solubilidad ..... Miscible con agua	Clase/GE 8/III
CAS 7758-19-2	Líquido	ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III
EINECS 231-836-6		WGK nwg
NC 28289000		Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H332 H312 H302 EUH032

**161977 Sodio Clorito solución 25 % p/p para síntesis**

Especificaciones		Código		Envase	
Riqueza mínima (Yodom.) ..... 24 %*		161977.1211	1000 ml		
* En el momento del análisis del lote.					

**Sodio Cloruro**

NaCl	Punto de Fusión ..... 801 °C	WGK nwg
M = 58,44 g/mol	Punto de Ebullición ..... 1461 °C	Almacenaje Temperatura ambiente
CAS 7647-14-5	Sólido	
EINECS 231-598-3		
NC 25010099		

**381659 Sodio Cloruro 99 %**

Especificaciones		Código		Envase	
Riqueza (titr.) ..... mín. 99,9 %	Ba ..... máx. 0,001 %	381659.1211	1 kg		
pH (5 %; H <sub>2</sub> O) ..... 5,0 - 8,0 (20 °C)	Ca ..... máx. 0,002 %	381659.1214	5 kg		
Bromuro ..... máx. 0,005 %	Fe ..... máx. 0,0001 %	381659.0415	10 kg		
Fosfato ..... máx. 0,001 %	K ..... máx. 0,005 %	381659.0416	25 kg		
Ioduro ..... máx. 0,001 %	Mg ..... máx. 0,001 %				
Sulfato ..... máx. 0,001 %	Pb ..... máx. 0,0005 %				

**131659 Sodio Cloruro para análisis, ACS, ISO**

Especificaciones		Código		Envase	
Riqueza mínima (Arg.) ..... 99,5 %	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,0005 %	Ca ..... 0,002 %	131659.1210	500 g	
pH sol. 5 % ..... 5,0-8,0	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	Cu ..... 0,0002 %	131659.1211	1000 g	
	Yoduro (I) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,0001 %	131659.1214	5 kg	
	Clorato y nitrato (en NO <sub>3</sub> ) ..... 0,003 %	K ..... 0,005 %	131659.0416	25 kg	
	Hexacianoferrato(II) y (III) ..... 0,0001 %	Mg ..... 0,001 %			
	(Fe(CN) <sub>6</sub> ) ..... 0,0001 %	Ni ..... 0,0005 %			
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,0002 %			
	As ..... 0,00004 %				
	Ba ..... 0,0005 %				

**121659 Sodio Cloruro para análisis**

<b>Especificaciones</b>	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,0002 %
Riqueza mínima (Arg.) ..... 99,0 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,02 %	K ..... 0,01 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Clorato y nitrato (en NO <sub>3</sub> ) ..... 0,005 %	Mg ..... 0,002 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %	Hexacianoferrato(II) ..... Conforme ensayo	Ni ..... 0,0005 %
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,2 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	Pb ..... 0,0002 %
Compuestos de N (en N) ..... 0,002 %	As ..... 0,0001 %	
Bromuro (Br) ..... 0,01 %	Ca ..... 0,005 %	
	Cu ..... 0,0005 %	

Código	Envase
121659.1210	500 g
121659.1211	1000 g
121659.1214	5 kg
121659.0415	10 Kg
121659.0416	25 kg

**141659 Sodio Cloruro (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,02 %	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>
Riqueza (Arg.) calc. s.p.s. .... 99,0-100,5 %	Yoduro ..... Conforme ensayo	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm
Identidad según	Disolventes residuales	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Calcio, Magnesio y metales alcalinotérreos (en Ca) ..... 0,005 %	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	Clorato y nitrato (en NO <sub>3</sub> ) ..... 0,01 %	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm
Acidez y/o alcalinidad ..... Conforme ensayo	Hexacianoferrato(II) ..... Conforme ensayo	Al ..... 0,00002 %
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,5 %	Nitrito (NO <sub>2</sub> ) ..... Conforme ensayo	As ..... 0,0001 %
Compuestos de N (en N) ..... 0,005 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	Ba ..... Conforme ensayo
Bromuro (Br) ..... 0,005 %		Fe ..... 0,0002 %
Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %		K ..... 0,05 %

Código	Envase
141659.1210	500 g
141659.1211	1000 g
141659.1214	5 kg
141659.0415	10 Kg
141659.0416	25 kg

**201659 Sodio Cloruro (F.C.C.) grado alimentario**

<b>Especificaciones</b>	Sodio ..... Conforme ensayo	Metales pesados (en Pb), no más de .... 2 ppm
Riqueza (en NaCl) después	Aspecto ..... Conforme ensayo	Especificaciones F.C.C. 9
de secado ..... 99,0-100,5 %	Pérdida por desecación, no más de ..... 0,5 %	Para uso alimentario con arreglo a F.C.C.
Identidad	Calcio y Magnesio, no más de ..... 0,35 %	
Cloruro ..... Conforme ensayo	Arsénico (en As), no más de ..... 1 ppm	

Código	Envase
201659.0416	25 kg

**211659 Sodio Cloruro grado técnico**

<b>Especificaciones</b>	As ..... 0,0001 %
Riqueza (Arg.) ..... 99,0 %	Fe ..... 0,005 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,05 %	

Código	Envase
211659.1214	5 kg
211659.0416	25 kg

**171659 Sodio Cloruro ASTM B117-11**

Para niebla salina	<b>Límite máximo de impurezas</b>	Ni ..... 0,001 %
<b>Especificaciones</b>	Agentes antiaglomerantes ..... 0,0 %	De acuerdo a la Norma ASTM B117-11 que equivale a la ISO 9227:2012
Riqueza mínima (Arg.) ..... 99,8 %	Haluros (Bromuro, Fluoruro, Yoduro) ..... 0,1 %	
	Impurezas totales ..... 0,2 %	
	Cu ..... 0,00003 %	

Código	Envase
171659.1211	1000 g
171659.0415	10 kg
171659.0416	25 kg

**A2942 Sodio Cloruro para biología molecular**

<b>Especificaciones</b>	Fosfato ..... máx. 0,001 %	Fe ..... máx. 0,0001 %
DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable	Sulfato ..... máx. 0,001 %	K ..... máx. 0,005 %
Riqueza (titr.) ..... mín. 99,5 %	Yoduro ..... máx. 0,001 %	Mg ..... máx. 0,001 %
pH (5 %; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 5,0 - 8,0	Ba ..... máx. 0,001 %	Pb ..... máx. 0,0005 %
Bromuro ..... máx. 0,005 %	Ca ..... máx. 0,002 %	

Código	Envase
A2942,0500	500 g
A2942,1000	1 kg
A2942,5000	5 kg

**A4256 Sodio Cloruro para cultivo celular**

<b>Especificaciones</b>	Bromuro ..... máx. 0,005 %	As ..... máx. 0,0001 %
Test de pirógenos ..... Conforme ensayo	Fosfato ..... máx. 0,001 %	Fe ..... máx. 0,0001 %
Riqueza (titr.) ..... mín. 99,5 %	Sulfato ..... máx. 0,001 %	Pb ..... máx. 0,0005 %
pH (5 %; H <sub>2</sub> O) ..... 5,0 - 8,0 (20 °C)	Yoduro ..... máx. 0,001 %	

Código	Envase
A4256,1000	1 kg
A4256,5000	5 kg

**A1149 Sodio Cloruro BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	Sulfato ..... máx. 0,001 %
Riqueza (titr.) ..... mín. 99,5 %	Yoduro ..... máx. 0,001 %
Insolubles ..... Conforme ensayo	A (1 cm <sup>1</sup> /M en H <sub>2</sub> O)
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	260 nm ..... máx. 0,01
pH (5 %; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 5,0 - 8,0	280 nm ..... máx. 0,01
Bromuro ..... máx. 0,005 %	
Fosfato ..... máx. 0,001 %	

Código	Envase
A1149,1000	1 kg
A1149,5000	5 kg
A1149,9010	10 kg
A1149,9025	25 kg

**Sodio Cloruro sal gruesa**

<b>NaCl</b>	Punto de Fusión ..... 804 °C	WGK nwg
M = 58,44 g/mol	Punto de Ebullición ..... 1.413 °C	Almacenaje Temperatura ambiente.
CAS 7647-14-5	Solubilidad ..... agua 360 g/l a 20 °C	
EINECS 231-598-3	Sólido	
NC 25010010		

**211939 Sodio Cloruro sal gruesa grado técnico**

Para mezclas frigoríficas	
<b>Especificaciones</b>	
Riqueza (Arg.) ..... 98 %	

Código	Envase
211939.1214	5 kg
211939.0416	25 kg

**Sodio Cloruro con antiapelmazante**

<b>NaCl</b>	Punto de Fusión ..... 801 °C	WGK nwg
M = 58,44 g/mol	Punto de Ebullición ..... 1461 °C	Almacenaje Temperatura ambiente
CAS 7647-14-5	Sólido	
EINECS 231-598-3		
NC 25010099		

**146994 Sodio Cloruro con antiapelmazante, puro****Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %
Materia insoluble ..... máx. 0,005 %
Sodio Nitrito ..... máx. 0,5 %

Código	Envase
146994.1214	5 kg
146994.0415	10 kg
146994.0416	25 kg

**206994 Sodio Cloruro con antiapelmazante (F.C.C.) grado alimentario****Especificaciones**

Riqueza (en NaCl) después de secado a 625 °C ..... 99,0-100,5 %	Sodio ..... Conforme ensayo	Calcio y Magnesio, no más de ..... 0,35 %
Identidad	Aspecto ..... Conforme ensayo	Arsénico (en As), no más de ..... 1 ppm
Cloruro ..... Conforme ensayo	Pérdida por desecación, no más de ..... 0,5 %	Metales pesados (en Pb), no más de ..... 2 ppm
	Ferrocianuro (en Na <sub>4</sub> Fe(CN) <sub>6</sub> ), no más de ..... 0,0013 %	Especificaciones F.C.C. 9
		Para uso alimentario con arreglo a F.C.C.

Código	Envase
206994.0416	25 kg

**Sodio Cloruro solución ASTM B117-11**

<b>NaCl</b>	Densidad ..... 1,035 kg/l	WGK nwg
M = 58,44 g/mol	Líquido	Almacenaje Temperatura ambiente.
CAS 7647-14-5		
EINECS 231-598-3		
NC 25010010		

**175305 Sodio Cloruro solución ASTM B117-11**

Para niebla salina

**Especificaciones**

Riqueza (Arg.) ..... 4-6 %
pH a 23±3 / 35 °C ..... 6,5-7,2

**Límite máximo de impurezas**

Agentes antiaglomerantes ..... 0,0 %
Haluros (Bromuro, Fluoruro, Yoduro) ..... 0,1 %
Impurezas totales ..... 0,3 %
Cu ..... 0,00003 %

Ni ..... 0,001 %

**Este producto ha sido fabricado a partir de Sodio Cloruro y Agua Tipo IV que cumplen con las especificaciones ASTM B117-11 y ASTM D1193-06, respectivamente.**

Código	Envase
175305.0716	25 l
175305.9774	1000 l

**Sodio Cloruro solución 0,9 %, estéril**

EINECS 231-598-3	Líquido	WGK nwg
NC 38220000		Almacenaje Temperatura ambiente

**A1671 Sodio Cloruro solución 0,9 %, estéril****Especificaciones**

pH (20 °C) ..... 5,0 - 7,5
----------------------------

Código	Envase
A1671,0100	100 ml
A1671,0250	250 ml
A1671,0500	500 ml
A1671,1000	1 L

**Sodio Cloruro 5 mol/l (5 M)**

EINECS 231-598-3	Líquido	WGK nwg
NC 25010099		Almacenaje Temperatura ambiente

**A7006 Sodio Cloruro 5 mol/l (5 M) para biología molecular****Especificaciones**

DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable	Composición:
	NaCl ..... 292,2 g/L

Código	Envase
A7006,1000	1 L

**Sodio Cobaltinitrito ver Sodio Hexanitrocobaltato(III)****Sodio Cobalto(III) Nitrito ver Sodio Hexanitrocobaltato(III)****Sodio Colato**

<b>C<sub>24</sub>H<sub>30</sub>NaO<sub>5</sub></b>	Sólido	Almacenaje Temperatura ambiente
M = 430,57 g/mol		
CAS 361-09-1		
EINECS 206-643-5		
NC 29181930		

**A0979 Sodio Colato BioChemica****Especificaciones**

Riqueza (HPLC) ..... mín. 99 %	pH (0,1 M; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 7,0 - 9,0
a20 °C/D; 0,6 %, EtOH ..... +35° - +37°	Agua (K.F.) ..... máx. 5 %

Código	Envase
A0979,0100	100 g



**Sodio Cromato**

**Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>**  
 M = 161,97 g/mol  
 CAS 7775-11-3  
 EINECS 231-889-5  
 NC 28415000  
 Índice No. 024-018-00-3

Punto de Fusión ..... 792 °C  
 Solubilidad ..... agua 873 g/l a 30 °C  
 Sólido

UN3288  
 Clase/GE 6.1/II  
 ADR 6.1/II · IMDG 6.1/II · IATA 6.1/II  
 WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H350 H340 H360FD H312 H301 H330 H314  
 H334 H317 H372 H400 H410

**121664 Sodio Cromato para análisis**

<b>Especificaciones</b>	Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %	Fe ..... 0,002 %
Riqueza mínima (Yodom.) ..... 99,0 %	Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	K ..... 0,02 %
pH sol. 5 % ..... 8,6-9,8	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,05 %	Pb ..... 0,005 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Al ..... 0,003 %	
Alcalinidad ..... 0,04 %	Ca ..... 0,005 %	
	Cu ..... 0,001 %	

Código	Envase
121664.1210	500 g

**Sodio D-Gluconato**

*Ácido D-Gluconico Sal Sódica*

**C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NaO<sub>7</sub>**  
 M = 218,14 g/mol  
 CAS 527-07-1  
 EINECS 208-407-7  
 NC 29181600

Punto de Fusión ..... 206 °C  
 Solubilidad ..... agua 590 g/l a 25 °C  
 Sólido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**142983 Sodio D-Gluconato (USP) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Sustancias reductoras (en Glucosa) ..... 0,5 %	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>
Riqueza (Ac. Percl.) ..... 98,0-102,0 %	Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,3 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm
Identidad según	Cloruro (Cl) ..... 0,07 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,05 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm
pH sol. 10 % ..... 6,8-7,5	Disolventes residuales	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm
Rotación específica	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm
α n <sub>20</sub> /D c=10 (en H <sub>2</sub> O) ..... +11,5 - +12,5°	Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %	As ..... 0,0003 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>		Cd ..... 0,00005 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... Conforme ensayo		Pb ..... 0,001 %

Código	Envase
142983.1211	1000 g
142983.0914	5 kg

**Sodio Desoxicolato**

**C<sub>24</sub>H<sub>39</sub>NaO<sub>4</sub>**  
 M = 414,57 g/mol  
 CAS 302-95-4  
 EINECS 206-132-7  
 NC 29181930

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H302

**A1531 Sodio Desoxicolato BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	Sodio Colato ..... máx. 2,0 %
Riqueza (HPLC) ..... mín. 98,5 %	Pérdida por desecación ..... máx. 5,0 %
α <sub>20</sub> °C/D; 2 %, H <sub>2</sub> O ..... +44° ± 2°	
Metales pesados ..... máx. 0,002 %	
pH (2 %; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 7,5 - 9,5	

Código	Envase
A1531.0025	25 g
A1531.0100	100 g
A1531.5000	5 kg

**Sodio di-Hidrógeno Fosfato anhidro**

*Fosfato monosódico, Sodio Fosfato Ácido, Sodio Fosfato mono-Básico, Sodio Fosfato primario*

**NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>**  
 M = 120,00 g/mol  
 CAS 7558-80-7  
 EINECS 231-449-2  
 NC 28352200

Solubilidad ..... Miscible con etanol  
 Sólido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**122018 Sodio di-Hidrógeno Fosfato anhidro para análisis**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,002 %	Fe ..... 0,001 %
Riqueza (Acidim.) ..... 99-100,5 %	Compuestos de N (en N) ..... 0,002 %	Mg ..... 0,01 %
pH sol. 5 % ..... 4,1-4,7	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Ni ..... 0,001 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	As ..... 0,0001 %	Pb ..... 0,001 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,05 %	Ca ..... 0,005 %	
	Cu ..... 0,001 %	

Código	Envase
122018.1210	500 g
122018.1211	1000 g

**Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato**

*Sodio Fosfato mono-Básico, Sodio Fosfato Ácido, Fosfato monosódico, Sodio Fosfato primario*

**NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> · H<sub>2</sub>O**  
 M = 137,99 g/mol  
 CAS 10049-21-5  
 EINECS 231-449-2  
 NC 28352200

Sólido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

**131965 Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Compuestos de N (en N) ..... 0,001 %	Cu ..... 0,0005 %
Riqueza (Acidim.) ..... 99,0-102,0 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,003 %	Fe ..... 0,0005 %
pH sol. 5 % ..... 4,1-4,5	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	K ..... 0,005 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	As ..... 0,00005 %	Mg ..... 0,005 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %	Ca ..... 0,005 %	Ni ..... 0,0005 %
Cloruro (Cl) ..... 0,0005 %	Cd ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,0005 %
	Co ..... 0,0005 %	

Código	Envase
131965.1210	500 g
131965.1211	1000 g
131965.1214	5 kg
131965.0416	25 kg



**141965 Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (USP, BP) puro, grado farma**

Especificaciones		Pérdida por desecación		Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):		Código	Envase
Riqueza (Acidim.)		a 130 °C	11,5-14,5 %	Clase 1A (Pt,Pd)	10 ppm	141965.1211	1000 g
(calc. s.p.a.)	98,0-100,5 %	Cloruro (Cl)	0,014 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os)	10 ppm	141965.1214	5 kg
Identidad según		Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0,03 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V)	25 ppm	141965.0416	25 kg
Farmacopeas:	Conforme ensayo	Disolventes residuales		Clase 2 (Cu, Mn)	250 ppm		
pH sol. 5 %	4,2-4,5	(Ph. Eur./USP) Conforme ensayo		Clase 3 (Zn)	1.300 ppm		
<b>Límite máximo de impurezas</b>		Aluminio, Calcio y elementos relacionados		As	0,00015 %		
Aspecto y color		Conforme ensayo		Cd	0,00005 %		
Insoluble en H <sub>2</sub> O		0,005 %		Fe	0,0001 %		
Resistencia al KMnO <sub>4</sub>		Conforme ensayo		Hg	0,00015 %		
				Pb	0,00005 %		

**A4229 Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato para biología molecular**

Especificaciones		Cloruro		K		Código	Envase
DNasas/RNasas/Proteasas	no detectable		máx. 0,0005 %		máx. 0,005 %	A4229.0500	500 g
Riqueza (titr.)	min. 99,5 %	Sulfato	máx. 0,003 %	Ni	máx. 0,001 %	A4229.1000	1 kg
pH (5 %; H <sub>2</sub> O)	aprox. 4,5 (20 °C)	Ca	máx. 0,005 %	Pb	máx. 0,0005 %		
		Fe	máx. 0,0005 %				

**A1047 Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato BioChemica**

Especificaciones		pH (5 %; H <sub>2</sub> O; 20 °C)		260 nm		Código	Envase
Riqueza (titr.)	min. 99 %		aprox. 4,5		máx. 0,01	A1047.1000	1 kg
Insolubles	Conforme ensayo	Cloruro	máx. 0,0005 %	280 nm	máx. 0,01		
Metales pesados (en Pb)	máx. 0,001 %	Sulfato	máx. 0,003 %				
		A (1 cm/0,1 M en H <sub>2</sub> O)					

**Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato**

Sodio Fosfato primario, Sodio Fosfato mono-Básico, Sodio Fosfato Ácido

<b>NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O</b>	Sólido	WGK 1
M = 156,01 g/mol		Almacenaje Temperatura ambiente
CAS 13472-35-0		
EINECS 231-449-2		
NC 28352200		

**121677 Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato para análisis**

Especificaciones		Compuestos de N (en N)		Mg		Código	Envase
Riqueza (Acidim.)	99,0-101,0 %		0,001 %		0,005 %	121677.1210	500 g
pH sol. 5 %	4,2-4,5	Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0,003 %	Ni	0,001 %	121677.1211	1000 g
		Metales pesados (en Pb)	0,0005 %	Pb	0,0002 %	121677.1214	5 kg
<b>Límite máximo de impurezas</b>		As	0,00005 %			121677.0416	25 kg
Insoluble en H <sub>2</sub> O	0,005 %	Ca	0,005 %				
Cloruro (Cl)	0,0005 %	Cu	0,0002 %				
		Fe	0,0005 %				

**141677 Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

Especificaciones		Pérdida por desecación		Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):		Código	Envase
Riqueza (Acidim.)		a 130 °C	21,5-24,0 %	Clase 1A (Pt,Pd)	10 ppm	141677.1211	1000 g
(calc. s.p.a.)	98,0-100,5 %	Cloruro (Cl)	0,005 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os)	10 ppm	141677.1214	5 kg
Identidad según		Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0,01 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V)	25 ppm	141677.0415	10 Kg
Farmacopeas:	Conforme ensayo	Disolventes residuales		Clase 2 (Cu, Mn)	250 ppm	141677.0416	25 kg
pH sol. 5 %	4,2-4,5	(Ph. Eur./USP) Conforme ensayo		Clase 3 (Zn)	1.300 ppm		
<b>Límite máximo de impurezas</b>		Aluminio, Calcio y elementos relacionados		As	0,00015 %		
Aspecto de la solución		Conforme ensayo		Cd	0,00005 %		
Insoluble en H <sub>2</sub> O		0,005 %		Fe	0,0001 %		
Resistencia al KMnO <sub>4</sub>		Conforme ensayo		Hg	0,00015 %		
				Pb	0,00005 %		

**201677 Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (E-339i, F.C.C.) grado alimentario**

Especificaciones		Pérdida por desecación		Plomo, no más de		Código	Envase
Riqueza (NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) después de secado	98,0-103,0 %		20,0-25,0 %		1 ppm	201677.0416	25 kg
pH sol. 1 %	4,1-5,0	Contenido en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (s.p.a.)	58,0 - 60,0 %	Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/2012, F.C.C. 9, R.D. 1466/2009			
Sustancias insolubles s.p.a., no más de	0,2 %	Fluoruro, no más de	10 ppm	Para uso alimentario con arreglo al Reglamento (CE) n° 1333/2008 y F.C.C.			
		Arsénico (en As), no más de	1 ppm				
		Cadmio, no más de	1 ppm				
		Mercurio (Hg), no más de	1 ppm				

**A3902 Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato BioChemica**

Especificaciones		Cloruro		260 nm		Código	Envase
Riqueza (titr.)	min. 99 %		máx. 0,001 %		máx. 0,1	A3902.1000	1 kg
Metales pesados (en Pb)	máx. 0,001 %	Fluoruro	máx. 0,0001 %	280 nm	máx. 0,07		
pH (5 %; H <sub>2</sub> O)	aprox. 4,5 (20 °C)	Sulfato	máx. 0,001 %				
		A (1 cm/1 M en H <sub>2</sub> O)					

**Sodio Diatrizoato 2-hidrato**

<b>C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>N<sub>2</sub>NaO<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O</b>	Sólido	Almacenaje Temperatura ambiente
M = 671,90 g/mol		
CAS 737-31-5		
EINECS 212-004-1		
NC 29242998		

Peligro



H317 H334

**A3769 Sodio Diatrizoato 2-hidrato para cultivo celular**

Especificaciones		Metales pesados		Cloruro		Código	Envase
Test de pirógenos	Conforme ensayo		máx. 10 ppm		máx. 0,004 %	A3769.0100	100 g
Riqueza	min. 99 %	Yoduro	Conforme ensayo	Sulfato	máx. 0,1 %		

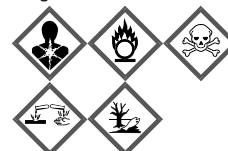
**Sodio Dicromato 2-hidrato**

**Na<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>·2H<sub>2</sub>O**  
 M = 298,00 g/mol  
 CAS 7789-12-0  
 EINECS 234-190-3  
 NC 28413000  
 Índice No. 024-004-00-7

Solubilidad ..... agua 1.800 g/l a 20 °C  
 Sólido

UN3086  
 Clase/GE 6.1/II  
 ADR 6.1/II - IMDG 6.1/II - IATA 6.1/II  
 WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H350 H340 H360FD H272 H312 H301 H330  
 H314 H334 H317 H372 H410

**131666 Sodio Dicromato 2-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,002 %	K ..... 0,01 %
Riqueza (Yodom.) ..... 99,5-100,5 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Mg ..... 0,005 %
pH sol. 5 % ..... 3,6-3,9	Al ..... 0,001 %	Pb ..... 0,005 %
	Ca ..... 0,002 %	
	Cu ..... 0,001 %	
	Fe ..... 0,002 %	

**Límite máximo de impurezas**

Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,003 %

Código	Envase
131666.0416	25 kg

**141666 Sodio Dicromato 2-hidrato puro**

<b>Especificaciones</b>	Pérdida por desecación a 120 °C ..... < 12,5 %	Fe ..... 0,005 %
Riqueza (Yodom.) ..... 98,5 %	Cloruro (Cl) ..... 0,01 %	Pb ..... 0,01 %
pH sol. 5 % ..... 3,5-3,9	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,1 %	
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %	Cu ..... 0,002 %	

Código	Envase
141666.1211	1000 g
141666.0416	25 kg

**Sodio Dietilditiocarbamato 3-hidrato**

Cupral, Ácido Dietilditiocarbámico Sal Sódica, DDTC Sal Sódica

**NaSCSN(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> · 3H<sub>2</sub>O**  
 M = 225,31 g/mol  
 CAS 20624-25-3  
 EINECS 205-710-6  
 NC 29302000

Sólido

WGK 3\*  
 Almacenaje 2-8 °C

Peligro



H302 H315 H318

**131668 Sodio Dietilditiocarbamato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	<b>Límite máximo de impurezas</b>	Residuo de calcinación (en Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) ..... 30,5 - 32,5 %
Riqueza mínima (Ac. Percl.) ..... 99,0 %	Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %	Sensibilidad como reactivo del Cu ..... Conforme ensayo
Identidad ..... IR conforme ensayo		

Código	Envase
131668.1209	250 g

**A2171 Sodio Dietilditiocarbamato 3-hidrato BioChemica**

**Especificaciones**  
 Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %  
 Cenizas sulfatadas ..... 30 - 33 %  
 Metales pesados ..... máx. 0,001 %

Código	Envase
A2171.0100	100 g
A2171.0250	250 g
A2171.1000	1 kg

**Sodio Dióxido ver Sodio Peróxido granulado****Sodio Disulfito**

Sodio Metabisulfito, Sodio Pirodisulfito

**Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**  
 M = 190,10 g/mol  
 CAS 7681-57-4  
 EINECS 231-673-0  
 NC 28321000  
 Índice No. 016-063-00-2

Solubilidad ..... agua 470 g/l a 20 °C  
 Sólido

WGK 1  
 Almacenaje Mantener al abrigo de la luz directa.

Peligro



H302 EUH031 H318

**131698 Sodio Disulfito para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	Mn ..... 10	Mo ..... 5
Riqueza mínima (Yodom.) ..... 97,0 %		Ni ..... 10	Pb ..... 10
	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b>	Pt ..... 5	Sb ..... 5
	Al ..... 5	Si ..... 5	Sn ..... 5
	Ba ..... 5	Sr ..... 5	Ti ..... 5
	Cd ..... 5	Tl ..... 10	V ..... 5
	Cr ..... 10	Zn ..... 10	Zr ..... 5
	Fe ..... 10		
	In ..... 5		
	Ga ..... 5		
	Mg ..... 5		

Código	Envase
131698.1210	500 g
131698.1211	1000 g
131698.1214	5 kg
131698.0416	25 kg

**141698 Sodio Disulfito (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	<b>Límite máximo de impurezas</b>	Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %
Riqueza (en SO <sub>2</sub> ) (Yodom.) ..... 65,0-67,4 %	Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	As ..... 0,0003 %
Riqueza (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (Yodom.) ..... 96,5-100,0 %	Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	Fe ..... 0,002 %
Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Cloruro (Cl) ..... 0,02 %	Pb ..... 0,001 %
pH sol. 5 % ..... 3,5-5,0	Disolventes residuales	Metales residuales (según EMEA/CHMP/ SWP/4446/2000): No se usan catalizadores metálicos en el proceso de fabricación.
	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	
	Tiosulfato (BP) ..... Conforme ensayo	
	Tiosulfato (S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) ..... 0,05 %	

Código	Envase
141698.1211	1000 g
141698.1214	5 kg
141698.0416	25 kg

**201698 Sodio Disulfito (E-223, F.C.C.) grado alimentario**

<b>Especificaciones</b>	Ársénico (en As), no más de ..... 3 ppm	Metales pesados (en Pb), no más de 0,001 %
Riqueza (en SO <sub>2</sub> ), no menos de ..... 64,0 %	Hierro, no más de ..... 10 ppm	Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/ 2012, F.C.C. 9, R.D. 1466/2009
Riqueza (en Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ..... 95,0-100,5 %	Mercurio (Hg), no más de ..... 1 ppm	Para uso alimentario con arreglo al Reglamen- to (CE) n° 1333/2008 y F.C.C.
pH sol. 10 % ..... 4,0-5,5	Plomo, no más de ..... 2 ppm	
Tiosulfato, no más de ..... 0,05 %	Selenio, no más de ..... 5 ppm	

Código	Envase
201698.0416	25 kg

**Sodio Ditionito**

Sodio Hidrosulfito, Sodio Hipodisulfito, Sodio Sulfoxilato

**Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>**  
 M = 174,11 g/mol  
 CAS 7775-14-6  
 EINECS 231-890-0  
 NC 28311000  
 Índice No. 016-028-00-1

Punto de Fusión ..... > 100 °C  
 Solubilidad ..... agua 224 g/l a 20 °C  
 Sólido

UN1384  
 Clase/GE 4.2/II  
 ADR 4.2/II · IMDG 4.2/II · IATA 4.2/II  
 WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



EUH031 H251 H302

**211685 Sodio Ditionito grado técnico**

**Especificaciones**  
 Riqueza (Yodom.) ..... 85 %\*  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... Conforme ensayo  
 Cu ..... 0,002 %

Fe ..... 0,002 %  
 Ni ..... 0,002 %  
 Pb ..... 0,002 %  
 \* En el momento del análisis del lote.

Código	Envase
211685.1611	1000 g
211685.1214	5 kg

**Sodio Edetato ver EDTA Sal Disódica 2-hidrato**

**Sodio Estannato 3-hidrato**

**Na<sub>2</sub>SnO<sub>3</sub>·3H<sub>2</sub>O**  
 M = 266,71 g/mol  
 CAS 12209-98-2  
 EINECS 234-724-5  
 NC 28419085

Solubilidad ..... agua 613 g/l a 16 °C  
 Sólido

WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H319

**142970 Sodio Estannato 3-hidrato puro**

**Especificaciones**  
 Riqueza (Sn) ..... 42 %  
 Alcalinidad ..... 29,0-32,5 %  
 Cu ..... 0,001 %

Fe ..... 0,001 %  
 Ni ..... 0,001 %  
 Pb ..... 0,001 %

Código	Envase
142970.1214	5 kg
142970.0416	25 kg

**Sodio Fluoruro**

**NaF**  
 M = 41,99 g/mol  
 CAS 7681-49-4  
 EINECS 231-667-8  
 NC 28261910  
 Índice No. 009-004-00-7

Punto de Fusión ..... 993 °C  
 Sólido

UN1690  
 Clase/GE 6.1/III  
 ADR 6.1/III · IMDG 6.1/III · IATA 6.1/III  
 WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



EUH032 H301 H315 H319

**131675 Sodio Fluoruro para análisis, ACS, ISO**

**Especificaciones**  
 Riqueza mínima (Compl.) ..... 99,0 %

**Límite máximo de impurezas**  
 Acidez ..... 0,025 meq/g  
 Alcalinidad ..... 0,01 meq/g  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %

Pérdida por desecación a 150 °C ..... 0,2 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,002 %  
 Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,001 %  
 Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,005 %  
 Sulfito (SO<sub>3</sub>) ..... 0,005 %  
 Sodio fluorosilicato (NaSiF<sub>6</sub>) ..... 0,1 %  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %

Cu ..... 0,0005 %  
 Fe ..... 0,002 %  
 K ..... 0,01 %  
 Ni ..... 0,003 %  
 Pb ..... 0,001 %

Código	Envase
131675.1210	500 g
131675.1211	1000 g
131675.0416	25 kg

**141675 Sodio Fluoruro (USP) puro, grado farma**

**Especificaciones**  
 Riqueza (calc. s.p.s) ..... 98,5-100,5 %  
 Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**  
 Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
 Acidez y/o alcalinidad ..... Conforme ensayo  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,025 %

Pérdida por desecación a 150 °C ..... 0,5 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,012 %  
 Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,002 %  
 Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %  
 Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
 Sodio fluorosilicato (NaSiF<sub>6</sub>) ..... Conforme ensayo  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %

**Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):**  
 Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm  
 Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
 Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
 Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
 Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm

Código	Envase
141675.1210	500 g
141675.1211	1000 g
141675.0914	5 kg
141675.0416	25 kg

**A3904 Sodio Fluoruro BioChemica**

**Especificaciones**  
 Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %  
 Insolubles ..... Conforme ensayo  
 Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %

Agua ..... máx. 0,2 %  
 Cloruro ..... máx. 0,005 %  
 Sulfato ..... máx. 0,01 %  
 A (1 cm/0,5 M en H<sub>2</sub>O)

260 nm ..... máx. 0,01  
 280 nm ..... máx. 0,01

Código	Envase
A3904.0025	25 g

**Sodio Formaldehído Sulfoxilato x-hidrato**

Ácido Hidroximetanosulfínico Sal Sódica, Formaldehído Sodio Sulfoxilato

**CH<sub>2</sub>NaO<sub>2</sub>S·xH<sub>2</sub>O**  
 M = 118,09 (anh) g/mol  
 CAS 149-44-0  
 EINECS 205-739-4  
 NC 28311000

Solubilidad ..... agua 680 g/l a 20 °C  
 Sólido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H335

**143289 Sodio Formaldehído Sulfoxilato x-hidrato (USP-NF) puro, grado farma**

**Especificaciones**  
 Riqueza (en SO<sub>2</sub>) (Yodom.) (calc. s.p.a.) ..... 45,5-54,5 %  
 Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo  
 pH sol. 2 % ..... 9,5-10,5

**Límite máximo de impurezas**  
 Alcalinidad ..... 0,35 meq/g  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,05 %  
 Pérdida por desecación a 105 °C ..... 27,0 %  
 Sulfuro ..... Conforme ensayo  
 Claridad y aspecto de la solución ..... Conforme ensayo

Disolventes residuales (Ph.Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
 Sodio sulfito (en Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>) calc. s.p.a ..... 5,0 %  
 Fe ..... 0,0025 %  
 Pb ..... 0,001 %

Código	Envase
143289.1214	5 kg

**tri-Sodio Fosfato 1-hidrato**

Sodio Fosfato terciario, Sodio Fosfato tri-Básico

<b>Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O</b>	Solubilidad ..... soluble en agua	WGK 1
M = 181,15 g/mol	Sólido	Almacenaje Temperatura ambiente.
EINECS 231-509-8		
NC 28352930		

**141681 tri-Sodio Fosfato 1-hidrato puro**

<b>Especificaciones</b>	Compuestos de N (en N) ..... 0,005 %	Fe ..... 0,003 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 95 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,05 %	Ni ..... 0,003 %	<b>141681.1211</b>	1000 g
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,05 %	As ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,003 %	<b>141681.0914</b>	5 kg
Cloruro (Cl) ..... 0,02 %	Cu ..... 0,003 %			

**tri-Sodio Fosfato 12-hidrato**

Sodio Fosfato terciario, Sodio Fosfato tri-Básico

<b>Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>·12H<sub>2</sub>O</b>	Solubilidad ..... agua 258 g/l a 20 °C	WGK 1
M = 380,12 g/mol	Sólido	Almacenaje Temperatura ambiente.
CAS 10101-89-0		
EINECS 231-509-8		
NC 28352930		

**131680 tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Compuestos de N (en N) ..... 0,001 %	Cu ..... 0,0005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 98,0-102,0 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Fe ..... 0,0005 %	<b>131680.1210</b>	500 g
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	Mg ..... 0,0005 %	<b>131680.1211</b>	1000 g
<b>Límite máximo de impurezas</b>	As ..... 0,0005 %	Mn ..... 0,0005 %	<b>131680.0914</b>	5 kg
Alcalinidad ..... 2,5 %	Ca ..... 0,005 %	Ni ..... 0,0005 %	<b>131680.0416</b>	25 kg
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %	Cd ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,0005 %		
Cloruro (Cl) ..... 0,001 %	Co ..... 0,0005 %	Zn ..... 0,0005 %		

**141680 tri-Sodio Fosfato 12-hidrato puro**

<b>Especificaciones</b>	Compuestos de N (en N) ..... 0,005 %	Fe ..... 0,002 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 98 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,03 %	Ni ..... 0,002 %	<b>141680.1211</b>	1000 g
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	As ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,002 %		
Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	Cu ..... 0,002 %			

**201680 tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (E-339iii, F.C.C.) grado alimentario**

<b>Especificaciones</b>	Pérdida por ignición ..... 45,0-57,0 %	Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/2012, F.C.C. 9, R.D. 1466/2009	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) calculado en base calcinada, no menos de ..... 92,0 %	Fluoruro, no más de ..... 10 ppm	Para uso alimentario con arreglo al Reglamento (CE) n° 1333/2008 y F.C.C.	<b>201680.1211</b>	1000 g
pH sol. 1 % ..... 11,5-12,0	Arsénico (en As), no más de ..... 1 ppm		<b>201680.0416</b>	25 kg
Sustancias insolubles, no más de ..... 0,2 %	Cadmio, no más de ..... 1 ppm			
Contenido en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (s.p.a.) ..... 40,5 - 43,5 %	Mercurio (Hg), no más de ..... 1 ppm			
	Plomo, no más de ..... 1 ppm			

Sodio Fosfato mono-Básico ver Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato

Sodio Fosfato tri-Básico ver tri-Sodio Fosfato 12-hidrato

Sodio Hexa meta-Fosfato ver Sodio Polifosfato

**Sodio Hexanitrocobaltato(III)**

Cobalto (III) y Sodio Nitrito, Sodio Cobaltinitrito, Sodio y Cobalto (III) Nitrito, tri-Sodio Hexakis(Nitrito-N)Cobaltato(3-)

<b>Na<sub>3</sub>Co(NO<sub>2</sub>)<sub>6</sub></b>	Solubilidad ..... agua 720 g/l a 20 °C	UN1479	<b>Peligro</b>
M = 403,94 g/mol	Sólido	Clase/GE 5.1/III	
CAS 13600-98-1		ADR 5.1/III - IMDG 5.1/III - IATA 5.1/III	
EINECS 237-077-7		WGK 2	
NC 28429080		Almacenaje Temperatura ambiente.	

H350i H272

**131663 Sodio Hexanitrocobaltato(III) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	<b>Límite máximo de impurezas</b>	Fe ..... 0,0005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Aptitud: para determinación de K ..... Conforme ensayo	Insoluble en CH <sub>3</sub> COOH dil ..... 0,02 %	K ..... 0,01 %	<b>131663.1208</b>	100 g
	Cloruro (Cl) ..... 0,005 %		<b>131663.0914</b>	5 kg
	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %			

**Sodio Hidrógeno Carbonato**

Sodio Bicarbonato

<b>NaHCO<sub>3</sub></b>	Sólido	WGK nwg
M = 84,01 g/mol		Almacenaje Temperatura ambiente
CAS 144-55-8		
EINECS 205-633-8		
NC 28363000		

**131638 Sodio Hidrógeno Carbonato para análisis, ACS, ISO**

<b>Especificaciones</b>	Compuestos de S (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,003 %	Ca ..... 100	Cd ..... 5	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 99,7-100,3 %	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	Co ..... 5	Cr ..... 5	<b>131638.1210</b>	500 g
Identidad ..... Conforme ensayo	Silicato SiO <sub>2</sub> ..... 0,005 %	Cu ..... 5	Fe ..... 5	<b>131638.1211</b>	1000 g
	As ..... 0,00004 %	K ..... 50	Li ..... 20	<b>131638.1214</b>	5 kg
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	Mg ..... 50	Mn ..... 5	<b>131638.0416</b>	25 kg
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %		Mo ..... 5	Ni ..... 5		
Sustancias reductoras del I <sub>2</sub> (en I) ..... 0,005 %	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b>	Pb ..... 5	Sr ..... 5		
Cloruro (Cl) ..... 0,001 %	Ag ..... 5	Al ..... 5	Tl ..... 5		
Compuestos de N (en N) ..... 0,0005 %	Ba ..... 5	Bi ..... 5	Zn ..... 5		

**141638 Sodio Hidrógeno Carbonato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,002 %	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/ CHMP/SWP/4446/2000):</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 99,0-100,5 %	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,002 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	<b>141638.1210</b>	500 g
Identidad según	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	<b>141638.1211</b>	1000 g
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Carbonato ..... Conforme ensayo	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm	<b>141638.1214</b>	5 kg
	Disolventes residuales	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm	<b>141638.0416</b>	25 kg
	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm		
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	As ..... 0,0002 %		
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo		Ca ..... 0,001 %		
Pérdida por desecación ..... 0,25 %		Fe ..... 0,0005 %		
Cloruro (Cl) ..... 0,005 %				
Compuestos de S (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,015 %				

**201638 Sodio Hidrógeno Carbonato (E-500ii, F.C.C.) grado alimentario**

<b>Especificaciones</b>	Pérdida por desecación, no más de ..... 0,25 %	Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/2012, F.C.C. 9, R.D. 1466/2009	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (en NaHCO <sub>3</sub> ) ..... Conforme ensayo	Amoníaco ..... Conforme ensayo	Para uso alimentario con arreglo al Reglamento (CE) n° 1333/2008 y F.C.C.	<b>201638.0416</b>	25 kg
después de secado ..... 99,0-100,5 %	Arsénico, no más de ..... 3 ppm			
pH sol. 1 % ..... 8,0-8,6	Mercurio, no más de ..... 1 ppm			
Sustancias insolubles ..... Conforme ensayo	Plomo, no más de ..... 2 ppm			

**A0384 Sodio Hidrógeno Carbonato para cultivo celular**

<b>Especificaciones</b>	Ca ..... máx. 0,005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Test de pirógenos ..... Conforme ensayo	Cu ..... máx. 0,0005 %	<b>A0384.0500</b>	500 g
Riqueza (titr.) ..... mín. 99,5 %	Fe ..... máx. 0,001 %	<b>A0384.1000</b>	1 kg
pH (5 %; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 7,5 - 8,5	Mg ..... máx. 0,005 %	<b>A0384.5000</b>	5 kg
Cloruro ..... máx. 0,001 %	Pb ..... máx. 0,0005 %	<b>A0384.9020</b>	20 kg
Sulfato ..... máx. 0,005 %			
As ..... máx. 0,0001 %			

**A1940 Sodio Hidrógeno Carbonato BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	pH (5 %; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 7,5 - 8,5	A (1 cm/1 M en H <sub>2</sub> O)	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr.) ..... mín. 99,5 %	Cloruro ..... máx. 0,001 %	260 nm ..... máx. 0,02	<b>A1940.1000</b>	1 kg
Insolubles ..... Conforme ensayo	Fosfato ..... máx. 0,005 %	280 nm ..... máx. 0,02		
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	Sulfato ..... máx. 0,005 %			

**di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato**

Sodio Fosfato di-Básico, Sodio Fosfato secundario, Fosfato disódico, Sodio mono-Hidrógeno Fosfato

<b>Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> · 12H<sub>2</sub>O</b>	Punto de Fusión ..... 35 °C (desc.)	WGK 1
M = 358,14 g/mol	Sólido	Almacenaje Temperatura ambiente
CAS 10039-32-4		
EINECS 231-448-7		
NC 28352200		

**131678 di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato para análisis, ISO**

<b>Especificaciones</b>	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,0005 %	Cu ..... 0,0005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 99-102 %	Sal mono o tri-básica ..... Conforme ensayo	Fe ..... 0,0005 %	<b>131678.1210</b>	500 g
pH sol. 5 % ..... 9-9,4	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	K ..... 0,01 %	<b>131678.1211</b>	1000 g
	As ..... 0,00005 %	Mg ..... 0,001 %	<b>131678.1214</b>	5 kg
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Ca ..... 0,001 %	Mn ..... 0,0005 %	<b>131678.0416</b>	25 kg
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 %	Cd ..... 0,0005 %	Ni ..... 0,0005 %		
Cloruro (Cl) ..... 0,0005 %	Co ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,0005 %		
Compuestos de N (en N) ..... 0,001 %	Cr ..... 0,0005 %	Zn ..... 0,0005 %		

**141678 di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,001 %	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/ CHMP/SWP/4446/2000):</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.)	Compuestos de N (en N) ..... 0,003 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	<b>141678.1210</b>	500 g
(calc. s.p.a.) ..... 98,5-100,5 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	<b>141678.1211</b>	1000 g
Identidad según	Disolventes residuales	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm	<b>141678.1214</b>	5 kg
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	(Ph.Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm	<b>141678.0416</b>	25 kg
pH sol. 5 % ..... 8,7-9,4	Sodio di-Hidrógeno	Clase 3 (Zn) ..... 1.300 ppm		
	Fosfato ..... Conforme ensayo	As ..... 0,0001 %		
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 57,0-61,0 %	Cd ..... 0,00005 %		
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,0001 %		
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %		Hg ..... 0,00015 %		
Resistencia al KMnO <sub>4</sub> ..... Conforme ensayo		Pb ..... 0,00005 %		
Pérdida por desecación a 130 °C ..... 57-61 %				

**201678 di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato (E-339ii) grado alimentario**

<b>Especificaciones</b>	Pérdida por desecación, no más de ..... 61,0 %	Plomo, no más de ..... 1 ppm	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	Contenido en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (s.p.a.) ..... 49 - 51 %	Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/2012, R.D. 1466/2009	<b>201678.0416</b>	25 kg
después de secado, no menos de ..... 98,0 %	Fluoruro, no más de ..... 10 ppm	Para uso alimentario con arreglo al Reglamento (CE) n°1333/2008		
pH sol. 1 % ..... 8,4-9,6	Arsénico (en As), no más de ..... 1 ppm			
Sustancias insolubles s.p.a.,	Cadmio, no más de ..... 1 ppm			
no más de ..... 0,2 %	Mercurio (Hg), no más de ..... 1 ppm			

**A3906 di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	pH (5 %; H <sub>2</sub> O) ..... 9,0 - 9,5	260 nm ..... máx. 0,01	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	Cloruro ..... máx. 0,005 %	280 nm ..... máx. 0,01	<b>A3906.1000</b>	1 kg
Insolubles ..... Conforme ensayo	Sulfato ..... máx. 0,005 %			
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	A (1 cm/0,1 M en H <sub>2</sub> O)			



**di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato**

Sodio mono-Hidrógeno Fosfato, Sodio Fosfato di-Básico, Sodio Fosfato secundario

<b>Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O</b>	Sólido	WGK 1
M = 177,99 g/mol		Almacenaje Temperatura ambiente
CAS 10028-24-7		
EINECS 231-448-7		
NC 28352200		

**122507 di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato para análisis**

<b>Especificaciones</b>	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Cu ..... 0,0005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima (Acidim.) ..... 99,0 %	Pirofosfato (P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) ..... 0,2 %	Fe ..... 0,002 %	<b>122507.1210</b>	500 g
pH sol. 5 % ..... 8,7-9,3	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	K ..... 0,005 %	<b>122507.1211</b>	1000 g
	As ..... 0,00005 %	Mg ..... 0,001 %	<b>122507.1214</b>	5 kg
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Ca ..... 0,001 %	Mn ..... 0,0005 %	<b>122507.0416</b>	25 kg
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %	Cd ..... 0,0005 %	Ni ..... 0,0005 %		
Cloruro (Cl) ..... 0,002 %	Co ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,001 %		
Compuestos de N (en N) ..... 0,002 %	Cr ..... 0,0005 %	Zn ..... 0,0005 %		

**142507 di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Pérdida por desecación a 130 °C ..... 19,5-21,0 %	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) (calc. s.p.a.) ..... 98,0-100,5 %	Cloruro (Cl) ..... 0,002 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	<b>142507.1211</b>	1000 g
Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Compuestos de N (en N) ..... 0,003 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	<b>142507.0914</b>	5 kg
pH sol. 5 % ..... 8,7-9,4	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm	<b>142507.0416</b>	25 kg
	Disolventes residuales (Ph. Eur.) ..... Conforme ensayo	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm		
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Sodio di-Hidrógeno Fosfato ..... Conforme ensayo	Clase 3 (Zn) ..... 1.300 ppm		
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	Fosfato ..... Conforme ensayo	As ..... 0,0001 %		
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %	Fe ..... 0,002 %		
Sustancias reductoras ..... Conforme ensayo				

**A4732 di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato para biología molecular**

<b>Especificaciones</b>	pH (5 %; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 8,8 - 9,4	Cu ..... máx. 0,0005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable	Cloruro ..... máx. 0,001 %	Fe ..... máx. 0,001 %	<b>A4732.0500</b>	500 g
Riqueza (titr.) ..... min. 99,5 %	Fluoruro ..... máx. 0,0001 %	K ..... máx. 0,005 %		
Aspecto ..... polvo blanco	Sulfato ..... máx. 0,005 %	Pb ..... máx. 0,001 %		

**A3905 di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	pH (5 %; H <sub>2</sub> O) ..... 8,8 - 9,4 (20 °C)	A (1 cm/0,1 M en H <sub>2</sub> O)	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr.) ..... min. 99,5 %	Cloruro ..... máx. 0,001 %	260 nm ..... máx. 0,05	<b>A3905.1000</b>	1 kg
Insolubles ..... Conforme ensayo	Fluoruro ..... máx. 0,0001 %	280 nm ..... máx. 0,05	<b>A3905.5000</b>	5 kg
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	Sulfato ..... máx. 0,005 %			

**di-Sodio Hidrógeno Fosfato 7-hidrato**

Fosfato Disódico, Sodio Fosfato di-Básico, Sodio Fosfato secundario

<b>Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O</b>	Punto de Fusión ..... 48 °C	WGK 1
M = 268,06 g/mol	Solubilidad ..... Miscible con alcohol y éter.	Almacenaje Temperatura ambiente.
CAS 7782-85-6	Sólido	
EINECS 231-448-7		
NC 28352200		

**132656 di-Sodio Hidrógeno Fosfato 7-hidrato para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	<b>Límite máximo de impurezas</b>	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 98,0-102,0 %	Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	<b>132656.1211</b>	1000 g
pH sol. 5 % ..... 8,7-9,3	Cloruro (Cl) ..... 0,001 %	As ..... 0,0005 %		
	Compuestos de N (en N) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,001 %		

**di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro**

Sodio Fosfato di-Básico, Sodio Fosfato secundario, Sodio mono-Hidrógeno Fosfato

<b>Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub></b>	Sólido	WGK 1
M = 141,96 g/mol		Almacenaje Temperatura ambiente
CAS 7558-79-4		
EINECS 231-448-7		
NC 28352200		

**131679 di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Cd ..... 5	Co ..... 5	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima (Acidim.) ..... 99,0 %	Pirofosfato (P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) ..... 0,2 %	Cu ..... 5	Fe ..... 10	<b>131679.1210</b>	500 g
pH sol. 5 % ..... 8,7-9,3	As ..... 0,00005 %	K ..... 100	Mg ..... 10	<b>131679.1211</b>	1000 g
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	Mn ..... 5	Mo ..... 5	<b>131679.0914</b>	5 kg
<b>Límite máximo de impurezas</b>		Ni ..... 5	Pb ..... 10	<b>131679.0416</b>	25 kg
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b>	Pt ..... 5	Sb ..... 5		
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,2 %	Al ..... 5	Se ..... 5	Si ..... 5		
Cloruro (Cl) ..... 0,001 %	B ..... 5	Sr ..... 5	Ti ..... 5		
Compuestos de N (en N) ..... 0,001 %	Be ..... 5	Zn ..... 5			
	Ca ..... 10				

**141679 di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Pérdida por desecación a 130 °C (USP) ..... 5,0 %	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) (calc. s.p.s.) ..... 98,0-100,5 %	Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	<b>141679.1210</b>	500 g
Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Compuestos de N (en N) ..... 0,003 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	<b>141679.1211</b>	1000 g
pH sol. 5 % ..... 8,7-9,4	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,03 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm	<b>141679.1214</b>	5 kg
	Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm	<b>141679.0416</b>	25 kg
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Sodio di-Hidrógeno Fosfato ..... Conforme ensayo	Clase 3 (Zn) ..... 1.300 ppm		
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	Fosfato ..... Conforme ensayo	As ..... 0,0001 %		
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	Cd ..... 0,00005 %		
Resistencia al KMnO <sub>4</sub> ..... Conforme ensayo		Fe ..... 0,002 %		
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 1,0 %		Hg ..... 0,00015 %		
		Pb ..... 0,00005 %		

**A2943 di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro para biología molecular**

Especificaciones			Código	Envase
DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable	Total N ..... máx. 0,001 %	Sulfato ..... máx. 0,005 %	<b>A2943,1000</b>	1 kg
Riqueza (titr.) ..... min. 99 %	Agua ..... máx. 0,2 %	Fe ..... máx. 0,001 %		
pH (5 %; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 8,7 - 9,3	Cloruro ..... máx. 0,001 %	K ..... máx. 0,01 %		
	Fluoruro ..... máx. 0,0001 %	Pb ..... máx. 0,001 %		


**A1046 di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro BioChemica**

Especificaciones			Código	Envase
Riqueza (titr.) ..... min. 99 %	Total N ..... máx. 0,001 %	A (1 cm/0,1 M en H <sub>2</sub> O)	<b>A1046,0500</b>	500 g
Insolubles ..... Conforme ensayo	Agua ..... máx. 0,2 %	260 nm ..... máx. 0,05		
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	Cloruro ..... máx. 0,001 %	280 nm ..... máx. 0,05		
pH (5 %; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 8,7 - 9,3	Fluoruro ..... máx. 0,0001 %			
	Sulfato ..... máx. 0,005 %			

Sodio Hidrógeno L-Glutamato ver Sodio L-Glutamato 1-hidrato

**Sodio Hidrógeno Sulfito solución 40 % p/v**

*Sodio Bisulfito*

NaHSO <sub>3</sub>			Atención
M = 104,06 g/mol	Punto de Fusión ..... - 44 °C	UN2693	 H302 EUH031
CAS 7631-90-5	Punto de Ebullición ..... 146 °C	Clase/GE 8/III	
EINECS 231-548-0	Densidad ..... 1,260 kg/l	ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III	
NC 28321000	Líquido	WGK 1	
Índice No. 016-064-00-8		Almacenaje Temperatura ambiente.	


**211642 Sodio Hidrógeno Sulfito solución 40 % p/v grado técnico**

Especificaciones		Código	Envase
Riqueza (Yodom.) ..... 40 %		<b>211642.1211</b>	1000 ml

Sodio Hidrosulfito ver Sodio Ditionito

**Sodio Hidróxido**

*Sosa Cáustica*

NaOH			Peligro
M = 40,00 g/mol	Punto de Fusión ..... 324 °C	UN1823	 H290 H314
CAS 1310-73-2	Punto de Ebullición ..... 1390 °C	Clase/GE 8/II	
EINECS 215-185-5	Sólido	ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II	
NC 28151100		WGK 1	
Índice No. 011-002-00-6		Almacenaje Temperatura ambiente	

**131687 Sodio Hidróxido lentejas para análisis, ACS, ISO**

Especificaciones			Código	Envase
Riqueza mínima (Acidim.) ..... 98,0 %	Silicato SiO <sub>2</sub> ..... 0,001 %	Fe ..... 0,0005 %	<b>131687.1210</b>	500 g
	Carbonato (en Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) ..... 1,0 %	Hg ..... 0,00001 %		
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	K ..... 0,02 %		
	Al ..... 0,0005 %	Mg ..... 0,0005 %		
	As ..... 0,00004 %	Mn ..... 0,0005 %		
	Ca ..... 0,0005 %	Ni ..... 0,0005 %		
	Cd ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,0005 %		
	Co ..... 0,0005 %	Zn ..... 0,001 %		
	Cu ..... 0,0005 %			

**631687 Sodio Hidróxido lentejas (Ph. Eur, BP, USP, JP) grado GMP - IPEC**

Especificaciones			Código	Envase
Riqueza (Acidim.) ..... 97,0 - 100,5 %	Cloruro (Cl) ..... 0,0050 %	Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):	<b>631687.0914</b>	5 kg
Identidad según Farmacopeas:	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,0050 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm		
pH ..... Conforme ensayo	Carbonato (en Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) ..... 2,0 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm		
Sodio ..... Conforme ensayo	Sustancias insolubles y materia orgánica ..... Conforme ensayo	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm		
	Disolventes residuales	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm		
	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm		
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0020 %	Fe ..... 0,0010 %		
		Hg ..... 0,00001 %		
		K (JP) ..... Conforme ensayo		
		K (USP) ..... Conforme ensayo		

**141687 Sodio Hidróxido lentejas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

Especificaciones			Código	Envase
Riqueza (Acidim.) ..... 98,0-100,5 %	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,002 %	Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):	<b>141687.1210</b>	500 g
Identidad según Farmacopeas:	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm		
pH ..... Conforme ensayo	Carbonato (en Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) ..... 1,0 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm		
Sodio ..... Conforme ensayo	Disolventes residuales	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm		
	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm		
	Sustancias insolubles y materia orgánica ..... Conforme ensayo	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm		
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,001 %		
		K ..... Conforme ensayo		

**201687 Sodio Hidróxido lentejas (E-524, F.C.C.) grado alimentario**

Especificaciones			Código	Envase
Riqueza (en NaOH) ..... 98,0-100,5 %	Sustancias insolubles y materia orgánica ..... Conforme ensayo	Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/2012, F.C.C. 9, R.D. 1466/2009	<b>201687.1214</b>	5 kg
de alcali total ..... 98,0-100,5 %	Arsénico (en As), no más de ..... 3 ppm	Para uso alimentario con arreglo al Reglamento (CE) n° 1333/2008 y F.C.C.		
Carbonato (en Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ), no más de ..... 0,5 %	Mercurio, no más de ..... 0,1 ppm			
	Plomo, no más de ..... 0,5 ppm		<b>201687.0416</b>	25 kg

**211687 Sodio Hidróxido lentejas grado técnico**

Especificaciones		Código	Envase
Riqueza (Acidim.) ..... 98 %	As ..... 0,0003 %	<b>211687.1211</b>	1000 g
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,05 %	Fe ..... 0,005 %		
Cloruro (Cl) ..... 0,01 %			
Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %			
Metales pesados (en Pb) ..... 0,005 %		<b>211687.1214</b>	5 kg
		<b>211687.0416</b>	25 kg



**A6829 Sodio Hidróxido lentejas para biología molecular**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro ..... máx. 0,0005 %	Fe ..... máx. 0,0005 %
DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable	Fosfato ..... máx. 0,0005 %	K ..... máx. 0,05 %
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	Sulfato ..... máx. 0,0005 %	Mg ..... máx. 0,0005 %
pH (1 M; H <sub>2</sub> O) ..... > 12 (20 °C)	Ca ..... máx. 0,0005 %	Pb ..... máx. 0,0005 %
Carbonato ..... máx. 1,0 %	Cu ..... máx. 0,0002 %	Zn ..... máx. 0,001 %


Código	Envase
A6829,0500	500 g
A6829,1000	1 kg

**A3910 Sodio Hidróxido lentejas BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	pH (1 M; H <sub>2</sub> O) ..... > 12 (20 °C)	Sulfato ..... máx. 0,0005 %
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	Carbonato ..... máx. 1,0 %	A (1 cm/1 M en H <sub>2</sub> O)
Insolubles ..... Conforme ensayo	Cloruro ..... máx. 0,0005 %	260 nm ..... máx. 0,012
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	Fosfato ..... máx. 0,0005 %	280 nm ..... máx. 0,006

Código	Envase
A3910,1000	1 kg

**Sodio Hidróxido perlas***Sosa cáustica*

<b>NaOH</b>	Punto de Fusión ..... 318 °C	UN1823	<b>Peligro</b>  H314 H290
M = 40,00 g/mol	Punto de Ebullición ..... 1.390 °C	Clase/GE 8/II	
CAS 1310-73-2	Solubilidad ..... agua 1.090 g/l a 20 °C	ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II	
EINECS 215-185-5	Sólido	WGK 1	
NC 28151100		Almacenaje Temperatura ambiente.	
Índice No. 011-002-00-6			


**141929 Sodio Hidróxido perlas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 98,0-100,5 %	Compuestos de N (en N) ..... 0,002 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	141929.1211	1000 g
Identidad según	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,002 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	141929.1214	5 kg
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm	141929.0416	25 kg
	Carbonato (en Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) ..... 1,0 %	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm		
	Disolventes residuales	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm		
<b>Límite máximo de impurezas</b>	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Fe ..... 0,001 %		
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	K ..... Conforme ensayo		
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %				
Sustancias insolubles y materia orgánica ..... Conforme ensayo				

**211929 Sodio Hidróxido perlas grado técnico**

<b>Especificaciones</b>	Riqueza (Acidim.) ..... 98 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
	Fe ..... 0,005 %	211929.1214	5 kg
		211929.0415	10 kg
		211929.0416	25 kg

**Sodio Hidróxido microperlas***Sosa Cáustica*

<b>NaOH</b>	Punto de Fusión ..... 318 °C	UN1823	<b>Peligro</b>  H314 H290
M = 40,00 g/mol	Punto de Ebullición ..... 1.390 °C	Clase/GE 8(8)/II	
CAS 1310-73-2	Solubilidad ..... agua 1.090 g/l a 20 °C	ADR 8(8)/II - IMDG 8(8)/II - IATA 8(8)/II	
EINECS 215-185-5	Sólido	WGK 1	
NC 28151100		Almacenaje Temperatura ambiente.	
Índice No. 011-002-00-6			

**145881 Sodio Hidróxido microperlas (USP-NF) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Compuestos de N (en N) ..... 0,002 %	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 98,0-100,5 %	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,002 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	145881.1211	1000 g
Identidad según	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	145881.0416	25 kg
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Carbonato (en Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) ..... 1,0 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm		
	Disolventes residuales	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm		
	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Clase 3 (Zn) ..... 1.300 ppm		
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	As ..... 0,00004 %		
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo		Fe ..... 0,001 %		
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %		K ..... Conforme ensayo		
Sustancias insolubles y materia orgánica ..... Conforme ensayo				

**Sodio Hidróxido solución 50 % p/p***Lejía de Sosa*

NC 28151200	Líquido	UN1824	<b>Peligro</b>  H290 H314
Índice No. 011-002-00-6		Clase/GE 8/II	
		ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II	
		WGK 1	
		Almacenaje Temperatura ambiente	

**122404 Sodio Hidróxido solución 50 % p/p para análisis**

<b>Especificaciones</b>	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,002 %	Cu ..... 0,0005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima (Acidim.) ..... 50 %	Silicato (en SiO <sub>2</sub> ) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,0005 %	122404.1211	1000 ml
	Carbonato (en Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) ..... 1,0 %	K ..... 0,02 %		
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	Mg ..... 0,0005 %		
	Al ..... 0,0005 %	Ni ..... 0,0005 %		
	As ..... 0,00004 %	Pb ..... 0,0005 %		
	Ca ..... 0,0005 %	Zn ..... 0,001 %		

**142404 Sodio Hidróxido solución 50 % p/p puro**

<b>Especificaciones</b>	Carbonato (en Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) ..... 1 %	Fe ..... 0,005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 50 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %	Mg ..... 0,005 %	142404.1211	1000 ml
Cloruro (Cl) ..... 0,01 %	Al ..... 0,002 %	Ni ..... 0,001 %	142404.1214	5 l
Compuestos de N (en N) ..... 0,002 %	As ..... 0,00004 %	Pb ..... 0,001 %		
Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,002 %	Ca ..... 0,005 %			
Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Cu ..... 0,001 %			

**212404 Sodio Hidróxido solución 50 % grado técnico**

**Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... aprox. 50 %  
 Densidad (d 20 °C) ..... aprox. 1,53 g/cm<sup>3</sup>

Código	Envase
212404.1214	5 L

**Sodio Hidróxido solución 50 % p/v**

*Lejía de Sosa*

**NaOH**

M = 40,00 g/mol  
 CAS 1310-73-2  
 EINECS 215-185-5  
 NC 28151200  
 Índice No. 011-002-00-6

Densidad ..... 1,39 kg/l  
 Solubilidad ..... soluble en agua  
 Líquido  
 caústico, absorbe CO<sub>2</sub> del aire

UN1824  
 Clase/GE 8/II  
 ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
 WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**Peligro**



H314

**141571 Sodio Hidróxido solución 50 % p/v puro**

**Especificaciones**

Riqueza (Acidim.) ..... 49,5 - 50,5 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,01 %  
 Compuestos de N (en N) ..... 0,002 %  
 Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,002 %  
 Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %  
 Carbonato (en Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) ..... 1,0 %  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %  
 Al ..... 0,002 %  
 As ..... 0,00004 %  
 Ca ..... 0,005 %  
 Cu ..... 0,001 %  
 Fe ..... 0,005 %  
 Mg ..... 0,005 %  
 Ni ..... 0,001 %  
 Pb ..... 0,001 %

Código	Envase
141571.1214	5 l

**211571 Sodio Hidróxido solución 50 % p/v grado técnico**

**Especificaciones**

Riqueza (Acidim.) ..... 50 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,05 %  
 Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,05 %  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,005 %  
 As ..... 0,0003 %  
 Fe ..... 0,005 %

Código	Envase
211571.1214	5 l

**Sodio Hidróxido solución 45 % p/p**

*Lejía de Sosa*

NC 28151200  
 Índice No. 011-002-00-6

Líquido

UN1824  
 Clase/GE 8/II  
 ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
 WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

**Peligro**



H290 H314

**217110 Sodio Hidróxido solución 45 % grado técnico**

**Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... aprox. 45 %  
 Densidad (d 20 °C) ..... aprox. 1,48 g/cm<sup>3</sup>

Código	Envase
217110.0716	25 L

**Sodio Hidróxido solución 40 % p/p**

*Lejía de Sosa*

NC 28151200  
 Índice No. 011-002-00-6

Líquido

UN1824  
 Clase/GE 8/II  
 ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
 WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

**Peligro**



H290 H314

**121220 Sodio Hidróxido solución 40 % para análisis**

**Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... mín. 40 %  
 Total N ..... máx. 0,0003 %  
 Carbonato ..... máx. 0,2 %  
 Cloruro ..... máx. 0,0005 %  
 Silicato ..... máx. 0,005 %  
 Sulfato ..... máx. 0,0005 %  
 Al ..... máx. 0,0005 %  
 Fe ..... máx. 0,0005 %  
 Pb ..... máx. 0,0005 %

Código	Envase
121220.1214	5 L

**141220 Sodio Hidróxido solución 40 % p/p puro**

**Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... aprox. 40 %  
 Total N ..... máx. 0,0003 %  
 Carbonato ..... máx. 1 %  
 Cloruro ..... máx. 0,005 %  
 Silicato ..... máx. 0,005 %  
 Sulfato ..... máx. 0,005 %  
 Al ..... máx. 0,0005 %  
 Fe ..... máx. 0,0005 %  
 Pb ..... máx. 0,0005 %

Código	Envase
141220.1214	5 L

**171220 Sodio Hidróxido solución 40 % p/p**

Para determinación de N

**Especificaciones**

Riqueza mínima (Acidim.) ..... 40 %

**Límite máximo de impurezas**

Compuestos de N (en N) ..... 0,002 %  
 Carbonato (en Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) ..... 1,0 %

Código	Envase
171220.1211	1000 ml
171220.1214	5 l
171220.1315	10 l
171220.0716	25 l

**Sodio Hidróxido solución 40 % p/v****Lejía de Sosa**

**NaOH**  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad ..... 1,33 kg/l  
Líquido  
caústico, absorbe CO<sub>2</sub> del aire

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**121593 Sodio Hidróxido solución 40 % p/v para análisis**

Para determinación de N en leche según ISO 8968-3:2004

**Especificaciones**

Riqueza mínima (Acidim.) ..... 40 %

**Límite máximo de impurezas**

Cloruro (Cl) ..... 0,001 %

Compuestos de N (en N) ..... 0,0005 %  
Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,0005 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,002 %  
Silicato (en SiO<sub>2</sub>) ..... 0,001 %  
Carbonato (en Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) ..... 1,0 %  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %  
Al ..... 0,0005 %  
As ..... 0,00004 %

Ca ..... 0,001 %  
Cu ..... 0,0005 %  
Fe ..... 0,0005 %  
K ..... 0,02 %  
Mg ..... 0,0005 %  
Ni ..... 0,0005 %  
Pb ..... 0,0005 %  
Zn ..... 0,001 %

Código	Envase
121593.1214	5 l

**141593 Sodio Hidróxido solución 40 % p/v puro****Especificaciones**

Riqueza (Acidim.) ..... 40 %

Cloruro (Cl) ..... 0,01 %

Compuestos de N (en N) ..... 0,002 %

Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,002 %

Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %

Carbonato (en Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) ..... 1 %  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %  
Al ..... 0,002 %  
As ..... 0,0001 %  
Ca ..... 0,005 %  
Cu ..... 0,001 %

Fe ..... 0,001 %  
Mg ..... 0,005 %  
Ni ..... 0,001 %  
Pb ..... 0,001 %

Código	Envase
141593.1214	5 l

**Sodio Hidróxido solución 32 % p/p**

NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H290 H314

**126682 Sodio Hidróxido solución 32 % p/p para análisis****Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... mín. 32 %

Densidad (d 20 °C) ..... aprox. 1,35 g/cm<sup>3</sup>

Total N ..... máx. 0,0003 %

Carbonato ..... máx. 0,2 %

Cloruro ..... máx. 0,0005 %  
Silicato ..... máx. 0,005 %  
Sulfato ..... máx. 0,0005 %  
Al ..... máx. 0,0005 %

Fe ..... máx. 0,0005 %  
Pb ..... máx. 0,0005 %

Código	Envase
126682.1212	2,5 L
126682.1214	5 L
126682.0715	10 L

**146682 Sodio Hidróxido solución 32 % p/p puro****Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... aprox. 32 %

Densidad (d 20 °C) ..... aprox. 1,35 g/cm<sup>3</sup>

Total N ..... máx. 0,0003 %

Carbonato ..... máx. 1 %  
Cloruro ..... máx. 0,002 %  
Silicato ..... máx. 0,005 %  
Sulfato ..... máx. 0,003 %

Al ..... máx. 0,0005 %  
Fe ..... máx. 0,0005 %  
Pb ..... máx. 0,0005 %

Código	Envase
146682.1214	5 L
146682.0716	25 L

**216682 Sodio Hidróxido solución 32 % p/p grado técnico****Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... aprox. 32 %

Densidad (d 20 °C) ..... aprox. 1,35 g/cm<sup>3</sup>

Código	Envase
216682.1214	5 L
216682.0715	10 L
216682.0716	25 L

**176682 Sodio Hidróxido solución 32 % p/p para determinación de Nitrógeno****Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... mín. 32 %

Densidad (d 20 °C) ..... aprox. 1,35 g/cm<sup>3</sup>

Total N ..... máx. 0,0001 %

Carbonato ..... máx. 0,2 %

Cloruro ..... máx. 0,0005 %

Silicato ..... máx. 0,001 %

Sulfato ..... máx. 0,0005 %  
Al ..... máx. 0,0005 %  
Fe ..... máx. 0,0005 %  
Pb ..... máx. 0,0005 %

Código	Envase
176682.1212	2,5 L
176682.1214	5 L
176682.0715	10 L
176682.0716	25 L

**Sodio Hidróxido solución 32 % p/v**

**NaOH**  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad ..... 1,28 kg/l  
Solubilidad ..... Miscible con agua  
Líquido  
caústico, absorbe CO<sub>2</sub> del aire

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**122666 Sodio Hidróxido solución 32 % p/v para análisis**

Para determinación de N

**Especificaciones**

Riqueza (Acidim.) ..... 32-34 %

**Límite máximo de impurezas**

Cloruro (Cl) ..... 0,001 %

Compuestos de N (en N) ..... 0,0001 %

Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,0005 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,002 %  
Silicato (en SiO<sub>2</sub>) ..... 0,001 %  
Carbonato (en Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) ..... 1,0 %  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %  
Al ..... 0,0005 %  
As ..... 0,00004 %  
Ca ..... 0,0005 %

Cu ..... 0,0005 %  
Fe ..... 0,0005 %  
K ..... 0,02 %  
Mg ..... 0,0005 %  
Ni ..... 0,0005 %  
Pb ..... 0,0005 %  
Zn ..... 0,001 %

Código	Envase
122666.1211	1000 ml
122666.1212	2,5 l
122666.1214	5 l
122666.0715	10 l
122666.0716	25 l

**Sodio Hidróxido solución 30 % p/p**

Lejía de Sosa

**NaOH**  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad ..... 1,328 kg/l  
Líquido  
caústico, absorbe CO<sub>2</sub> del aire

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**144320 Sodio Hidróxido solución 30 % p/p puro, grado farma**

**Especificaciones**  
Riqueza (Acidim.) ..... 29,5-30,5 %  
Identidad pH ..... ~14  
Sodio ..... positiva

Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,005 %  
Carbonato (en Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) ..... 1,0 %  
Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %

**Límite máximo de impurezas**  
Cloruro (Cl) ..... 0,005 %  
Compuestos de N (en N) ..... 0,002 %  
Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,002 %

**Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):**  
Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm

Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
Clase 3 (Zn) ..... 1.300 ppm  
Fe ..... 0,001 %  
K ..... Conforme ensayo  
Este producto ha sido fabricado con Sodio Hidróxido que cumple especificaciones USP-NF, BP y Ph. Eur.

Código	Envase
144320.1211	1000 ml

**Sodio Hidróxido solución 30 % p/v**

Lejía de Sosa

**NaOH**  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad ..... 1,261 kg/l  
Solubilidad ..... Miscible con agua  
Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**171690 Sodio Hidróxido solución 30 % p/v**

**Especificaciones**  
Riqueza (Acidim.) ..... 30 %

Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,002 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %  
Carbonato (en Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) ..... 1 %

**Límite máximo de impurezas**  
Cloruro (Cl) ..... 0,01 %

Código	Envase
171690.1210	500 ml
171690.1214	5 l
171690.0716	25 l

**Sodio Hidróxido solución 25 % p/p**

NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H290 H314

**143402 Sodio Hidróxido solución 25 % p/p puro**

**Especificaciones**  
Riqueza (titr.) ..... aprox. 25 %  
Total N ..... máx. 0,0003 %  
Carbonato ..... máx. 1 %

Cloruro ..... máx. 0,002 %  
Silicato ..... máx. 0,005 %  
Sulfato ..... máx. 0,003 %  
Al ..... máx. 0,0005 %

Fe ..... máx. 0,0005 %  
Pb ..... máx. 0,0005 %

Código	Envase
143402.0715	10 L

**213402 Sodio Hidróxido solución 25 % grado técnico**

**Especificaciones**  
Riqueza (titr.) ..... aprox. 25 %

Código	Envase
213402.0716	25 L

**Sodio Hidróxido solución 15 % p/p**

NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H290 H314

**144222 Sodio Hidróxido solución 15 % p/p puro**

**Especificaciones**  
Riqueza (titr.) ..... aprox. 15 %  
Total N ..... máx. 0,0003 %

Cloruro ..... máx. 0,002 %  
Silicato ..... máx. 0,005 %  
Sulfato ..... máx. 0,003 %

Al ..... máx. 0,0005 %  
Fe ..... máx. 0,0005 %  
Pb ..... máx. 0,0005 %

Código	Envase
144222.0715	10 L

**Sodio Hidróxido solución 10 % p/p**

NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H290 H314

**141688 Sodio Hidróxido solución 10 % p/p puro**

**Especificaciones**  
Riqueza (titr.) ..... aprox. 10 %  
Total N ..... máx. 0,0003 %

Cloruro ..... máx. 0,005 %  
Silicato ..... máx. 0,005 %  
Sulfato ..... máx. 0,003 %

Al ..... máx. 0,0005 %  
Fe ..... máx. 0,0005 %  
Pb ..... máx. 0,0005 %

Código	Envase
141688.0716	25 L

**Sodio Hidróxido 10 mol/l (10N)**

**NaOH**  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200

Densidad .....1,331 kg/l  
Solubilidad .....soluble en agua  
Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**183508 Sodio Hidróxido 10 mol/l (10N) solución valorada**

Indicador: Fenoltaleína.

Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,99 - 1,01

Código	Envase
183508.1211	1000 ml
183508.1214	5 l

**Sodio Hidróxido 8 mol/l (8N)**

NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H290 H314

**187063 Sodio Hidróxido 8 mol/l (8N) solución valorada****Especificaciones**

Límites de factor ..... 0,998 - 1,002

Código	Envase
187063.1211	1 L

**Sodio Hidróxido 5 mol/l (5N)***Lejía de Sosa*

**NaOH**  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad .....1,186 kg/l  
Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**182159 Sodio Hidróxido 5 mol/l (5N) solución valorada**

Indicador: Azul de Bromofenol

Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Código	Envase
182159.1211	1000 ml
182159.1214	5 l

**Sodio Hidróxido 4 mol/l (4N)***Lejía de Sosa*

**NaOH**  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad .....1,153 kg/l  
Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**183466 Sodio Hidróxido 4 mol/l (4N) solución valorada**

Indicador: Azul de Bromofenol

Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Código	Envase
183466.1211	1000 ml
183466.1214	5 l

**Sodio Hidróxido 2 mol/l (2N)***Lejía de Sosa*

**NaOH**  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad .....1,09 kg/l  
Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**182158 Sodio Hidróxido 2 mol/l (2N) solución valorada**

Indicador: Azul de Bromofenol

**Especificaciones**  
Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
182158.1211	1000 ml

**Sodio Hidróxido 1,02 mol/l (1,02N)***Lejía de Sosa*

**HNaO**  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad .....1,044 kg/l  
Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**185528 Sodio Hidróxido 1,02 mol/l (1,02N) solución valorada****Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
185528.1315	10 l

Sodio Hidróxido 1 mol (40,00 g NaOH) para preparar 1l de solución volumétrica 1N

**Sodio Hidróxido 1 mol (40,00 g NaOH) para preparar 1l de solución volumétrica 1N**

CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II · IMDG 8/II · IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**303126 Sodio Hidróxido 1 mol (40,00g NaOH) para preparar 1l de solución volumétrica 1N**

**Especificaciones**  
Factor a 20 °C ..... 0,998 - 1,002  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
303126.1920	1 ampolla

**Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N)**

Lejía de Sosa

**NaOH**  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad ..... 1,042 kg/l  
Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II · IMDG 8/II · IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**186982 Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) (Reag. Ph.Eur.) solución valorada**

Solución normalizada frente a Ácido Clorhídrico 1M. Indicador: Fenoltaleína  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

**Especificaciones**  
Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Código	Envase
186982.1211	1000 ml
186982.0715	10 l

**Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N)**

Lejía de Sosa

**NaOH**  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad ..... 1,042 kg/l  
Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II · IMDG 8/II · IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**181691 Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) solución valorada**

Indicador: Azul de Bromofenol

**Especificaciones**  
Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
181691.1211	1000 ml
181691.1212	2,5 l
181691.1214	5 l
181691.1315	10 l

**Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N)**

Lejía de Sosa

**NaOH**  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad ..... 1,042 kg/l  
Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II · IMDG 8/II · IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**192415 Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) grado farma**

Indicador: Fenoltaleína

**Especificaciones**  
Factor a 20 °C ..... 1,00±0,01  
Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo

Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %

Ca ..... 0,005 %  
Cu ..... 0,001 %  
Fe ..... 0,001 %  
Hg ..... 0,00001 %  
K ..... Conforme ensayo  
Mg ..... 0,005 %  
Ni ..... 0,001 %  
Pb ..... 0,001 %  
Este producto ha sido fabricado con Sodio Hidróxido que cumple especificaciones USP-NF, BP i Ph. Eur.

**Límite máximo de impurezas**

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
Cloruro (Cl) ..... 0,005 %  
Compuestos de N (en N) ..... 0,002 %  
Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,002 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,005 %  
Carbonato (en Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) ..... 1,0 %

**Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):**  
Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm  
Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm  
Al ..... 0,002 %  
As ..... 0,00004 %

Código	Envase
192415.1212	2,5 l

**182415 Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) (Reag. USP) solución valorada**

Solución normalizada frente a Potasio Hidrógeno Ftalato. Indicador: Fenoltaleína  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

**Especificaciones**  
Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Código	Envase
182415.1211	1000 ml
182415.1315	10 l

**Sodio Hidróxido solución (1 M)***Lejía de Sosa*NC 38220000  
Índice No. 011-002-00-6

Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III · IMDG 8/III · IATA 8/III  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H314

**A6579 Sodio Hidróxido solución (1 M) para biología molecular****Especificaciones**  
DNasas/RNasas/Proteasas .....no detectable**Composición:**  
NaOH ..... 40 g/L

Código	Envase
A6579.1000	1 L

**Sodio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N)***Lejía de Sosa*NaOH  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6Densidad .....1,021 kg/l  
LíquidoUN1824  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III · IMDG 8/III · IATA 8/III  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**181692 Sodio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada**Indicador: Azul de Bromofenol  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
**Especificaciones**  
Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
181692.1211	1000 ml
181692.1315	10 l

**Sodio Hidróxido 0,3546 mol/l (N/2,82)***Lejía de Sosa*NaOH  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6Densidad .....1,015 kg/l  
LíquidoUN1824  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III · IMDG 8/III · IATA 8/III  
WGK nwg  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H319 H335

**182156 Sodio Hidróxido 0,3546 mol/l (N/2,82) solución valorada**Licor Empírico para el análisis de aceites. Indicador: Azul de Bromofenol  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
**Especificaciones**  
Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
182156.1211	1000 ml
182156.1315	10 l

**Sodio Hidróxido 0,330 mol/l (0,330N)**CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6Densidad .....1,016 kg/l  
LíquidoUN1824  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III · IMDG 8/III · IATA 8/III  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H319 H335

**184912 Sodio Hidróxido 0,330 mol/l (0,330N) solución valorada****Especificaciones**  
Factor a 20 °C ..... 1,000±0,001

Código	Envase
184912.1211	1000 ml
184912.1315	10 l

**Sodio Hidróxido 0,313 mol/l (0,313N)***Lejía de Sosa*NaOH  
M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6Densidad .....1,016 kg/l  
LíquidoUN1824  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III · IMDG 8/III · IATA 8/III  
WGK nwg  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H319 H335

**183337 Sodio Hidróxido 0,313 mol/l (0,313N) solución valorada**Para determinación de fibra bruta. Indicador: Azul de Bromofenol  
**Especificaciones**  
Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
183337.1214	5 l



**Sodio Hidróxido 0,25 mol/l (0,25N)**

Lejía de Sosa

**NaOH**

M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad .....1,011 kg/l  
Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III  
WGK nwg  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H319 H315

**182155 Sodio Hidróxido 0,25 mol/l (0,25N) solución valorada**

Indicador: Azul de Bromofenol

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
182155.1211	1000 ml
182155.1214	5 l
182155.1315	10 l

**Sodio Hidróxido 0,2 mol/l (0,2N)**

Lejía de Sosa

**NaOH**

M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad .....1,006 kg/l  
Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III  
WGK nwg  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H319 H315

**182971 Sodio Hidróxido 0,2 mol/l (0,2N) solución valorada**

Indicador: Fenoltaleína

Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Código	Envase
182971.1211	1000 ml
182971.0715	10 l

**Sodio Hidróxido 0,1332 mol/l (0,1332N)**

Lejía de Sosa

**NaOH**

M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad .....1,005 kg/l  
Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III  
WGK nwg  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H319 H315

**624835 Sodio Hidróxido 0,1332 mol/l (0,1332N) VINIKIT, para análisis de vino**

Para determinación de la acidez total en vinos y mostos

**Especificaciones**  
Factor a 20 °C ..... 1,000±0,001

Código	Envase
624835.1211	1000 ml

**Sodio Hidróxido 0,111 mol/l (0,111N) según Dornic**

Lejía de sosa

**NaOH**

M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200

Densidad .....1,005 kg/l  
Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III  
WGK nwg  
Almacenaje Temperatura ambiente.

**183154 Sodio Hidróxido 0,111 mol/l (0,111N) según Dornic solución valorada**

Para análisis de la acidez de la leche

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
183154.1211	1000 ml
183154.1214	5 l
183154.1315	10 l

**Sodio Hidróxido 0,1 mol (4,000 g NaOH) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N**

CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Líquido

UN1824  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK nwg  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314

**303125 Sodio Hidróxido 0,1 mol (4,000g NaOH) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N**

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,998 - 1,002  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
303125.1920	1 ampolla

S

**Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N)***Lejía de Sosa*

<b>NaOH</b>	Densidad .....1,004 kg/l	UN1824
M = 40,00 g/mol	Líquido	Clase/GE 8/III
CAS 1310-73-2	absorbe CO <sub>2</sub> del aire	ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III
EINECS 215-185-5		WGK nwg
NC 28151200		Almacenaje Temperatura ambiente.

**181693 Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada**

Indicador: Azul de Bromofenol

**Especificaciones**

Factor a 20 °C .....0,999 - 1,001
Incertidumbre .....Ver certificado
Trazabilidad .....NIST

Código	Envase
181693.1211	1000 ml
181693.1212	2,5 l
181693.1214	5 l
181693.0715	10 l
181693.1315	10 l

**Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N)***Lejía de Sosa*

<b>NaOH</b>	Densidad .....1,004 kg/l	UN1824
M = 40,00 g/mol	Líquido	Clase/GE 8/III
CAS 1310-73-2	absorbe CO <sub>2</sub> del aire	ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III
EINECS 215-185-5		WGK nwg
NC 28151200		Almacenaje Temperatura ambiente.

**181694 Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada**

Indicador: Fenoltaleína

**Especificaciones**

Factor a 20 °C .....0,999 - 1,001
-----------------------------------

Incertidumbre .....Ver certificado
Trazabilidad .....NIST

Código	Envase
181694.1211	1000 ml
181694.1315	10 l

**Sodio Hidróxido 0,05 mol/l (0,05N)***Lejía de Sosa*

<b>NaOH</b>	Densidad .....1,003 kg/l	UN1824
M = 40,00 g/mol	Líquido	Clase/GE 8/III
CAS 1310-73-2	absorbe CO <sub>2</sub> del aire	ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III
EINECS 215-185-5		WGK nwg
NC 28151200		Almacenaje Temperatura ambiente.

**182153 Sodio Hidróxido 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada**

Indicador: Azul de Bromofenol

**Especificaciones**

Factor a 20 °C .....0,999 - 1,001
-----------------------------------

Incertidumbre .....Ver certificado
Trazabilidad .....NIST

Código	Envase
182153.1211	1000 ml

**Sodio Hidróxido 0,02 mol/l (0,02N)***Lejía de Sosa*

<b>NaOH</b>	Densidad .....1,000 kg/l	UN1824
M = 40,00 g/mol	Líquido	Clase/GE 8/III
CAS 1310-73-2	absorbe CO <sub>2</sub> del aire	ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III
EINECS 215-185-5		WGK nwg
NC 28151200		Almacenaje Temperatura ambiente.

**183397 Sodio Hidróxido 0,02 mol/l (0,02N) solución valorada**

Indicador: Fenoltaleína.

**Especificaciones**

Factor a 20 °C .....0,999 - 1,001
-----------------------------------

Incertidumbre .....Ver certificado
Trazabilidad .....NIST

Código	Envase
183397.1211	1000 ml

**623397 Sodio Hidróxido 0,02 mol/l (0,02N) VINIKIT, para análisis de vino**

Para determinación de la acidez volátil real, según García-Tena. Indicador: Fenoltaleína

<b>Especificaciones</b>
Factor a 20 °C .....1,000±0,001

Código	Envase
623397.1210	500 ml

**Sodio Hidróxido 0,01 mol/l (0,01N)***Lejía de Sosa*

NC 38220000	Líquido	UN1824
Índice No. 011-002-00-6		Clase/GE 8/III
		ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III
		WGK nwg
		Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H290

**181845 Sodio Hidróxido 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada****Especificaciones**

Límites de factor .....0,998 - 1,002
--------------------------------------

Código	Envase
181845.1211	1 L

**621845 Sodio Hidróxido 0,01 mol/l VINIKIT, para análisis de vino**Para determinación del gas sulfuroso (SO<sub>2</sub>) en vinos, según Paul

<b>Especificaciones</b>
Factor a 20 °C .....1,000±0,001

Código	Envase
621845.1210	500 ml

**Sodio Hidróxido N/4,9***Lejía de Sosa***NaOH**

M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200  
Índice No. 011-002-00-6

Densidad ..... 1,007 kg/l  
Líquido  
absorbe CO<sub>2</sub> del aire

UN1824  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III  
WGK nwg  
Almacenaje Temperatura ambiente.

**Atención**

H319 H315

**624782 Sodio Hidróxido N/4,9 VINIKIT, para análisis de vino**

Licor acidimétrico para determinación de la acidez total en vino y mosto. Indicador: Azul de Bromofenol

**Especificaciones**  
Factor a 20 °C ..... 1,000 ±0,001

Código	Envase
624782.1210	500 ml
624782.1211	1000 ml

**Sodio Hidróxido N/49***Lejía de Sosa***NaOH**

M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
EINECS 215-185-5  
NC 28151200

Densidad ..... 1,001 kg/l  
Líquido  
absorbe CO<sub>2</sub> del aire

UN1824  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III  
WGK nwg  
Almacenaje Temperatura ambiente.

**624785 Sodio Hidróxido N/49 VINIKIT, para análisis de vino**

Licor acidimétrico para determinación de la acidez volátil en vinos

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 1,000±0,001

Código	Envase
624785.1210	500 ml
624785.1211	1000 ml

**Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) etanólica solución valorada***Lejía de Sosa***NaOH**

M = 40,00 g/mol  
CAS 1310-73-2  
NC 38220000

Densidad ..... 0,852 kg/l  
Líquido  
absorbe CO<sub>2</sub> del aire

UN2924  
Clase/GE 3(8)/II  
ADR 3(8)/II - IMDG 3(8)/II - IATA 3(8)/II  
WGK nwg  
Almacenaje Temperatura ambiente.

**Peligro**

H225

**182284 Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) etanólica solución valorada**

Indicador: Fenoltaleína.

**Especificaciones**  
Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
182284.1611	1000 ml

**Sodio Hipoclorito solución 13 %****NaClO in H<sub>2</sub>O**

M = 74,45 g/mol  
CAS 7681-52-9  
NC 28289000  
Índice No. 017-011-00-1

Líquido

UN1791  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III  
WGK 2  
Almacenaje < 20 °C

**Peligro**

H314 H400 EUH31

**213322 Sodio Hipoclorito solución 13 % grado técnico****Especificaciones**

Riqueza (cloro activo, iodometr.) 10,0 - 14,0 %  
NaCl ..... máx. 11,5 %  
NaClO ..... 10,0 - 14,0 %

Código	Envase
213322.1214	5 L
213322.0715	10 L
213322.0716	25 L

**Sodio Hipoclorito solución 10 % p/v****NaClO**

M = 74,44 g/mol  
CAS 7681-52-9  
EINECS 231-668-3  
NC 28289000  
Índice No. 017-011-00-1

Densidad ..... 1,18 kg/l  
Solubilidad ..... Miscible con agua  
Líquido

UN1791  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III  
WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente.

**Peligro**

EUH031 H314

**211921 Sodio Hipoclorito solución 10 % p/v grado técnico****Especificaciones**

Riqueza (Yodom.) ..... 10 %\*  
\* En el momento del análisis del lote.

Código	Envase
211921.1211	1000 ml
211921.1214	5 l
211921.0716	25 l

**Sodio Hipoclorito solución 7 ±2 % p/p (en cloro activo)**

**NaClO**  
M = 74,44 g/mol  
CAS 7681-52-9  
EINECS 231-668-3  
NC 28289000

Densidad ..... 1,15 kg/l  
Solubilidad ..... soluble en agua  
Líquido

UN1791  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III · IMDG 8/III · IATA 8/III  
WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



EUH031 H319 H315

**122967 Sodio Hipoclorito solución (7±2 % p/p en cloro activo) para análisis****Especificaciones**Riqueza (en Cl<sub>2</sub>) (Yodom.) (p/p) ..... 5-9 %\***Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]**

Cd ..... 10 Cr ..... 10

Cu ..... 10 Hg ..... 10

Mn ..... 10 Ni ..... 10

Zn ..... 10

\* En el momento del análisis del lote.

**Límite máximo de impurezas**

Alcalinidad ..... 1,8 %

Código	Envase
122967.1211	1000 ml

**Sodio Hipoclorito solución 5 % p/v**

**NaClO**  
M = 74,44 g/mol  
CAS 7681-52-9  
EINECS 231-668-3  
NC 28289000  
Índice No. 017-011-00-1

Densidad ..... 1,12 kg/l  
Solubilidad ..... Miscible con agua  
Líquido

UN1791  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III · IMDG 8/III · IATA 8/III  
WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



EUH031 H319 H315

**212297 Sodio Hipoclorito solución 5 % p/v grado técnico****Especificaciones**

Riqueza (Yodom.) ..... 5 %\*

\* En el momento del análisis del lote.

Código	Envase
212297.1211	1000 ml
212297.1214	5 l

**Sodio Hipoclorito solución 4 %**

**NaClO in H<sub>2</sub>O**  
M = 74,45 g/mol  
CAS 7681-52-9  
NC 28289000  
Índice No. 017-011-00-1

Líquido

Almacenaje &lt; 20 °C

**217135 Sodio Hipoclorito solución 4 % grado técnico****Especificaciones**

Cloro activo ..... aprox. 4 %

NaCl ..... máx. 4,5 %

NaClO ..... aprox. 4,5 %

Código	Envase
217135.1214	5 L

**Sodio Hipodisulfito ver Sodio Ditionito****Sodio Hiposulfito ver Sodio Tiosulfato anhidro****Sodio L(+)-Ascorbato***Ácido L(+)-Ascórbico Sal Sódica, Vitamina C Sal Sódica*

**C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NaO<sub>6</sub>**  
M = 198,11 g/mol  
CAS 134-03-2  
EINECS 205-126-1  
NC 29362700

Punto de Fusión ..... 218 °C  
Solubilidad ..... agua 620 g/l a 20 °C  
Sólido

WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

**143865 Sodio L(+)-Ascorbato (USP) puro, grado farma****Especificaciones**

Riqueza (Yodom.) calc. s.p.s. .... 99,0-101,0 %

Identidad según

Farmacopeas: ..... Conforme ensayo

pH sol. 10 % ..... 7,0-8,0

Rotación específica

α n<sub>20</sub>/D c=10 (en H<sub>2</sub>O) ..... +103 - +108°**Límite máximo de impurezas**

Pérdida por desecación a 60 °C ..... 0,25 %

Disolventes residuales

(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo

Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %

Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm

Cd ..... 0,00005 %

Hg ..... 0,00015 %

**Metales residuales ICP****(según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):**

Clase 1A (Pt, Pd) ..... 10 ppm

Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm

Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm

Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm

Código	Envase
143865.1211	1000 g

**203865 Sodio L(+)-Ascorbato (E-301, F.C.C) grado alimentario****Especificaciones**Riqueza (en C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NaO<sub>6</sub>)

(s.p.s.) ..... 99,0-101,0 %

pH sol. 10 % ..... 6,5-8,0

Rotación específica α 20/D ..... +103 - +106°

Pérdida por desecación, no más de .... 0,25 %

Arsénico (en As), no más de ..... 3 ppm

Mercurio (Hg), no más de ..... 1 ppm

Plomo, no más de ..... 2 ppm

Metales pesados (en Pb),

no más de ..... 0,001 %

Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/

2012, F.C.C. 9, R.D. 1466/2009

Para uso alimentario con arreglo al Reglamen-

to (CE) n° 1333/2008 y F.C.C.

Código	Envase
203865.1214	5 kg

**Sodio L-Glutamato 1-hidrato**

Ácido (S)-(+)-2-Aminoglutámico Sal mono-Sódica, Ácido (S)-Glutámico Sal mono -Sódica, Glutamato monosódico

NaCOOHCOONH<sub>2</sub>CH(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O Punto de Fusión ..... 225 - 240 °C WGK 2  
 M = 187,13 g/mol Solubilidad ..... soluble en agua Almacenaje Temperatura ambiente.  
 CAS 6106-04-3 Sólido  
 EINECS 205-538-1  
 NC 29224200

**141683 Sodio L-Glutamato 1-hidrato (USP-NF) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	<b>Límite máximo de impurezas</b>	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Ac. Percl.) ..... 99,0-100,5 %	Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,05 %	As ..... 0,00015 %	<b>141683.1210</b>	500 g
Identidad según	Pérdida por desecación a 100 °C ..... 0,5 %	Cu ..... 0,001 %	<b>141683.0914</b>	5 kg
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Cloruro (Cl) ..... 0,2 %	Fe ..... 0,001 %		
pH sol. 5 % ..... 6,7-7,2	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,05 %	Ni ..... 0,001 %		
Rotación específica	Transparencia y color de la	Pb ..... 0,001 %		
α n20/D c=10 (en HCl 2 mol/l) ..+24,8 - +25,3°	disolución .....Conforme ensayo	Metales residuales (según EMEA/CHMP/ SWP/4446/2000): No se usan catalizadores metálicos en el proceso de fabricación.		
	Disolventes residuales			
	(Ph.Eur./USP) .....Conforme ensayo			

**L(+)-Sodio Lactato cristalina**

Sodio-L-Lactato  
 C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>NaO<sub>3</sub> Sólido Almacenaje 2-8 °C  
 M = 112,06 g/mol  
 CAS 867-56-1  
 EINECS 212-762-3  
 NC 29181100

**A1004 L(+)-Sodio Lactato cristalina BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	Solubilidad (H <sub>2</sub> O) ..... fácilmente soluble	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	Agua (K.F.) ..... máx. 1,0 %	<b>A1004.0010</b>	10 g
α20 °C/D; 1 %, H <sub>2</sub> O ..... -12° - -13°		<b>A1004.0050</b>	50 g
Metales pesados ..... máx. 0,0005 %		<b>A1004.0100</b>	100 g

**Sodio Lactato solución 50 % p/p**

Ácido 2-Hidroxipropanoico Sal Sódica  
 C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>NaO<sub>3</sub> Punto de Ebullición ..... ~ 110 °C WGK 1  
 M = 112,06 g/mol Densidad ..... 1,272 kg/l Almacenaje Temperatura ambiente.  
 CAS 72-17-3 Líquido  
 EINECS 200-772-0  
 NC 29181100

**143307 Sodio Lactato solución 50 % p/p (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) (USP) .....Conforme ensayo	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima (Ac. Percl.) .....50,0 %	Disolventes residuales	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm	<b>143307.1211</b>	1000 ml
Identidad según	(Ph. Eur./USP) .....Conforme ensayo	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm		
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Citrato, oxalato, fosfato	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm		
pH ..... 6,5-9,0	o tartrato .....Conforme ensayo	As ..... 0,0003 %		
	Metanol y ésteres metílicos ..... 0,025 %	Ba ..... Conforme ensayo		
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	Fe ..... 0,0005 %		
<b>Límite máximo de impurezas</b>		Metales residuales (según EMEA/CHMP/ SWP/4446/2000): No se usan catalizadores metálicos en el proceso de fabricación.		
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/ CHMP/SWP/4446/2000):</b>			
Azúcares reductores ..... Conforme ensayo	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm			
Cloruro (Cl) ..... 0,0025 %				
Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %				

Sodio meta-Bisulfito ver Sodio Disulfito

Sodio Metabisulfito ver Sodio Disulfito

**Sodio, 99 % metal, barras en aceite de vaselina**

Na Punto de Fusión ..... 97,82 °C UN1428 Peligro  
 M = 22,99 g/mol Punto de Ebullición ..... 881,4 °C Clase/GE 4.3/I  
 CAS 7440-23-5 Solubilidad En agua, se descompone violenta- ADR 4.3/I · IMDG 4.3/I · IATA 4.3/I  
 EINECS 231-132-9 mente. WGK 2  
 NC 28051100 Sólido Almacenaje Temperatura ambiente.  
 Índice No. 011-001-00-0 Metal blanco plateado que se colorea de gris  
 por exposición al aire



**15A865 Sodio, 99 % metal, barras en aceite de vaselina para síntesis**

<b>Especificaciones</b>	Riqueza mínima (Acidim.) .....99 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
		<b>15A865.1608</b>	100 g

**Sodio metal, barras**

Na Punto de Fusión ..... 97,82 °C UN1428 Peligro  
 M = 22,99 g/mol Punto de Ebullición ..... 881,4 °C Clase/GE 4.3/I  
 CAS 7440-23-5 Sólido ADR 4.3/I · IMDG 4.3/I · IATA 4.3/I  
 EINECS 231-132-9 Metal blanco plateado que se colorea de gris WGK 2  
 NC 28051100 por exposición al aire Almacenaje Temperatura ambiente.  
 Índice No. 011-001-00-0



**141699 Sodio metal, barras puro**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,01 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Fe ..... 0,005 %	<b>141699.0308</b>	100 g
		<b>141699.0310</b>	500 g

**Sodio Molibdato 2-hidrato**

**Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O**  
 M = 241,95 g/mol  
 CAS 10102-40-6  
 EINECS 231-551-7  
 NC 28417000

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

**131701 Sodio Molibdato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,0005 %	Cu ..... 0,0005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Compl.) ..... 99,5-103,0 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,015 %	Fe ..... 0,0005 %	<b>131701.1209</b>	250 g
pH sol. 5 % ..... 7,0-10,5	Identificación ..... positiva	K ..... 0,05 %	<b>131701.1211</b>	1000 g
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Nitrato (NO <sub>3</sub> ) ..... 0,005 %	Mg ..... 0,001 %		
Aspecto ..... Conforme ensayo	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	Mn ..... 0,0005 %		
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 %	Ca ..... 0,001 %	Ni ..... 0,0005 %		
Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	Cd ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,0005 %		
Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	Co ..... 0,0005 %	Zn ..... 0,0005 %		
	Cr ..... 0,0005 %			

**141701 Sodio Molibdato 2-hidrato puro**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	Ni ..... 0,001 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Compl.) ..... 98,0-100,5 %	Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	Pb ..... 0,001 %	<b>141701.1208</b>	100 g
(calc. s.p.a.)	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %		<b>141701.1209</b>	250 g
pH sol. 5 % ..... 7,0-10,5	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,05 %		<b>141701.1211</b>	1000 g
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,02 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %		<b>141701.0416</b>	25 kg
Pérdida por desecación	Cu ..... 0,001 %			
a 140 °C ..... 14,0-16,0 %	Fe ..... 0,001 %			

**211701 Sodio Molibdato 2-hidrato grado técnico**

<b>Especificaciones</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr.) ..... mín. 96 %	<b>211701.1211</b>	1 kg
Cloruro ..... máx. 0,01 %	<b>211701.1214</b>	5 kg

**A2193 Sodio Molibdato 2-hidrato BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro ..... máx. 0,005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	Fosfato ..... máx. 0,001 %	<b>A2193.0025</b>	25 g
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	Sulfato ..... máx. 0,005 %	<b>A2193.0100</b>	100 g
pH (5 %; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 7,0 - 10,0		<b>A2193.0250</b>	250 g
Amonio ..... máx. 0,001 %			

**Sodio N-Clorotolueno-4-Sulfonamida ver Cloramina T 3-hidrato****Sodio Nitrato**

**NaNO<sub>3</sub>**  
 M = 84,99 g/mol  
 CAS 7631-99-4  
 EINECS 231-554-3  
 NC 31025090

Punto de Fusión ..... 309 °C  
 Solubilidad ..... agua 880 g/l a 20 °C  
 Sólido

UN1498  
 Clase/GE 5.1/III  
 ADR 5.1/III - IMDG 5.1/III - IATA 5.1/III  
 WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H272

**131702 Sodio Nitrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO**

<b>Especificaciones</b>	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,002 %	Fe ..... 0,0002 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima ..... 99,0 %	Nitrato (NO <sub>3</sub> ) ..... 0,001 %	K ..... 0,005 %	<b>131702.1210</b>	500 g
pH sol. 5 % ..... 5,5-8,0	Yodato (IO <sub>3</sub> ) ..... 0,0005 %	Mg ..... 0,001 %	<b>131702.1211</b>	1000 g
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	Mn ..... 0,0002 %	<b>131702.1214</b>	5 kg
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,003 %	As ..... 0,00004 %	Ni ..... 0,0005 %	<b>131702.0416</b>	25 kg
Cloruro (Cl) ..... 0,001 %	Ca ..... 0,005 %	Pb ..... 0,0005 %		
Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	Cd ..... 0,0002 %	Zn ..... 0,0005 %		
Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,0005 %	Co ..... 0,0002 %			
	Cu ..... 0,0002 %			

**141702 Sodio Nitrato puro**

<b>Especificaciones</b>	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,001 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza ..... 99 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Mg ..... 0,005 %	<b>141702.1211</b>	1000 g
pH sol. 5 % ..... 5,0-8,0	Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %	Ni ..... 0,001 %	<b>141702.1214</b>	5 kg
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	As ..... 0,0002 %	Pb ..... 0,001 %	<b>141702.0416</b>	25 kg
Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	Ca ..... 0,005 %			
Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Cu ..... 0,001 %			

**201702 Sodio Nitrato (E-251, F.C.C.) grado alimentario**

<b>Especificaciones</b>	Cloro total	Plomo, no más de ..... 2 ppm	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (en NaNO <sub>3</sub> ) después	(aproximadamente 0,2 %) .. Conforme ensayo	Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/	<b>201702.1214</b>	5 kg
de secado ..... 99,0-100,5 %	Nitrato (en NaNO <sub>2</sub> ), no más de ..... 30 ppm	2012, F.C.C. 9, R.D. 1466/2009	<b>201702.0416</b>	25 kg
pH sol. 5 % ..... 5,5-8,3	Arsénico (en As), no más de ..... 3 ppm	Para uso alimentario con arreglo al Reglamen-		
Pérdida por desecación, no más de ..... 1 %	Mercurio (Hg), no más de ..... 1 ppm	to (CE) n° 1333/2008 y F.C.C.		

**Sodio Nitrito**

**NaNO<sub>2</sub>**  
 M = 69,00 g/mol  
 CAS 7632-00-0  
 EINECS 231-555-9  
 NC 28341000  
 Índice No. 007-010-00-4

Punto de Fusión ..... 271 °C  
 Solubilidad ..... agua 820 g/l a 20 °C  
 Sólido

UN1500  
 Clase/GE 5.1(6.1)/III  
 ADR 5.1(6.1)/III · IMDG 5.1(6.1)/III · IATA 5.1(6.1)/III  
 WGK 2  
 Almacenaje Almacenar entre 20 y 25 °C

**Peligro**

H272 H330 H400

**131703 Sodio Nitrito (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

**Especificaciones**  
 Riqueza mínima (Perm.) .....98,0 %

**Límite máximo de impurezas**  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,003 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,002 %  
 Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,005 %  
 As ..... 0,00004 %  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %

**Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]**

Al .....5	Au.....5
B .....5	Ba.....5
Be .....5	Bi .....5
Ca .....25	Cd.....5
Co .....5	Cr.....5
Cu .....10	Fe.....10
Ga .....5	Ge.....5
Hg .....5	K .....50

Li ..... 5	Mg ..... 25
Mn ..... 5	Mo ..... 5
Ni ..... 10	Pb ..... 10
Sb ..... 5	Si ..... 5
Sn ..... 5	Sr ..... 5
Ti ..... 5	Tl ..... 5
V ..... 5	Zn ..... 10

Código	Envase
131703.1210	500 g
131703.1211	1000 g
131703.0416	25 kg

**141703 Sodio Nitrito (USP) puro, grado farma**

**Especificaciones**  
 Riqueza (Perm.) calc. s.p.s. .... 97,0-101,0 %  
 Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo

Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %  
 Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %

Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) .....25 ppm  
 Clase 2 (Cu, Mn) .....250 ppm  
 Clase 3 (Fe, Zn) .....1.300 ppm  
 As .....0,0002 %  
 Ca .....0,01 %  
 Mg .....0,01 %  
 Pb .....0,002 %

Código	Envase
141703.1210	500 g
141703.1211	1000 g
141703.1214	5 kg

**Límite máximo de impurezas**  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,025 %  
 Pérdida por desecación .....0,25 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,01 %

**Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):**  
 Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm  
 Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm

**Sodio Nitroferriicianuro ver Sodio Pentacianonitrosferrato(III) 2-hidrato**

**Sodio Nitroprusiato ver Sodio Pentacianonitrosferrato(III) 2-hidrato**

**Sodio orto-Vanadato**

**Na<sub>2</sub>VO<sub>4</sub>**  
 M = 183,9 g/mol  
 CAS 13721-39-6  
 NC 28419030

Punto de Fusión ..... 850 - 866 °C  
 Sólido

WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente

**Atención**

H302+H312+H332

**A2196 Sodio orto-Vanadato BioChemica**

**Especificaciones**  
 Riqueza (titr.) ..... mín. 98 %

Código	Envase
A2196.0005	5 g
A2196.0010	10 g
A2196.0025	25 g

**di-Sodio Oxalato**

**Ácido Oxálico Sal Sódica**

**(NaCOO)<sub>2</sub>**  
 M = 134,00 g/mol  
 CAS 62-76-0  
 EINECS 200-550-3  
 NC 29171100  
 Índice No. 607-007-00-3

Solubilidad ..... agua 37 g/l a 20 °C  
 Sólido

UN2811  
 Clase/GE 6.1/III  
 ADR 6.1/III · IMDG 6.1/III · IATA 6.1/III  
 WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**Atención**

H312 H302

**131706 di-Sodio Oxalato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS**

**Especificaciones**  
 Riqueza mínima (Perm.) .....99,5 %

**Límite máximo de impurezas**  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %  
 Sustancias carbonizables por H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ..... Conforme ensayo

Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,01 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,002 %  
 Amonio (NH<sub>4</sub>) ..... 0,002 %  
 Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,005 %  
 Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,002 %  
 Neutralidad ..... Conforme ensayo  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %

Cu .....0,001 %
Fe .....0,001 %
K .....0,005 %
Ni .....0,001 %
Pb .....0,001 %

Código	Envase
131706.1210	500 g
131706.1211	1000 g
131706.0416	25 kg

**141706 di-Sodio Oxalato puro**

**Especificaciones**  
 Riqueza (Perm.) .....98 %  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,025 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,01 %  
 Amonio (NH<sub>4</sub>) ..... 0,005 %

Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %  
 Cu .....0,003 %  
 Fe .....0,003 %  
 Ni .....0,003 %  
 Pb .....0,003 %

Código	Envase
141706.1210	500 g

**Sodio meta-Peryodato**

**Sodio Metaperyodato, Sodio Tetraoxoyodato(VII), Sodio Periodato**

**NaIO<sub>4</sub>**  
 M = 213,89 g/mol  
 CAS 7790-28-5  
 EINECS 232-197-6  
 NC 28299080

Punto de Fusión ..... 175 °C (desc.)  
 Punto de Ebullición ..... 300 °C  
 Sólido

UN1479  
 Clase/GE 5.1/II  
 ADR 5.1/II · IMDG 5.1/II · IATA 5.1/II  
 WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

**Peligro**

H271

**131700 Sodio meta-Peryodato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

**Especificaciones**  
 Riqueza (Yodrom.) (s.p.s.) ..... 99,8-100,3 %  
 pH sol. 0,5 % ..... 4,5-5,5

**Límite máximo de impurezas**  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %  
 Pérdida por desecación a 110 °C ..... 0,05 %  
 Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %  
 Yoduro (I) ..... 0,001 %

Bromuro, clorato y cloruro (en Cl) .....0,02 %  
 Ca .....0,01 %  
 Mg .....0,002 %  
 Mn .....0,0003 %

Código	Envase
131700.1208	100 g
131700.1209	250 g
131700.1214	5 kg



**211700 Sodio meta-Peryodato grado técnico**

<b>Especificaciones</b>	Yoduro (I) ..... 0,002 %
Riqueza (Yodom.) (s.p.s.) ..... 99,5 %	Bromuro, clorato y cloruro (en Cl) ..... 0,05 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,05 %	

Código	Envase
211700.1211	1000 g

**A3806 Sodio meta-Peryodato para análisis**

<b>Especificaciones</b>	Cloruros, cloratos, bromuro y bromatos (en Cl) ..... máx. 0,01 %
Riqueza (titr.) ..... mín. 99,0 %	Sulfato ..... máx. 0,005 %
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	Mn ..... máx. 0,0003 %

Código	Envase
A3806,0050	50 g
A3806,0250	250 g

**Sodio para-Peryodato***Sodio Paraperyodato*


<b>Na<sub>2</sub>H<sub>2</sub>IO<sub>6</sub></b>	Solubilidad ..... Insoluble en agua	UN1479	<b>Peligro</b>  H272
M = 293,89 g/mol	Sólido	Clase/GE 5.1/II	
CAS 13940-38-0		ADR 5.1/II · IMDG 5.1/II · IATA 5.1/II	
EINECS 237-720-1		WGK 3	
NC 28299080		Almacenaje Temperatura ambiente.	

**121672 Sodio para-Peryodato para análisis**

<b>Especificaciones</b>	<b>Límite máximo de impurezas</b>	Yoduro (I) ..... 0,001 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima (Yodom.) ..... 99 %	Insoluble en HNO <sub>3</sub> ..... 0,01 %	Bromuro, clorato y cloruro (en Cl) ..... 0,01 %		
	Pérdida por desecación a 110 °C ..... 0,2 %	Mn ..... 0,0005 %		
	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %			

121672.1214	5 kg
-------------	------

**Sodio Paraperyodato ver Sodio para-Peryodato****di-Sodio penta-Cianonitrosilferrato(III) ver Sodio Pentacianonitrosilferrato(III) 2-hidrato****Sodio Pentacianonitrosilferrato(III) 2-hidrato***Di-Sodio Pentakis(ciano-C)Nitrosilferrato (2-), Sodio Nitroferricianuro, Sodio Nitroprusiato, Sodio Nitroprusido*

<b>Na<sub>2</sub>Fe(CN)<sub>5</sub>NO·2H<sub>2</sub>O</b>	Solubilidad ..... agua 400 g/l a 20 °C	UN1588	<b>Peligro</b>  H301
M = 297,95 g/mol	Sólido	Clase/GE 6.1/II	
CAS 13755-38-9		ADR 6.1/II · IMDG 6.1/II · IATA 6.1/II	
EINECS 238-373-9		WGK 3	
NC 28372000		Almacenaje Temperatura ambiente.	

**131705 Sodio Pentacianonitrosilferrato(III) 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Hexacianoferrato (II) [Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup> ..... 0,02 %	K ..... 0,3 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Arg.) ..... 99,0-102,0 %	Hexacianoferrato (III) [Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>3-</sup> ..... 0,01 %	Mg ..... 0,0005 %		
	Ca ..... 0,001 %	Mn ..... 0,0005 %		
	Cd ..... 0,0005 %	Ni ..... 0,0005 %		
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Co ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,0005 %		
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %	Cr ..... 0,005 %	Zn ..... 0,005 %		
Cloruro (Cl) ..... 0,01 %	Cu ..... 0,0005 %			
Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %				





131705.1206	25 g
131705.1208	100 g

**121705 Sodio Pentacianonitrosilferrato(III) 2-hidrato para análisis**

<b>Especificaciones</b>	<b>Límite máximo de impurezas</b>	Hexacianoferrato (II) [Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup> ..... 0,02 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima (Arg.) ..... 99,0 %	Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %	Hexacianoferrato (III) [Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>3-</sup> ..... 0,02 %		
	Cloruro (Cl) ..... 0,01 %			
	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %			

121705.1208	100 g
121705.1210	500 g

**Sodio Perborato 1-hidrato**





<b>NaBO<sub>3</sub>·H<sub>2</sub>O</b>	Punto de Fusión ..... 63 °C	UN3377	<b>Peligro</b>     H360D H271 H302 H335 H318 H361f
M = 99,81 g/mol	Solubilidad ..... agua 23 g/l a 20 °C	Clase/GE 5.1/III	
CAS 10332-33-9	Sólido	ADR 5.1/III · IMDG 5.1/III · IATA 5.1/III	
EINECS 239-172-9		WGK 3	
NC 28403000		Almacenaje Temperatura ambiente.	

**144260 Sodio Perborato 1-hidrato puro**

<b>Especificaciones</b>	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (en Oxígeno) ..... 15,0 %	As ..... 0,0008 %		
Cloruro (Cl) ..... 0,033 %	Fe ..... 0,008 %		

144260.0416	25 kg
-------------	-------

**Sodio Perborato 4-hidrato**

<b>NaBO<sub>3</sub>·4H<sub>2</sub>O</b>	Punto de Fusión ..... 65 °C	WGK 1	<b>Peligro</b>     H318 H302 H335 H360Df H331 H272
M = 153,86 g/mol	Solubilidad ..... agua 23,4 g/l a 20 °C	Almacenaje Temperatura ambiente.	
CAS 10486-00-7	Sólido		
EINECS 231-556-4			
NC 28403000			

**145642 Sodio Perborato 4-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Disolventes residuales	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Perm.) ..... 96,0-103,0 %	(Ph. Eur.) ..... Conforme ensayo	Clase 3 (Zn) ..... 1.300 ppm		
Identidad según	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	Ag ..... 0,001 %		
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo		As ..... 0,0008 %		
pH sol. 1 % ..... 10,2-10,6	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>	Bi ..... 0,027 %		
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	Cd ..... 0,001 %		
Cloruro (Cl) ..... 0,01 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	Fe ..... 0,002 %		
Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 1,2 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm			

145642.1211	1000 g
145642.0416	25 kg

**Sodio Perclorato 1-hidrato**

**NaClO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O**  
 M = 140,46 g/mol  
 CAS 7791-07-3  
 EINECS 231-511-9  
 NC 28299010  
 Índice No. 017-010-00-6

Solubilidad .....agua 2.090 g/l a 20 °C  
 Sólido

UN1502  
 Clase/GE 5.1/II  
 ADR 5.1/II · IMDG 5.1/II · IATA 5.1/II  
 WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro

H271 H302

**134387 Sodio Perclorato 1-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) .....0,001 %	Fe .....0,0005 %
Riqueza (Arg.) .....98,0-102,0 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) .....0,002 %	K .....0,01 %
pH sol. 5 % .....6,0-8,0	Clorato (ClO <sub>3</sub> ) .....0,05 %	Mg .....0,0005 %
	Metales pesados (en Pb) .....0,0005 %	Mn .....0,0005 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Ca .....0,005 %	Ni .....0,0005 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O .....0,005 %	Cd .....0,0005 %	Pb .....0,0005 %
Cloruro (Cl) .....0,003 %	Co .....0,0005 %	Zn .....0,0005 %
Compuestos de N (en N) .....0,001 %	Cu .....0,0005 %	

Código	Envase
134387.1209	250 g
134387.1210	500 g
134387.1211	1000 g

Sodio Periodato ver Sodio meta-Peryodato

Sodio Peroxisulfato ver Sodio Peroxisulfato

**Sodio Peróxido granulado**

*Sodio Dióxido, Sodio Superóxido*

**Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>**  
 M = 77,98 g/mol  
 CAS 1313-60-6  
 EINECS 215-209-4  
 NC 28153000  
 Índice No. 011-003-00-1

Punto de Fusión .....460 °C  
 Solubilidad .....agua 100 g/l a 20 °C  
 Sólido

UN1504  
 Clase/GE 5.1/I  
 ADR 5.1/I · IMDG 5.1/I · IATA 5.1/I  
 WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro

H272 H314

**131708 Sodio Peróxido granulado para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) .....0,0005 %	Cu .....0,001 %
Riqueza mínima (Perm.) .....95,0 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) .....0,001 %	Fe .....0,002 %
	Metales pesados (en Pb) .....0,002 %	K .....0,05 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Cd .....0,001 %	Ni .....0,001 %
Cloruro (Cl) .....0,002 %	Co .....0,001 %	Pb .....0,001 %
Compuestos de N (en N) .....0,003 %	Cr .....0,001 %	Zn .....0,001 %

Código	Envase
131708.1209	250 g

**121708 Sodio Peróxido granulado para análisis**

<b>Especificaciones</b>	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) .....0,002 %	Cu .....0,002 %
Riqueza mínima (Perm.) .....95,0 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) .....0,005 %	Fe .....0,002 %
	Metales pesados (en Pb) .....0,002 %	K .....0,05 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Cd .....0,002 %	Ni .....0,002 %
Cloruro (Cl) .....0,002 %	Co .....0,002 %	Pb .....0,002 %
Compuestos de N (en N) .....0,003 %	Cr .....0,002 %	Zn .....0,005 %

Código	Envase
121708.1209	250 g
121708.1211	1000 g
121708.1214	5 kg

**161708 Sodio Peróxido, 95 % granulado para síntesis**

**Especificaciones**  
 Riqueza mínima (Perm.) .....95 %

Código	Envase
161708.1208	100 g

**Sodio Peroxisulfato**

*Sodio Peroxisulfato, Sodio Persulfato*

**Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>**  
 M = 238,09 g/mol  
 CAS 7775-27-1  
 EINECS 231-892-1  
 NC 28334000

Solubilidad .....agua 556 g/l a 20 °C  
 Sólido

UN1505  
 Clase/GE 5.1/III  
 ADR 5.1/III · IMDG 5.1/III · IATA 5.1/III  
 WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro

H272 H302 H334 H317

**143396 Sodio Peroxisulfato puro**

<b>Especificaciones</b>	Cu .....0,002 %	Pb .....0,002 %
Riqueza (Yodom.) .....98 %*	Fe .....0,002 %	* En el momento del análisis del lote.
Insoluble en H <sub>2</sub> O .....0,05 %	Mg .....0,01 %	
Compuestos de Cl (en Cl) .....0,05 %	Ni .....0,002 %	
Ca .....0,01 %		

Código	Envase
143396.1210	500 g
143396.1211	1000 g
143396.1214	5 kg

Sodio Persulfato ver Sodio Peroxisulfato

**tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato**

*Difosfato tetrasódico, Sodio Pirofosfato, tetra-Sodio Difosfato, TSPP*

**Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>·10H<sub>2</sub>O**  
 M = 446,06 g/mol  
 CAS 13472-36-1  
 EINECS 231-767-1  
 NC 28353900

Punto de Fusión .....79 °C  
 Solubilidad .....agua 62,3 g/l a 20 °C  
 Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente.

**121710 tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato para análisis**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) .....0,005 %	Cu .....0,0005 %
Riqueza mínima (Acidim.) .....99,0 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) .....0,005 %	Fe .....0,0005 %
pH sol. 5 % .....9,5-10,7	Carbonato .....Conforme ensayo	Mg .....0,01 %
	Nitrato (NO <sub>3</sub> ) .....0,003 %	Ni .....0,0005 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	As .....0,0003 %	Pb .....0,0005 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O .....0,01 %	Ca .....0,01 %	

Código	Envase
121710.1211	1000 g
121710.0416	25 kg

**141710 tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato puro**

<b>Especificaciones</b>	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,05 %	Fe ..... 0,003 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 98 %	Nitrato (NO <sub>3</sub> ) ..... 0,01 %	Mg ..... 0,05 %	<b>141710.0416</b>	25 kg
pH sol. 5 % ..... 9,5-10,7	As ..... 0,001 %	Ni ..... 0,003 %		
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	Ca ..... 0,05 %	Pb ..... 0,003 %		
Cloruro (Cl) ..... 0,01 %	Cu ..... 0,003 %			

**201710 tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato (E-450iii, F.C.C.) grado alimentario**

<b>Especificaciones</b>	Contenido en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> calculado ..... 52,5 - 54,0 %	Plomo, no más de ..... 1 ppm	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ), calculado en base calcinada ..... 95,0-100,5 %	Fluoruro, no más de ..... 10 ppm	Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/2012, F.C.C. 9, R.D. 1466/2009	<b>201710.0416</b>	25 kg
pH al 1 % ..... 9,9-10,7	Arsénico (en As), no más de ..... 1 ppm	Para uso alimentario con arreglo al Reglamento (CE) n° 1333/2008 y F.C.C.		
Sustancias insolubles, no más de ..... 0,2 %	Cadmio, no más de ..... 1 ppm			
Pérdida por calcinación ..... 38,0-42,0 %	Mercurio, no más de ..... 1 ppm			

**tetra-Sodio Pirofosfato anhidro**

Difosfato tetrasódico, Sodio Pirofosfato, tetra-Sodio Difosfato, TSPP

<b>Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub></b>	Punto de Fusión ..... 988 °C	Almacenaje Temperatura ambiente.
M = 265,91 g/mol	Solubilidad ..... agua 67 g/l a 25 °C	
CAS 7722-88-5	Sólido	
EINECS 231-767-1		
NC 28353900		

**141711 tetra-Sodio Pirofosfato anhidro puro**

<b>Especificaciones</b>	Nitrato (NO <sub>3</sub> ) ..... 0,02 %	Mg ..... 0,1 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 99 %	As ..... 0,001 %	Ni ..... 0,003 %	<b>141711.0416</b>	25 kg
pH sol. 5 % ..... 9,5-10,7	Ca ..... 0,1 %	Pb ..... 0,003 %		
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,05 %	Cu ..... 0,003 %			
Cloruro (Cl) ..... 0,1 %	Fe ..... 0,003 %			

**Sodio Piro sulfito ver Sodio Disulfito****Sodio Piruvato**

Ácido Pirúvico sal Sódica

<b>C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>NaO<sub>3</sub></b>	Sólido	WGK 1
M = 110,05 g/mol		Almacenaje Temperatura ambiente
CAS 113-24-6		
EINECS 204-024-4		
NC 29183000		

**A4859 Sodio Piruvato para cultivo celular**

<b>Especificaciones</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Test de pirógenos ..... Conforme ensayo	<b>A4859,0050</b>	50 g
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	<b>A4859,0100</b>	100 g
Pérdida por desecación ..... máx. 0,5 %	<b>A4859,0500</b>	500 g
pH (10 %; H <sub>2</sub> O) ..... 5,5 - 6,5	<b>A4859,1000</b>	1 kg
Cloruro ..... máx. 0,002 %	<b>A4859,9010</b>	10 kg
Sulfato ..... máx. 0,002 %	<b>A4859,9025</b>	25 kg
As ..... máx. 0,0001 %		
Pb ..... máx. 0,001 %		

**A3912 Sodio Piruvato BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	pH (10 %; H <sub>2</sub> O) ..... 5,5 - 6,5	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	Cloruro ..... máx. 0,002 %	<b>A3912,0100</b>	100 g
Insolubles ..... Conforme ensayo	Sulfato ..... máx. 0,002 %	<b>A3912,0250</b>	250 g
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %		<b>A3912,1000</b>	1 kg
Pérdida por desecación ..... máx. 0,5 %			

**A1530 Sodio Piruvato para análisis**

<b>Especificaciones</b>	As ..... máx. 0,0001 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	Pb ..... máx. 0,001 %	<b>A1530,0100</b>	100 g
Pérdida por desecación ..... máx. 0,5 %		<b>A1530,0500</b>	500 g
pH (10 %; H <sub>2</sub> O) ..... 5,5 - 6,5		<b>A1530,1000</b>	1 kg
Cloruro ..... máx. 0,002 %		<b>A1530,9025</b>	25 kg
Sulfato ..... máx. 0,002 %			

**Sodio Plumbito solución (Solución Doctor)**

NC 38220000	Densidad ..... 1,143 kg/l	UN3266	<b>Peligro</b>
	Líquido	Clase/GE 8(6.1)/II	
		ADR 8(6.1)/II · IMDG 8(6.1)/II · IATA 8(6.1)/II	
		Almacenaje Temperatura ambiente.	

H314 H360Df H332 H302 H373 H411

**175506 Sodio Plumbito solución (Solución Doctor)**

reactivo de sulfuros	<b>Especificaciones</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
	Aptitud: como reactivo de sulfuros ..... Conforme ensayo	<b>175506.1211</b>	1000 ml

**Sodio Poli meta-Fosfato ver Sodio Polifosfato**

**Sodio Polifosfato**

Sal de Graham, Sodio Hexa meta-Fosfato, Sodio Poli meta -Fosfato

(NaPO<sub>3</sub>)<sub>n</sub>  
CAS 50813-16-6  
EINECS 233-343-1  
NC 28353900

Punto de Fusión ..... 628 °C  
Solubilidad ..... soluble en agua  
Sólido  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

**141684 Sodio Polifosfato puro**

**Especificaciones**  
Riqueza (en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (Acidim.) ..... 65-70 %  
Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,01 %  
Cloruro (Cl) ..... 0,03 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,1 %  
As ..... 0,0002 %  
Cu ..... 0,0025 %  
Fe ..... 0,01 %  
Ni ..... 0,0025 %  
Pb ..... 0,0025 %

Código	Envase
141684.1211	1000 g
141684.0416	25 kg

**Sodio Salicilato**

Ácido 2-Hidroxibenzoico Sal Sódica, Ácido Salicílico Sal Sódica, Sodio 2-Hidroxibenzoato

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NaO<sub>3</sub>  
M = 160,11 g/mol  
CAS 54-21-7  
EINECS 200-198-0  
NC 29182100

Punto de Fusión ..... 200 °C  
Solubilidad ..... agua 1.000 g/l a 20 °C  
Sólido  
WGK 1  
Almacenaje Mantener al abrigo de la luz directa.

Atención



H302

**121859 Sodio Salicilato para análisis**

**Especificaciones**  
Riqueza mínima (Ac. Percl.) (s.p.s.) ..... 99,5 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo  
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,3 %  
Cloruro (Cl) ..... 0,004 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,06 %  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %  
Ca ..... 0,005 %  
Cd ..... 0,0005 %  
Co ..... 0,0005 %  
Cu ..... 0,0005 %  
Fe ..... 0,001 %  
Mg ..... 0,001 %  
Ni ..... 0,0005 %  
Pb ..... 0,0005 %  
Zn ..... 0,0005 %

Código	Envase
121859.1209	250 g
121859.1211	1000 g

**Límite máximo de impurezas**

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,02 %

**141859 Sodio Salicilato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

**Especificaciones**  
Riqueza (Ac. Percl.)  
calc. s.p.s. .... 99,5-100,5 %  
Identidad según  
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo  
Pérdida por desecación a 105 °C ..... Conforme ensayo  
Cloruro (Cl) ..... 0,02 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,06 %  
Disolventes residuales  
(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
Sulfito o tiosulfato ..... Conforme ensayo  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %  
**Metales residuales ICP (según EMEA/  
CHMP/SWP/4446/2000):**  
Clase 1A (Pt, Pd) ..... 10 ppm  
Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm

Código	Envase
141859.1209	250 g
141859.1211	1000 g
141859.0914	5 kg

**Límite máximo de impurezas**

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
Acidez ..... Conforme ensayo

**Sodio Seleniato**

Disodio Seleniato

Na<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub>  
M = 188,94 g/mol  
CAS 13410-01-0  
EINECS 236-501-8  
NC 28429010

Solubilidad ..... Miscible con etanol  
Sólido  
UN2630  
Clase/GE 6.1/I  
ADR 6.1/I · IMDG 6.1/I · IATA 6.1/I  
WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H331 H301 H373 H410

**145777 Sodio Seleniato puro**

**Especificaciones**  
Riqueza mínima ..... 99 %  
Identidad ..... Conforme ensayo  
Aspecto ..... Conforme ensayo  
Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,01 %  
Ca ..... 0,002 %  
Cu ..... 0,002 %  
Mg ..... 0,002 %

Código	Envase
145777.1211	1000 g

**Sodio Selenito anhidro**

Na<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>  
M = 172,94 g/mol  
CAS 10102-18-8  
EINECS 233-267-9  
NC 28429010  
Índice No. 034-002-00-8

Solubilidad ..... soluble en agua  
Sólido  
UN2630  
Clase/GE 6.1/I  
ADR 6.1/I · IMDG 6.1/I · IATA 6.1/I  
WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H331 H300 EUH031 H317 H411

**192756 Sodio Selenito anhidro (BP) grado farma**

**Especificaciones**  
Riqueza (en Se) calc. s.p.s. .... 44,0-46,0 %  
Identidad según  
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo  
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 1,0 %  
Cloruro (Cl) ..... 0,1 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,2 %  
Claridad de la solución ..... Conforme ensayo  
**Metales residuales ICP (según EMEA/  
CHMP/SWP/4446/2000):**  
Clase 1A (Pt, Pd) ..... 10 ppm  
Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm

Código	Envase
192756.1211	1000 g

**Límite máximo de impurezas**

Alcalinidad ..... Conforme ensayo

**142756 Sodio Selenito anhidro puro**

**Especificaciones**  
Riqueza (Yodom.) ..... 99 %  
Identidad ..... Conforme ensayo  
Selenito ..... Conforme ensayo  
Sodio ..... Conforme ensayo  
pH sol. 1M ..... 10,6 - 11,4  
Aspecto ..... Conforme ensayo  
Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,05 %  
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 1 %  
Cloruro (Cl) ..... 0,05 %  
Seleniato y sulfato (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,2 %  
Fe ..... 0,005 %

Código	Envase
142756.1208	100 g
142756.1209	250 g
142756.1211	1000 g
142756.1214	5 kg

**Sodio Silicato neutro solución***Vidrio soluble*

**Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>**  
M = 122,07 g/mol  
CAS 1344-09-8  
EINECS 215-687-4  
NC 28391900

Densidad .....1,365 kg/l  
Líquido  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H319 H335 H315

**211714 Sodio Silicato neutro solución grado técnico****Especificaciones**

pH sol. 5 % ..... ≤ 11,5  
Densidad 20/4 ..... 1,350-1,380  
Cu ..... 0,005 %  
Ni ..... 0,005 %  
Pb ..... 0,005 %

Código	Envase
211714.1211	1000 ml
211714.1212	2,5 l
211714.1214	5 l
211714.0716	25 l

**Sodio Succinato 6-hidrato***Ácido Butanodioico Sal Disódica, Ácido Succínico Sal Disódica, di-Sodio Succinato*

**(CH<sub>2</sub>COONa)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O**  
M = 270,15 g/mol  
CAS 6106-21-4  
EINECS 205-778-7  
NC 29171990

Solubilidad ..... agua 350 g/l a 20 °C  
Sólido  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

**122052 Sodio Succinato 6-hidrato para análisis****Especificaciones**

Riqueza mínima (Ac. Percl.) ..... 99,0 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo  
pH sol. 5 % ..... 8,2-9,2

Pérdida por desecación a 120 °C ..... 39-41 %  
Cloruro (Cl) ..... 0,001 %  
Amonio (NH<sub>4</sub>) ..... 0,001 %  
Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,001 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,005 %  
As ..... 0,0001 %  
Ca ..... 0,005 %

Cu ..... 0,0005 %  
Fe ..... 0,0005 %  
K ..... 0,05 %  
Ni ..... 0,0005 %  
Pb ..... 0,0005 %  
Zn ..... 0,0002 %

**Límite máximo de impurezas**

Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %

Código	Envase
122052.0914	5 kg

**Sodio Sulfato anhidro**

**Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>**  
M = 142,04 g/mol  
CAS 7757-82-6  
EINECS 231-820-9  
NC 28331100

Punto de Fusión ..... 884 °C  
Solubilidad ..... agua 162 g/l a 20 °C  
Sólido  
WGK nwg  
Almacenaje Almacenar por debajo de 30 °C

**131716 Sodio Sulfato anhidro (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO****Especificaciones**

Riqueza mínima ..... 99,0 %  
Identidad ..... Conforme ensayo  
pH sol. 5 % ..... 5,2-8

Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,001 %  
As ..... 0,0001 %  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %

Cr ..... 5  
Cu ..... 5  
Ga ..... 5  
K ..... 20  
Mn ..... 5  
Ni ..... 5  
Pt ..... 5  
Se ..... 5  
Sr ..... 5  
V ..... 5

**Límite máximo de impurezas**

Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %  
Pérdida por calcinación 800 °C ..... 0,5 %  
Cloruro (Cl) ..... 0,001 %  
Compuestos de N (en N) ..... 0,0005 %

**Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]**

Ag ..... 5  
Al ..... 5  
Au ..... 5  
Ba ..... 5  
Bi ..... 5  
Cd ..... 5  
Co ..... 5  
Ni ..... 5  
Mo ..... 5  
Pb ..... 5  
Sb ..... 5  
Si ..... 5  
Ti ..... 5

Código	Envase
131716.1210	500 g
131716.1211	1000 g
131716.1214	5 kg
131716.0416	25 kg

**191716 Sodio Sulfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma****Especificaciones**

Riqueza (calc. s.p.s) ..... 99,0-101,0 %  
Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo

Pérdida por desecación ..... 0,5 %  
Cloruro (Cl) ..... 0,02 %  
Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %

Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm  
Ca ..... 0,045 %  
Fe ..... 0,009 %  
Mg ..... 0,02 %

**Límite máximo de impurezas**

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
Acidez y/o alcalinidad ..... Conforme ensayo  
Resistencia al KMnO<sub>4</sub> ..... Conforme ensayo

**Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):**  
Clase 1A (Pt, Pd) ..... 10 ppm

Código	Envase
191716.1211	1000 g
191716.1214	5 kg
191716.0415	10 Kg
191716.0416	25 kg

**141716 Sodio Sulfato anhidro puro****Especificaciones**

Riqueza ..... 99 %  
Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,025 %  
Cloruro (Cl) ..... 0,01 %  
Compuestos de N (en N) ..... 0,005 %  
Fosfato (PO<sub>4</sub>) ..... 0,005 %  
As ..... 0,0002 %

Ca ..... 0,03 %  
Cu ..... 0,002 %  
Fe ..... 0,002 %  
Mg ..... 0,03 %  
Ni ..... 0,002 %  
Pb ..... 0,002 %

Código	Envase
141716.1210	500 g
141716.1211	1000 g
141716.1214	5 kg
141716.0416	25 kg

**201716 Sodio Sulfato anhidro (E-514i, F.C.C.) grado alimentario****Especificaciones**

Riqueza (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) después de secado ..... 99,0-100,5 %  
Identidad Sulfato ..... Conforme ensayo  
Sodio ..... Conforme ensayo

Aspecto ..... Conforme ensayo  
Acidez sol. 5 % neutra o ligeramente alcalina ..... Conforme ensayo  
Pérdida por desecación, no más de ..... 1,0 %  
Arsénico, no más de ..... 3 ppm  
Mercurio, no más de ..... 1 ppm

Plomo, no más de ..... 2 ppm  
Selenio, no más de ..... 0,003 %  
Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/2012, F.C.C. 9, R.D. 1466/2009  
Para uso alimentario con arreglo al Reglamento (CE) n° 1333/2008 y F.C.C.

Código	Envase
201716.0416	25 kg

**Sodio Sulfato anhidro, polvo**

<b>Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b> M = 142,04 g/mol CAS 7757-82-6 EINECS 231-820-9 NC 28331100	Punto de Fusión ..... 884 °C Solubilidad ..... agua 162 g/l a 20 °C Sólido	WGK nwg Almacenaje Temperatura ambiente.
---	--	---

**325709 Sodio Sulfato anhidro, polvo para análisis de pesticidas**

<b>Especificaciones</b>	<b>Límite máximo de impurezas</b>	Granulometría Superior a 0,75 mm ..... 0,05 Señal ECD de pesticida (Lindano a DDT) (en Lindano) ..... 5 ng/l	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima ..... 99,5 %	Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 % Pérdida por calcinación 800 °C ..... 0,2 %		<b>325709.1611</b>	1000 g

**Sodio Sulfato anhidro, granulado**

<b>Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b> M = 142,04 g/mol CAS 7757-82-6 EINECS 231-820-9 NC 28331100	Punto de Fusión ..... 884 °C Solubilidad ..... agua 162 g/l a 20 °C Sólido	WGK nwg Almacenaje Temperatura ambiente.
---	--	---

**325708 Sodio Sulfato anhidro, granulado para análisis de pesticidas**

<b>Especificaciones</b>	<b>Límite máximo de impurezas</b>	Granulometría Inferior a 0,25 mm ..... 20 % Señal ECD de pesticida (Lindano a DDT) (en Lindano) ..... 5 ng/l	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima ..... 99,5 %	Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 % Pérdida por calcinación 800 °C ..... 0,2 %		<b>325708.1611</b>	1000 g

**Sodio Sulfato anhidro Plus**

<b>Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b> M = 142,04 g/mol CAS 7757-82-6 EINECS 231-820-9 NC 28331100	Punto de Fusión ..... 884 °C Solubilidad ..... agua 162 g/l a 20 °C Sólido	WGK nwg Almacenaje Temperatura ambiente.
---	--	---

**124978 Sodio Sulfato anhidro Plus para análisis**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,005 % Ácido libre (en H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) ..... 0,05 % Alcali libre (en NaOH) ..... 0,04 % Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 % As ..... 0,0002 %	Ca ..... 0,01 % Fe ..... 0,001 % Mg ..... 0,01 % Zn ..... 0,005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
pH sol. 5 % ..... 5,5-7,5			<b>124978.0416</b>	25 kg
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Pérdida por desecación a 130 °C ..... 1 %			

**Sodio Sulfato 10-hidrato**

Sal de Glauber

<b>Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>·10H<sub>2</sub>O</b> M = 322,19 g/mol CAS 7727-73-3 EINECS 231-820-9 NC 28331100	Punto de Fusión ..... 32 °C Solubilidad ..... agua 900 g/l a 20 °C Sólido	WGK nwg Almacenaje No recomendado en zonas de clima muy caluroso
--	---	---

**131715 Sodio Sulfato 10-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,0005 % As ..... 0,0001 % Metales pesados (en Pb) ..... 0,0003 %	Co ..... 5 Cu ..... 5 K ..... 20 Mg ..... 10 Mo ..... 5 Pb ..... 3 Tl ..... 5	Cr ..... 5 Fe ..... 5 Li ..... 20 Mn ..... 5 Ni ..... 5 Sr ..... 5 Zn ..... 5	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima ..... 99,0 % pH sol. 5 % ..... 5,2-8,2				<b>131715.1211</b>	1000 g
<b>Límite máximo de impurezas</b>	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b> Ag ..... 5 Ba ..... 5 Ca ..... 20	Al ..... 5 Bi ..... 5 Cd ..... 5		<b>131715.0416</b>	25 kg
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 % Cloruro (Cl) ..... 0,0005 % Compuestos de N (en N) ..... 0,0003 %					

**141715 Sodio Sulfato 10-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,01 % Compuestos de N (en N) ..... 0,003 % Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm As ..... 0,0002 % Ca ..... 0,01 % Fe ..... 0,002 % Mg ..... 0,01 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (calc. s.p.a.) ..... 99,0-100,5 % Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo pH sol. 5 % ..... 5,2-9,2			<b>141715.1214</b>	5 kg
<b>Límite máximo de impurezas</b>	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b> Clase 1A (Pt, Pd) ..... 10 ppm Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm			
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo Acidez y/o alcalinidad ..... Conforme ensayo Pérdida por desecación a 130 °C ..... 52,0-57,0 %				

**Sodio Sulfito anhidro**

<b>Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub></b> M = 126,04 g/mol CAS 7757-83-7 EINECS 231-821-4 NC 28321000	Solubilidad ..... agua 312 g/l a 20 °C Sólido	WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.
---	--	---

**131717 Sodio Sulfito anhidro para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 % Cloruro (Cl) ..... 0,01 % Tiosulfato ..... Conforme ensayo Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 % As ..... 0,0001 % Ca ..... 0,013 %	Cu ..... 0,001 % Fe ..... 0,001 % K ..... 0,05 % Mg ..... 0,013 % Ni ..... 0,001 % Pb ..... 0,001 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima (Yodom.) ..... 98,0 %			<b>131717.1210</b>	500 g
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Acidez ..... Conforme ensayo Alcalinidad ..... 0,03 meq/g		<b>131717.1211</b>	1000 g
			<b>131717.0416</b>	25 kg



**191717 Sodio Sulfito anhidro (BP, Ph. Eur.) grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Disolventes residuales	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm
Riqueza (Yodom.) ..... 95,0-100,5 %	(Ph. Eur.) ..... Conforme ensayo	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm
Identidad según	Tiosulfato ..... 0,1 %	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,001 %
		Se ..... 0,001 %
		Zn ..... 0,0025 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>	
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	Clase 1A (Pt, Pd) ..... 10 ppm	
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... Conforme ensayo		

Código	Envase
191717.1211	1000 g
191717.1214	5 kg
191717.0416	25 kg

**141717 Sodio Sulfito anhidro puro**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,05 %	Fe ..... 0,003 %
Riqueza (Yodom.) ..... 95 %	As ..... 0,0001 %	Mg ..... 0,05 %
Alcalinidad ..... 0,05 meq/g	Ca ..... 0,05 %	Ni ..... 0,003 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	Cu ..... 0,003 %	Pb ..... 0,003 %

Código	Envase
141717.1210	500 g
141717.1211	1000 g

**Sodio Sulfoxilato ver Sodio Ditionito****Sodio Sulfuro x-hidrato**

<b>Na<sub>2</sub>S.xH<sub>2</sub>O</b>	Punto de Fusión ..... 50 °C	UN1849	<b>Peligro</b>
M = 78,04 (anh) g/mol	Solubilidad ..... agua 470 g/l a 10 °C	Clase/GE 8/II	
CAS 1313-84-4	Sólido	ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II	
EINECS 215-211-5		WGK 2	
NC 28301000		Almacenaje No recomendado en zonas de clima muy caluroso	
Índice No. 016-009-00-8			H302 H311 EUH031 H314 H400

**211682 Sodio Sulfuro x-hidrato grado técnico**

<b>Especificaciones</b>	Riqueza (en Na <sub>2</sub> S) (Yodom.) ..... 30 %
Compuestos de N (en N) ..... 0,01 %	

Código	Envase
211682.1610	500 g
211682.1214	5 kg

**Sodio Tartrato 2-hidrato****Ácido Tartárico Sal Disódica, di-Sodio Tartrato**

<b>Na<sub>2</sub>(COO)<sub>2</sub>(CHOH)<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O</b>	Punto de Fusión ..... 150 °C	WGK 1
M = 230,08 g/mol	Solubilidad ..... agua 290 g/l a 20 °C	Almacenaje Temperatura ambiente.
CAS 6106-24-7	Sólido	
EINECS 212-773-3		
NC 29181300		

**121719 Sodio Tartrato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,0005 %	Ca ..... 0,005 %
Riqueza (Ac. Percl.) ..... 99,0-101,0 %	Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,003 %	Cu ..... 0,0005 %
pH sol. 5 % ..... 7,0-9,0	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,0005 %	Fe ..... 0,0005 %
	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,002 %	K ..... 0,002 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	Ni ..... 0,0005 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 %	As ..... 0,00005 %	Pb ..... 0,0005 %

Código	Envase
121719.1211	1000 g
121719.0914	5 kg

**141719 Sodio Tartrato 2-hidrato puro**

<b>Especificaciones</b>	Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Ca ..... 0,01 %
Riqueza (Ac. Percl.) ..... 99,0 %	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Cu ..... 0,002 %
pH sol. 5 % ..... 7-9	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Fe ..... 0,002 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %	Ni ..... 0,002 %
Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	As ..... 0,0001 %	Pb ..... 0,002 %

Código	Envase
141719.1210	500 g

**201719 Sodio Tartrato 2-hidrato (E-335ii, F.C.C.) grado alimentario**

<b>Especificaciones</b>	Oxalato (en ácido oxálico) s. p. a., no más de ..... 0,01 %	Metales pesados (en Pb), no más de .. 10 ppm
Riqueza (C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ) después de secado ..... 99,0-100,5 %	Arsénico (en As), no más de ..... 3 ppm	Especificaciones Reglamento (UE) n° 231/2012, F.C.C. 9, R.D. 1466/2009
pH sol. 1 % ..... 7,0-7,5	Mercurio (Hg), no más de ..... 1 ppm	Para uso alimentario con arreglo al Reglamento (CE) n° 1333/2008 y F.C.C.
Pérdida por desecación ..... 14,0-17,0 %	Plomo, no más de ..... 2 ppm	

Código	Envase
201719.0416	25 kg

**di-Sodio tetra-Borato anhidro****Bórax, Sodio Biborato, Sodio Borato**

<b>Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub></b>	Punto de Fusión ..... 741 °C	WGK 1	<b>Peligro</b>
M = 201,22 g/mol	Punto de Ebullición ..... 1.575 °C	Almacenaje Temperatura ambiente.	
CAS 1330-43-4	Solubilidad ..... agua 26 g/l a 20 °C		
EINECS 215-540-4	Sólido		
NC 28401100			

Código	Envase
H360FD	

**123052 di-Sodio tetra-Borato anhidro para análisis**

fundente	Pérdida por fusión ..... 2 %	Fe ..... 0,002 %
<b>Especificaciones</b>	Fluoruro (F) ..... 0,002 %	K ..... 0,005 %
Riqueza mínima (Acidim.) ..... 98,0 %	Al ..... 0,002 %	Mg ..... 0,005 %
	Ca ..... 0,01 %	Mn ..... 0,0004 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Cd ..... 0,0005 %	Ni ..... 0,0005 %
Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	Co ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,002 %
Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,002 %	Cr ..... 0,0005 %	Zn ..... 0,0005 %
Silicato (en SiO <sub>2</sub> ) ..... 0,05 %	Cu ..... 0,0005 %	

Código	Envase
123052.1209	250 g
123052.1211	1000 g

**143052 di-Sodio tetra-Borato anhidro puro**

<b>Especificaciones</b>	Ca ..... 0,02 %	Ni ..... 0,005 %
Riqueza (Acidim.) ..... 98 %	Cu ..... 0,005 %	Pb ..... 0,005 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,05 %	Fe ..... 0,005 %	
Cloruro (Cl) ..... 0,05 %	K ..... 0,05 %	
Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Mg ..... 0,02 %	
Metales pesados (en Pb) ..... 0,005 %		

Código	Envase
143052.1211	1000 g
143052.1214	5 kg

**di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato**

Bórax, Sodio Borato

$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$   
 M = 381,37 g/mol  
 CAS 1303-96-4  
 EINECS 215-540-4  
 NC 28401910

Punto de Fusión ..... 75 °C  
 Solubilidad ..... agua 50 g/l a 20 °C  
 Sólido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H360FD

**131644 di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato para análisis, ACS, ISO**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,001 %	Ca ..... 0,005 %
Riqueza (Acidim.) ..... 99,5-103,0 %	Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	Cu ..... 0,0005 %
pH sol. 0,01 mol/l ..... 9,15-9,20	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,0005 %
	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,0025 %	Mg ..... 0,002 %
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	Ni ..... 0,001 %
	As ..... 0,0001 %	Pb ..... 0,0005 %

Código	Envase
131644.1210	500 g
131644.1211	1000 g

**Límite máximo de impurezas**

Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %

**141644 di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 99,0-103,0 %	Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm
Identidad según	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm
pH sol. 4 % ..... 9,0-9,6	Disolventes residuales	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm
	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm
	Carbonato e Hidrógeno	As ..... 0,0005 %
	Carbonato ..... Conforme ensayo	Ca ..... 0,01 %
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %	

Código	Envase
141644.1210	500 g
141644.1211	1000 g

**Límite máximo de impurezas**

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,025 %

**Sodio tetra-Fenilborato**

Borotetrafenilo Sódico, Kalignost (Marca Registrada de Heyl Co.Berlín), Sodio Tetrafenilborato

$\text{C}_{24}\text{H}_{20}\text{BNa}$   
 M = 342,23 g/mol  
 CAS 143-66-8  
 EINECS 205-605-5  
 NC 29319090

Solubilidad ..... soluble en agua  
 Sólido

WGK 2  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**132440 Sodio tetra-Fenilborato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

(KALIGNOST®) (® Marca Registrada de Heyl Co.Berlín)	Identidad ..... Conforme ensayo	Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,5 %
	Sensibilidad al K ..... Conforme ensayo	
<b>Especificaciones</b>	<b>Límite máximo de impurezas</b>	
Riqueza mínima ..... 99,5 %	Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	

Código	Envase
132440.1606	25 g
132440.1608	100 g

**Sodio tetra-Fenilborato 0,01 mol/l**

NC 38220000 Líquido WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

**187057 Sodio tetra-Fenilborato 0,01 mol/l solución valorada**

<b>Especificaciones</b>	Límites de factor ..... 0,998 - 1,002	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
		187057.1211	1 L

di-Sodio Tetraborato ver di-Sodio tetra-Borato anhidro

Sodio Tetrafenilborato ver Sodio tetra-Fenilborato

Sodio Tetrahidroborano ver Sodio Borohidruro

**Sodio Tioglicolato**

$\text{C}_2\text{H}_3\text{NaO}_2\text{S}$   
 M = 114,10 g/mol  
 CAS 367-51-1  
 EINECS 206-696-4  
 NC 29309099

Sólido

UN2811  
 Clase/GE 6.1/III  
 ADR 6.1/III - IMDG 6.1/III - IATA 6.1/III  
 WGK 1  
 Almacenaje 2-8 °C

Peligro



H301 H317

**A2832 Sodio Tioglicolato puro**

<b>Especificaciones</b>	Riqueza (titr.) ..... mín. 96 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
	pH (1 M; H <sub>2</sub> O) ..... 5,0 - 8,0	A2832.0100	100 g
	Solubilidad (5 %; H <sub>2</sub> O) ..... transparente	A2832.0500	500 g

**A0985 Sodio Tioglicolato para microbiología**

<b>Especificaciones</b>	pH (1 M; H <sub>2</sub> O) ..... 6,0 - 8,0	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
	Solubilidad	A0985.0100N	100 g
	(5 %; H <sub>2</sub> O) ..... transparente, incoloro	A0985.0500N	500 g

**Sodio Tiosulfato anhidro****Sodio Hiposulfito**

<b>Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	Sólido	WGK 1
M = 158,11 g/mol		Almacenaje Temperatura ambiente
CAS 7772-98-7		
EINECS 231-867-5		
NC 28323000		

**121879 Sodio Tiosulfato anhidro para análisis**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,05 %	Fe ..... 0,001 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Yodom.) ..... 99,0 %	Sulfuro (S) ..... 0,0005 %	K ..... 0,01 %	<b>121879.1209</b>	250 g
pH sol. 5 % ..... 6,0-8,4	Sulfato y sulfito (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,5 %	Ni ..... 0,001 %	<b>121879.1211</b>	1000 g
	Ca ..... 0,004 %	Pb ..... 0,001 %	<b>121879.0914</b>	5 kg
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Cd ..... 0,001 %	Zn ..... 0,001 %		
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %	Co ..... 0,001 %			
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 1 %	Cu ..... 0,001 %			

**141879 Sodio Tiosulfato anhidro puro**

<b>Especificaciones</b>	Fe ..... máx. 0,005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr.) ..... mín. 98 %	Pb ..... máx. 0,005 %	<b>141879.1210</b>	500 g
pH (5 %; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 6,5 - 9,5		<b>141879.0914</b>	5 kg
Sulfuro ..... máx. 0,005 %			

**Sodio Tiosulfato 5-hidrato**

<b>Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>O</b>	Punto de Fusión ..... 48 °C	WGK 1
M = 248,18 g/mol	Solubilidad ..... agua 680 g/l a 20 °C	Almacenaje No recomendado en zonas de clima muy caluroso
CAS 10102-17-7	Sólido	
EINECS 231-867-5		
NC 28323000		

**131721 Sodio Tiosulfato 5-hidrato para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Sulfuro (S) ..... 0,0001 %	Fe ..... 0,0005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Yodom.) ..... 99,5-101,0 %	Sulfato y sulfito (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,1 %	K ..... 0,005 %	<b>131721.1210</b>	500 g
pH sol. 5 % ..... 6,0-8,4	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	Mg ..... 0,001 %	<b>131721.1211</b>	1000 g
	Ca ..... 0,002 %	Mn ..... 0,0005 %	<b>131721.0416</b>	25 kg
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Cd ..... 0,0005 %	Ni ..... 0,0005 %		
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 %	Co ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,0005 %		
Cloruro (Cl) ..... 0,02 %	Cr ..... 0,0005 %	Zn ..... 0,0005 %		
Compuestos de N (en N) ..... 0,002 %	Cu ..... 0,0005 %			

**141721 Sodio Tiosulfato 5-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,02 %	Cu ..... 0,001 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Yodom.) ..... 99,0-100,5 %	Compuestos de N (en N) ..... 0,01 %	Fe ..... 0,001 %	<b>141721.1210</b>	500 g
Identidad según	Sulfuro (S) ..... Conforme ensayo	Mg ..... 0,01 %	<b>141721.1211</b>	1000 g
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Disolventes residuales	Ni ..... 0,001 %	<b>141721.1214</b>	5 kg
pH sol. 10 % ..... 6,0-8,4	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Pb ..... 0,001 %	<b>141721.0416</b>	25 kg
	Sulfato y sulfito (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,2 %	Metales residuales (según EMEA/CHMP/ SWP/4446/2000): No se usan catalizadores metálicos en el proceso de fabricación.		
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %			
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	As ..... 0,0003 %			
Pérdida por desecación ..... 32,0-37,0 %	Ca ..... Conforme ensayo			

**Sodio Tiosulfato 1 mol/l (1N)**

<b>Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	Densidad ..... 1,121 kg/l	WGK 1
M = 158,10 g/mol	Líquido	Almacenaje Temperatura ambiente.
CAS 7772-98-7		
EINECS 231-867-5		
NC 28323000		

**181722 Sodio Tiosulfato 1 mol/l (1N) solución valorada**

Indicador: Almidón	<b>Especificaciones</b>	Incertidumbre ..... Ver certificado	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
	Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001	Trazabilidad ..... NIST	<b>181722.1211</b>	1000 ml

**Sodio Tiosulfato 0,2 mol/l (0,2N)**

<b>Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	Densidad ..... 1,02 kg/l	WGK 1
M = 158,10 g/mol	Líquido	Almacenaje Temperatura ambiente.
CAS 7772-98-7		
EINECS 231-867-5		
NC 28323000		

**183489 Sodio Tiosulfato 0,2 mol/l (0,2N) solución valorada**

Indicador: Almidón	Incertidumbre ..... Ver certificado	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>Especificaciones</b>	Trazabilidad ..... NIST	<b>183489.1212</b>	2,5 l
Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001		<b>183489.1315</b>	10 l

**Sodio Tiosulfato 0,1 mol (24,818 g Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>O) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N**

<b>Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>O</b>	Líquido	WGK 1
M = 248,18 g/mol		Almacenaje Temperatura ambiente.
CAS 10102-17-7		
EINECS 231-867-5		
NC 28323000		

**303127 Sodio Tiosulfato 0,1 mol (24,818g Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>O) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N**

<b>Especificaciones</b>	Factor a 20 °C ..... 0,998 - 1,002	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Incertidumbre ..... Ver certificado		<b>303127.1920</b>	1 ampolla
Trazabilidad ..... NIST			

**Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N)**

**Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**  
 M = 158,10 g/mol  
 CAS 7772-98-7  
 EINECS 231-867-5  
 NC 28323000

Densidad .....1,012 kg/l  
 Líquido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**181723 Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada**

Solución normalizada frente a Potasio Dicromato. Indicador: Almidón

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001  
 Incertidumbre ..... Ver certificado  
 Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
181723.1211	1000 ml
181723.1212	2,5 l
181723.1214	5 l
181723.0715	10 l
181723.1315	10 l

**Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N)**

**Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**  
 M = 158,10 g/mol  
 CAS 7772-98-7  
 EINECS 231-867-5  
 NC 28323000

Densidad .....1,012 kg/l  
 Líquido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**186987 Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph.Eur.) solución valorada**

Solución normalizada frente a Potasio Bromato 1/60M. Indicador: Almidón

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Incertidumbre ..... Ver certificado  
 Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
186987.1211	1000 ml

**Sodio Tiosulfato 0,0551 mol/l (0,0551N)**

**Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**  
 M = 158,10 g/mol  
 CAS 7772-98-7  
 EINECS 231-867-5  
 NC 28323000

Densidad .....1,016 kg/l  
 Líquido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**624576 Sodio Tiosulfato 0,0551 mol/l (0,0551N) VINIKIT, para análisis de vino**

Para determinación de azúcares reductores en vino, según el método de Rebelein. Indicador: Almidón.

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 1,000±0,001

Código	Envase
624576.1211	1000 ml

**Sodio Tiosulfato 0,05 mol/l (0,05N)**

**Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**  
 M = 158,10 g/mol  
 CAS 7772-98-7  
 EINECS 231-867-5  
 NC 28323000

Densidad .....1,007 kg/l  
 Líquido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**182160 Sodio Tiosulfato 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada**

Indicador: Almidón

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Incertidumbre ..... Ver certificado  
 Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
182160.1211	1000 ml

**Sodio Tiosulfato 0,0394 mol/l (0,0394N) (ASTM D 1510)**

**Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**  
 M = 158,10 g/mol  
 CAS 7772-98-7  
 EINECS 231-867-5  
 NC 28323000

Densidad .....1,002 kg/l  
 Líquido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**182914 Sodio Tiosulfato 0,0394 mol/l (0,0394N) (ASTM D 1510) solución valorada**

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Incertidumbre ..... Ver certificado  
 Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
182914.1214	5 l

**Sodio Tiosulfato 0,01 mol/l (0,01N)**

**Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**  
 M = 158,10 g/mol  
 CAS 7772-98-7  
 EINECS 231-867-5  
 NC 28323000

Densidad .....1,002 kg/l  
 Líquido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**182577 Sodio Tiosulfato 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada**

Indicador: Almidón.

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Incertidumbre ..... Ver certificado  
 Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
182577.1211	1000 ml

**Sodio Tosilcloramida ver Cloramina T 3-hidrato**

**Sodio Tungstato 2-hidrato****Sodio Wolframato**

Na<sub>2</sub>WO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O  
M = 329,86 g/mol  
CAS 10213-10-2  
EINECS 236-743-4  
NC 28418000

Punto de Fusión ..... 100 °C  
Solubilidad ..... agua 825 g/l a 20 °C  
Sólido

WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H302

**131724 Sodio Tungstato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %	As ..... 0,0005 %
Riqueza (Compl.) ..... 99,0-101,0 %	Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	Fe ..... 0,001 %
	Compuestos de N (en N) ..... 0,001 %	Mo ..... 0,001 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Pb ..... 0,001 %
Alcalinidad ..... 0,02 meq/g	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	

Código	Envase
131724.1211	1000 g
131724.1214	5 kg

**141724 Sodio Tungstato 2-hidrato puro**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,02 %	Fe ..... 0,002 %
Riqueza (Compl.) ..... 98,0 %	Amonio (NH <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Pb ..... 0,002 %
Alcalinidad ..... 0,05 meq/g	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,05 %	
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,02 %	As ..... 0,0005 %	

Código	Envase
141724.1214	5 kg

Sodio Wolframato ver Sodio Tungstato 2-hidrato

Sodio y Amonio Hidrógeno Fosfato ver Amonio Sodio Hidrógeno Fosfato 4-hidrato

Sodio y Potasio Tartrato ver Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato

**Sodio Yodato**

NaIO<sub>3</sub>  
M = 197,89 g/mol  
CAS 7681-55-2  
EINECS 231-672-5  
NC 28299080

Solubilidad ..... agua 81 g/l a 20 °C  
Sólido

UN1479  
Clase/GE 5.1/II  
ADR 5.1/II · IMDG 5.1/II · IATA 5.1/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H272

**122338 Sodio Yodato para análisis**

<b>Especificaciones</b>	Compuestos de N (en N) ..... 0,003 %	Fe ..... 0,001 %
Riqueza mínima (Yodom.) ..... 99,0 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	K ..... 0,01 %
	Yoduro (I) ..... 0,001 %	Ni ..... 0,0005 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Bromato, bromuro, clorato y cloruro (en Cl) ..... 0,02 %	Pb ..... 0,0005 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 %	Cu ..... 0,0005 %	
Pérdida por desecación a 130 °C ..... 0,1 %		

Código	Envase
122338.1214	5 kg

**Sodio Yoduro**

NaI  
M = 149,89 g/mol  
CAS 7681-82-5  
EINECS 231-679-3  
NC 28276000

Punto de Fusión ..... 662 °C  
Punto de Ebullición ..... 1300 °C  
Sólido

WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H400

**131726 Sodio Yoduro para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,001 %	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b>
Riqueza mínima (Arg.) ..... 99,5 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Ba ..... 20
pH sol. 5 % ..... 6,0-9,0	Cloruro y bromuro (en Cl) ..... 0,01 %	Ca ..... 20
	Yodato (IO <sub>3</sub> ) ..... 0,0003 %	Fe ..... 5
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %	K ..... 100
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %		Mg ..... 10

Código	Envase
131726.1609	250 g
131726.1611	1000 g
131726.1214	5 kg

**191726 Sodio Yoduro (Ph. Eur., USP) grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Pérdida por desecación (3 h; 105 °C) ..... máx. 3,0 %	Nitrato, Nitrito, Amonio ..... Conforme ensayo
Riqueza (titr., sust. seca) ..... 99,0 - 100,5 %	Sust. react. en alcalinos ..... Conforme ensayo	Sulfato ..... máx. 0,015 %
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	Agua (K.F.) ..... máx. 2,0 %	Tiosulfato (Ph. Eur.) ..... Conforme ensayo
Identidad ..... Conforme ensayo	Iodato (Ph. Eur.) ..... Conforme ensayo	Tiosulfato y Ba (USP) ..... Conforme ensayo
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	Iodato (USP) ..... máx. 0,0004 %	Fe ..... máx. 0,002 %
		K ..... Conforme ensayo

Código	Envase
191726.1210	500 g
191726.1211	1 kg
191726.1214	5 kg

**141726 Sodio Yoduro puro**

<b>Especificaciones</b>	Fosfato (PO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Fe ..... 0,002 %
Riqueza (Arg.) ..... 98 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Ni ..... 0,002 %
pH sol. 5 % ..... 6,0-9,2	Cloruro y bromuro (en Cl) ..... 0,05 %	Pb ..... 0,002 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	As ..... 0,0003 %	
Compuestos de N (en N) ..... 0,005 %	Cu ..... 0,002 %	

Código	Envase
141726.1609	250 g
141726.1610	500 g

Sodio-L-Lactato ver L(+)-Sodio Lactato cristalina

**Soja Triptona (TSA), Agar**

NC 38220000

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A5889 Soja Triptona (TSA), Agar**

<b>Especificaciones</b>	Agar ..... 15,0 g/L	Sodio Cloruro ..... 5,0 g/L
pH antes del autoclavado ...aprox. 7,3 (25 °C)	Glucosa ..... 2,5 g/L	Tampón ..... 2,5 g/L
<b>Composición:</b>	Peptona de soja ..... 3,0 g/L	Triptona ..... 17,0 g/L

Código	Envase
A5889,0500	500 g

**Soja Triptona (TSB), Caldo**

NC 38220000 Sólido Almacenaje Temperatura ambiente

**A5895 Soja Triptona (TSB), Caldo**

**Especificaciones**  
 pH antes del autoclavado ...aprox. 7,3 (20 °C)

**Composición:**  
 Glucosa ..... 2,5 g/L  
 Peptona de soja ..... 3,0 g/L  
 Sodio Cloruro ..... 5,0 g/L  
 Tampón ..... 2,5 g/L  
 Triptona ..... 17,0 g/L

Código	Envase
A5895,0500	500 g

**α-Solanina**Origen de *Solanum tuberosum*

**C<sub>45</sub>H<sub>73</sub>NO<sub>15</sub>**  
 M = 868,04 g/mol  
 CAS 20562-02-1  
 NC 29399900

Sólido

Almacenaje 2-8 °C

Atención



H302 H319 H335

**A7951 α-Solanina para HPLC**

**Especificaciones**  
 Riqueza ..... mín. 98 %

Código	Envase
A7951,0020	20 mg

**Solución Ácida Detergente**

NC 38220000 Densidad ..... 1,031 kg/l UN3265  
 Líquido Clase/GE 8/III  
 ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H319 H315

**175055 Solución Ácida Detergente**

**Especificaciones**  
**Composición:**  
 N-Cetil-N,N,N-Trimetilamonio Bromuro (en  
 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 1 N) ..... 20 g/l

Código	Envase
175055.1214	5 l

**Solución Concentrada para determinación del equivalente de arena**

NC 38220000 Densidad ..... 1,192 kg/l Almacenaje Temperatura ambiente.  
 Líquido

**173655 Solución Concentrada para determinación del equivalente de arena**

según NF EN 933-8:1999 y UNE-EN 933-8:2000 **Especificaciones**  
**Composición:**  
 Calcio Cloruro anhidro ..... 110-112 g

Glicerina ..... 475-485 g  
 Formaldehído 35-40 % p/v ..... 12-13 g  
 Agua (c.s.p.) ..... 1000 ml

Código	Envase
173655.1243	125 ml

**Solución Cúprica 0,168 mol/l**

NC 38220000 Densidad ..... 1,028 kg/l UN3082  
 Solubilidad ..... Miscible con agua Clase/GE 9/III  
 ADR 9/III - IMDG 9/III - IATA 9/III  
 WGK 2  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H411

**624582 Solución Cúprica 0,168 mol/l VINIKIT, para análisis de vino**

Para determinación de azúcares reductores en vino, según el método Rebelein **Especificaciones**  
**Composición:**  
 Cobre(II) Sulfato 5-hidrato ..... 43 g

Ácido Sulfúrico 96 % ..... 7,485 ml  
 Agua (c.s.p.) ..... 1 l

Código	Envase
624582.1210	500 ml

**Solución de Papanicolaou EA 50**

NC 32041600 Densidad ..... 0,817 kg/l UN1992  
 Líquido Clase/GE 3(6.1)/II  
 ADR 3(6.1)/II - IMDG 3(6.1)/II - IATA 3(6.1)/II  
 WGK 1  
 Almacenaje Almacenar entre 15 y 20 °C.

Peligro



H225 H331 H311 H301 H370

**253594 Solución de Papanicolaou EA 50 para diagnóstico clínico**

Para citología **Especificaciones**  
**Composición:**  
 Verde Luz SF amarillento ..... 58 mg  
 Pardo Bismark R ..... 40 mg

Eosina Amarillenta ..... 0,225 g  
 Ácido Fosfotúngstico hidrato ..... 0,17 g  
 Ácido Acético glacial ..... 0,1 g  
 Metanol ..... 93 ml  
 Agua ..... 7 ml

Código	Envase
253594.1610	500 ml
253594.1611	1000 ml
253594.1612	2,5 l



**Solución de Papanicolaou OG 6**

NC 32041200 Densidad .....0,833 kg/l UN1993  
Líquido Clase/GE 3/II  
ADR 3/II - IMDG 3/II - IATA 3/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H225

**253892 Solución de Papanicolaou OG 6 para diagnóstico clínico**

Para citología Etanol Absoluto ..... 88,5 ml  
Especificaciones Agua ..... 11,5 ml  
Composición:  
Anaranjado G .....0,2 g  
Ácido Fosfotúngstico hidrato .....0,02 g

Código	Envase
253892.1610	500 ml
253892.1611	1000 ml
253892.1612	2,5 l

**Solución Fijadora de Amoníaco 1 %**

NC 38220000 Densidad .....1,002 kg/l WGK 2  
Líquido Almacenaje Temperatura ambiente.

**283334 Solución Fijadora de Amoníaco 1 % para análisis volumétrico**

Para análisis automáticos Rojo de Metilo ..... 0,75 mg  
Especificaciones Verde de Bromocresol ..... 1 mg  
Composición: Etanol Absoluto ..... 1,5 ml  
Ácido Bórico .....1 g Agua (c.s.p.) ..... 100 ml

Código	Envase
283334.1214	5 l
283334.0716	25 l

**Solución Neutra Detergente**

NC 38220000 Densidad .....1,020 kg/l Almacenaje Temperatura ambiente.  
Líquido

**175054 Solución Neutra Detergente**

Especificaciones Ácido Etilendiaminotetraacético di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro ..... 4,6 g/l  
Composición: Sal Disódica 2-hidrato ..... 18,6 g/l Trietilenglicol ..... 10 ml/l  
Sodio Dodecilo Sulfato .....30,0 g/l di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato ..... 6,8 g/l pH: 7,0±0,1

Código	Envase
175054.1214	5 l

**Solución Schaffers**

NC 38220000 Líquido UN1993  
Clase/GE 3/III  
ADR 3/III - IMDG 3/III - IATA 3/III  
WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente

Atención

H226 H302+H312+H332 H315 H317 H319  
H335 H336 H351**A3199 Solución Schaffers**

Especificaciones  
Composición:  
Etanol (80 %) .....667 ml/L  
Formaldehído 37 % .....333 ml/L

Código	Envase
A3199,2500	2,5 L

**Solvent Red 23 ver Sudán III (C.I. 26100)****Solvent Yellow 94 ver Fluoresceína (C.I. 45350)****D(-)-Sorbita**

Nivitin, D-Sorbitol, D-Glucitol, Sorbol

$C_6H_{14}O_6$  Punto de Fusión .....94 - 96 °C Almacenaje Temperatura ambiente  
M = 182,18 g/mol Sólido  
CAS 50-70-4  
EINECS 200-061-5  
NC 29054491

**A4992 D(-)-Sorbita para biología molecular**

Especificaciones Cenizas sulfatadas ..... máx. 0,1 % As ..... máx. 0,0003 %  
DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 % Ni ..... máx. 0,0001 %  
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 % Agua (K.F.) ..... máx. 1,5 % Pb ..... máx. 0,00005 %  
 $\alpha_{20}^D$ ; 10 %, borato complex .....4,0° - 7,0° Cloruro ..... máx. 0,005 %  
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo Sulfato ..... máx. 0,01 %

Código	Envase
A4992,1000	1 kg
A4992,5000	5 kg

**A2222 D(-)-Sorbita (Ph. Eur., NF) puro, grado farma**

Especificaciones Identidad ..... Conforme ensayo  
Riqueza (HPLC, sust. seca) .....97,0 - 100,5 % pH (10 %; H<sub>2</sub>O) ..... 3,5 - 7,0  
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo Sustancias relacionadas ..... Conforme ensayo  
Azúcares red. ....máx. 0,2 % Test microbiológico ..... Conforme ensayo  
Cenizas sulfatadas .....máx. 0,1 % Agua (K.F.) ..... máx. 1,5 %  
Conductividad Ni ..... máx. 0,0001 %  
(20 %; H<sub>2</sub>O dest.) ..... máx. 20  $\mu$ S/cm Pb ..... máx. 0,00005 %

Código	Envase
A2222,0010	10 g
A2222,1000	1 kg
A2222,5000	5 kg
A2222,9025	25 kg

**Sorbitan Estearato ver Sorbitan Monoestearato****Sorbitan Laurato ver Sorbitan Monolaurato****Sorbitan Monododecanoato ver Sorbitan Monolaurato**

**Sorbitan Monoestearato**

*Sorbitan Estearato, Span 60*

C<sub>24</sub>H<sub>46</sub>O<sub>6</sub>  
M = 430,70 g/mol  
CAS 1338-41-6  
EINECS 215-664-9  
NC 29321900

Punto de Fusión ..... 53 °C  
Punto de Ebullición ..... > 100 °C  
Sólido  
WGK 1  
Almacenaje Mantener al abrigo de la luz directa.

**146102 Sorbitan Monoestearato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

Especificaciones	Índice de Saponificación	Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):	Código	Envase
Riqueza (en polioles) ..... 27,0-34,0 %	147-157	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	146102.0416	25 kg
Riqueza (en ácidos grasos) ..... 68,0-76,0 %	Conforme ensayo	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm		
Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Tipo I según Ph. Eur.	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm		
	Disolventes residuales (Ph.Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm		
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 1,5 %	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm		
Residuo de calcinación ..... 0,5 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	As ..... 0,00015 %		
Índice de acidez ..... 10		Cd ..... 0,00005 %		
Índice de Hidroxilo ..... 235-260		Hg ..... 0,00015 %		
Índice de Peróxido ..... 5,0		Pb ..... 0,00005 %		

**Sorbitan Monolaurato**

*Sorbitan Laurato, Sorbitan Monododecanoato, Span20*

C<sub>18</sub>H<sub>34</sub>O<sub>6</sub>  
M = 346,52 g/mol  
CAS 1338-39-2  
EINECS 215-663-3  
NC 29321900

Punto de Ebullición ..... > 100 °C  
Densidad ..... 1,00 kg/l  
Solubilidad ..... Insoluble en agua  
Índice de refracción n<sub>20</sub>/D ..... 1,474  
Líquido  
WGK 1  
Almacenaje Mantener al abrigo de la luz directa.

**146101 Sorbitan Monolaurato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

Especificaciones	Índice de Peróxido	Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):	Código	Envase
Riqueza (en polioles) ..... 39,0-45,0 %	5,0	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	146101.0716	25 l
Riqueza (en ácidos grasos) ..... 55,0-63,0 %	Índice de Saponificación ..... 158-170	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm		
Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Composición de ácidos grasos ..... Conforme ensayo	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm		
	Disolventes residuales (Ph.Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm		
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 1,5 %	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm		
Residuo de calcinación ..... 0,5 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %	As ..... 0,00015 %		
Índice de acidez ..... 7		Cd ..... 0,00005 %		
Índice de Hidroxilo ..... 330-358		Hg ..... 0,00015 %		
Índice de yodo ..... 10		Pb ..... 0,00005 %		

Sorbol ver D(-)-Sorbita

Sosa Cáustica ver Sodio Hidróxido microperlas

SPS Agar ver SPS según Angelotti, Agar Selectivo (Medio Deshidratado) para microbiología

SS, Agar ver Salmonella y Shigella, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología

**SSC, Tampón (20X)**

NC 38220000 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente

**A1396 SSC, Tampón (20X) para biología molecular**

20X solución acuosa concentrada	Especificaciones	Composición:	Código	Envase
	DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable	<i>tr</i> -Sodio Citrato ..... 88,23 g/L (0,3 M)	A1396,1000	1 L
	pH (20 °C; ajustado con HCl) ..... 7,0 ± 0,2	Sodio Cloruro ..... 175,32 g/L (3 M)		

**SSC, Tampón (20X) polvo**

NC 38210000 Almacenaje Temperatura ambiente

**A4506 SSC, Tampón (20X) polvo para biología molecular**

Mezcla de polvo para una solución acuosa concentrada 20X	Composición:	Código	Envase
	<i>tr</i> -Sodio Citrato ..... 88,23 g/L (0,3 M)	A4506,1000	1 L
	Sodio Cloruro ..... 175,32 g/L (3 M)		
<b>Especificaciones</b>		A4506,5000	5 L
DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable			

**SSPE, Tampón (20X)**

NC 38220000 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente

**A1397 SSPE, Tampón (20X) para biología molecular**

20X solución acuosa concentrada	pH (20 °C; ajustado con NaOH) ..... 7,4 ± 0,2	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O ..... 27,60 g/L (0,2 M)	Código	Envase
		Sodio Cloruro ..... 175,32 g/L (3,0 M)	A1397,1000	1 L
<b>Especificaciones</b>				
DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable				
	Composición:			
	EDTA · Na <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O ..... 7,44 g/L (0,02 M)			

**Stripping Buffer I**

NC 38220000 Almacenaje Enviar a temperatura ambiente  
Almacenaje -20 °C

**A7140 Stripping Buffer I**

Especificaciones	Para reproblación en la misma membrana	Estabilizado con 0,1 % de ProClin @ 300	Tampón excluidor, extrae los anticuerpos a partir de membranas de Western blot	Código	Envase
	<i>l</i> isto para su uso; sin β-mercaptoetanol y DTT; pH 2,8			A7140,0125	125 ml

## Sublimado Corrosivo ver Mercurio(II) Cloruro

## Sudán III (C.I. 26100)

1-(4-(Fenilazo) Fenilazo)-2-Naftol, Rojo Aceite AS, Rojo Aceite B, Rojo Aceite 3 B, Solvent Red 23, Sudán G, Tony Red

<b>C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O</b>	Punto de Fusión ..... 199 °C	WGK 3
M = 352,40 g/mol	Solubilidad ..... agua 0,1 g/l	Almacenaje Temperatura ambiente.
CAS 85-86-9	Solubilidad ..... alcohol 2 g/l	
EINECS 201-638-4	Sólido	
NC 32041600		

## 251731 Sudán III (C.I. 26100) para diagnóstico clínico

Para microscopia, tinción de ácidos grasos y grasas neutras en heces	Relación $\lambda_{\text{máx}}$ P +/- 15 nm ..... 0,94 - 1,01	<b>Límite máximo de impurezas</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
	A 1 %, 1 cm, $\lambda_{\text{máx}}$ ..... > 750	Pérdida por desecación a 135 °C ..... 2 %	251731.1606	25 g
<b>Especificaciones</b>	$\lambda$ de la ABS máx. en C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ..... 508 - 512 nm		251731.1608	100 g
Identidad ..... IR conforme ensayo	C.C.F. .... Conforme ensayo			

## Sudán Rojo G (C.I. 12150)

CAS 1229-55-6	Punto de Fusión ..... 135 °C	Almacenaje Temperatura ambiente
EINECS 214-968-9	Sólido	
NC 32041900		

## 257122 Sudán Rojo G (C.I. 12150) para diagnóstico clínico

<b>Especificaciones</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
$\lambda_{\text{máx}}$ (MeOH) ..... 495 - 505 nm	257122.1605	10 g
Espectro UV ..... cumple con la referencia		

## Suero de Naranja, Agar

NC 38220000	Sólido	WGK 1
		Almacenaje Temperatura ambiente

## A4816 Suero de Naranja, Agar

<b>Especificaciones</b>	<b>Composición:</b>	Peptonas ..... 13,0 g/L	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
pH antes del autoclavado ...aprox. 5,5 (20 °C)	Agar ..... 15,0 g/L	Suero de Naranja (forma sólida) ..... 5,0 g/L	A4816,0500	500 g
	Glucosa ..... 4,0 g/L	Tampón ..... 3,0 g/L		

## Sulfanilamida

4-Aminobencenosulfonamida, p-Anilinsulfonamida, p-Sulfamidoanilina

<b>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S</b>	Punto de Fusión ..... 164,5 - 166,5 °C	WGK 1
M = 172,21 g/mol	Solubilidad ..... agua 6 g/l a 20 °C	Almacenaje Temperatura ambiente.
CAS 63-74-1	Solubilidad ..... alcohol 28 g/l	
EINECS 200-563-4	Sólido	
NC 29350090		

## 122823 Sulfanilamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis

<b>Especificaciones</b>	Insoluble en NaOH ..... Conforme ensayo	Cr ..... 0,0005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima (HPLC.) ..... 99,0 %	Residuo de calcinación (en SO <sub>2</sub> ) ..... 0,05 %	Cu ..... 0,0005 %	122823.1208	100 g
Identidad ..... IR conforme ensayo	Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	Fe ..... 0,0005 %	122823.1209	250 g
Intervalo de fusión ..... 164-167 °C	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Mn ..... 0,0005 %	122823.1210	500 ml
	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,5 %	Ni ..... 0,0005 %	122823.1211	1000 g
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Cd ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,0005 %		
Insoluble en HCl ..... Conforme ensayo	Co ..... 0,0005 %	Zn ..... 0,0005 %		

## 142823 Sulfanilamida (Ph. Fr., DAB) puro, grado farma

<b>Especificaciones</b>	Insoluble en HCl ..... Conforme ensayo	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (HPLC.) calc. s.p.s. .... 99-101 %	Insoluble en NaOH ..... Conforme ensayo	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	142823.1210	500 g
Identidad ..... IR conforme ensayo	Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,5 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	142823.1211	1000 g
Intervalo de fusión ..... 164-167 °C	Residuo de calcinación (en SO <sub>2</sub> ) ..... 0,1 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm		
	Cloruro (Cl) ..... 0,01 %	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm		
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,02 %	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm		
Acidez ..... Conforme ensayo	Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %			

## Sulfo-EGS

<b>C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>18</sub>S<sub>2</sub></b>	Solubilidad ..... Agua, DMF	Almacenaje -20 °C
M = 660,45 g/mol	Sólido	
NC 29280090		

Atención



H315 H319 H335

## A7865 Sulfo-EGS

<b>Especificaciones</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza ..... mín. 90 %	A7865,0100	100 mg
Identidad (NMR) ..... Conforme ensayo		

**Sulfo-SMCC**

$C_{16}H_{17}N_2NaO_9S$   
 M = 436,37 g/mol  
 CAS 92921-24-9  
 NC 29280090

Solubilidad ..... Agua, DMF, DMSO Almacenaje -20 °C  
 Sólido

Peligro



H312 H315 H319 H332 H335 H360D

**A7920 Sulfo-SMCC****Especificaciones**

Riqueza ..... mín. 97 %  
 Identidad (NMR) ..... Conforme ensayo

Código	Envase
A7920,0050	50 mg
A7920,0100	100 mg

**Sulfobromoftaleína Sal Disódica hidrato**

$C_{20}H_6Br_4Na_2O_{10}S_2 \cdot xH_2O$   
 M = 838,03 g/mol · xH<sub>2</sub>O  
 CAS 123359-42-2  
 EINECS 200-761-0  
 NC 29322985

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H317 H334

**A4450 Sulfobromoftaleína Sal Disódica hidrato****Especificaciones**

$\lambda_{max}$  (0,1 M NaOH) .....577 nm ± 2 nm  
 Espectro IR ..... Conforme ensayo  
 Agua (K.F.) .....máx. 10 %

Código	Envase
A4450,0250	250 g
A4450,1000	1 kg

**Suplemento Cromogénico Selectivo ver Lipasa C, para enriquecimiento selectivo (Suplemento) para microbiología****Suplementos para Medios Microbiológicos**

NC 38220000

Almacenaje proteger de la luz  
Almacenaje 2-8 °C**A6783 Suplemento para Baird-Parker, Base de Agar**

• **Atención:** Tenga en cuenta que este suplemento es parte de la Base de Agar Baird-Parker (A5648).

**Especificaciones****Composición:**

Potasio Telurito ..... 50 mg/25 ml  
 Yema ..... 50 %

Código	Envase
A6783,0050	50 ml

**Sutherlandioside**Origen de *Sutherlandia frutescens*

$C_{36}H_{60}O_{10}$   
 M = 652,87 g/mol  
 CAS 1055329-47-9  
 NC 29322090

Almacenaje 2-8 °C

**A9558 Sutherlandioside para HPLC****Especificaciones**

Riqueza ..... mín. 98 %

Código	Envase
A9558,0010	10 mg
A9558,0020	20 mg

**SYBR Green® reactivo de tinción, libre de ADN**

NC 38220000

Almacenaje -20 °C  
Almacenaje proteger de la luz**A8511 SYBR Green® reactivo de tinción, libre de ADN**

©marca de Molecular Probes Inc.

clos)

concentración ..... 10X solución concentrada

**Especificaciones**

ADN bacterial . no detectable (mín. 40 PCR ci-

Código	Envase
A8511,50625	5 x 0,625 ml
A8511,100625	10 x 0,625 ml

**Tabletas Tampón Indicadoras**

NC 38220000

Solubilidad ..... soluble en agua Almacenaje Temperatura ambiente.  
Tabletas

Peligro



H302 H319 H334 H317

**285406 Tabletas Tampón Indicadoras para análisis volumétrico**

Para determinación de la dureza del agua con EDTA

**Especificaciones**

Aptitud: como indicador  
 de dureza .....Conforme ensayo  
 Tiempo de desintegración a 25 °C ..... ≤ 100 s

Código	Envase
285406.1208	100 g

**TAE, Tampón (10X)****Tampón Tris-Acetato-EDTA**

NC 38220000

Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H315 H319

**A4227 TAE, Tampón (10X) para biología molecular****Especificaciones**DNasas/RNasas/Proteasas .....no detectable  
pH (20 °C; H<sub>2</sub>O) .....8,5 ± 0,2**Composición:**Ácido Acético .....12,01 g/L (0,20 M)  
EDTA · Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O .....3,72 g/L (0,01 M)  
Tris .....48,46 g/L (0,40 M)

Código	Envase
A4227,1000	1 L
A4227,5000	5 L

**A1416 TAE, Tampón (10X)****Especificaciones**pH (20 °C; H<sub>2</sub>O) .....8,5 ± 0,2EDTA · Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O .....3,72 g/L (0,01 M)  
Tris .....48,46 g/L (0,40 M)**Composición:**

Ácido Acético .....12,01 g/L (0,20 M)

Código	Envase
A1416,1000	1 L
A1416,5000CT	5 L
A1416,9010CT	10 L

**TAE, Tampón (50X)**

NC 38220000

Líquido

WGK 1

Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H315 H319

**A4686 TAE, Tampón (50X) para biología molecular****Especificaciones**DNasas/RNasas/Proteasas .....no detectable  
pH (20 °C; H<sub>2</sub>O) .....8,5 ± 0,2**Composición:**Ácido Acético .....60,05 g/L (1 M)  
EDTA · Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O .....18,6 g/L (0,05 M)  
Tris .....242,30 g/L (2 M)

Código	Envase
A4686,0500	500 ml
A4686,1000	1 L

**A1691 TAE, Tampón (50X)****Especificaciones**pH (20 °C; H<sub>2</sub>O) .....8,5 ± 0,2EDTA · Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O .....18,61 g/L (0,05 M)  
Tris .....242,28 g/L (2 M)**Composición:**

Ácido Acético .....60,05 g/L (1 M)

Código	Envase
A1691,0500	500 ml
A1691,1000	1 L
A1691,5000CT	5 L

**Talco lavado**3MgO·4SiO<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O

M = 379,29 g/mol

CAS 14807-96-6

EINECS 238-877-9

NC 25262000

Punto de Fusión .....800 °C

Solubilidad .....Insoluble en agua

Sólido

WGK 1

Almacenaje Temperatura ambiente.

**141733 Talco lavado (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma****Especificaciones**

Identidad según

Farmacopeas: .....Conforme ensayo

pH .....7,0-9,0

**Límite máximo de impurezas**

Aspecto .....Conforme ensayo

Acidez y/o alcalinidad .....Conforme ensayo

Acidez y/o alcalinidad .....Conforme ensayo

Sustancias solubles en H<sub>2</sub>O .....0,2 %

Pérdida por calcinación .....6,5 %

Pérdida por desecación .....1,0 %

Cloruro (Cl) .....0,014 %

Carbonato .....Conforme ensayo

Sustancias orgánicas .....Conforme ensayo

Disolventes residuales

(Ph.Eur.) .....Conforme ensayo

Recuento total de mohos y levaduras

(TYMC) .....100 ufc/g

Recuento microbiológico de aerobios totales

(TAMC) .....1000 ufc/g

Metales pesados (en Pb) .....0,004 %

**Metales residuales ICP (según EMEA/****CHMP/SWP/4446/2000):**

Clase 1A (Pt,Pd) .....10 ppm

Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) .....10 ppm

Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) .....25 ppm

Clase 2 (Cu, Mn) .....250 ppm

Clase 3 (Zn) .....1.300 ppm

Al .....2,0 %

As .....0,0003 %

Ca .....0,90 %

Fe .....0,13 %

Mg .....17,0-19,5 %

Pb .....0,001 %

Código	Envase
141733.1211	1000 g
141733.0416	25 kg

**Tamiz molecular**

CAS 308080-99-1

NC 38249015

Sólido

WGK 1

Almacenaje Temperatura ambiente

**175349 Tamiz molecular 3Å (0,3 nm)**

Perlas, reclamable

**Especificaciones**Absorción de  
agua .....mín. 20 % (24 h, 80 % humedad)

Código	Envase
175349.1611	1 kg

**175350 Tamiz molecular 4Å (0,4 nm)**

Perlas, reclamable

**Especificaciones**Absorción de  
agua .....mín. 20 % (24 h, 80 % humedad)

Código	Envase
175350.1611	1 kg

**Tampón Citrato solución (1 M, pH 4,0)**

NC 38220000

Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A4781 Tampón Citrato solución (1 M, pH 4,0)****Especificaciones**

pH (20 °C; ajustado con NaOH) .....4,0 ± 0,1

**Especificaciones**Ácid Cítrico · H<sub>2</sub>O .....210,14 g/L

Código	Envase
A4781,1000	1 L

Tampón de pH 4,01 (25 °C) (cápsulas)

**Tampón de pH 4,01 (25 °C) (cápsulas)**

NC 38220000 Punto de Fusión ..... 295 °C WGK 1  
 Solubilidad ..... soluble en agua Almacenaje Temperatura ambiente.  
 Cápsulas bicolor de plástico, de 2,6 cm de longitud

**293164 Tampón de pH 4,01 (25 °C) (cápsulas)**

<b>Especificaciones</b>	10 ..... 4,01	40 ..... 4,08	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA	15 ..... 4,01	Incertidumbre ..... Ver certificado	<b>293164.1224</b>	25 cápsulas
T (°C) ..... pH	20 ..... 4,01	Trazabilidad ..... NIST		
0 ..... 4,00	25 ..... 4,02	pH a 25 °C (una cápsula disuelta en 100,0 mL de H <sub>2</sub> O) ..... 3,99 - 4,03		
5 ..... 4,01	30 ..... 4,03			
	35 ..... 4,06			

**Tampón de pH 7,00 (25 °C) (cápsulas)**

NC 38220000 Solubilidad ..... soluble en agua WGK 1  
 Cápsulas bicolor de plástico, de 2,6 cm de longitud Almacenaje Temperatura ambiente.

**293165 Tampón de pH 7,00 (25 °C) (cápsulas)**

<b>Especificaciones</b>	20 ..... 7,02	60 ..... 6,96	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA	25 ..... 7,00	Incertidumbre ..... Ver certificado	<b>293165.1224</b>	25 cápsulas
T (°C) ..... pH	30 ..... 6,99	Trazabilidad ..... NIST		
10 ..... 7,07	35 ..... 6,98	pH a 25 °C (una cápsula disuelta en 100,0 mL de H <sub>2</sub> O) ..... 6,98 - 7,02		
15 ..... 7,04	40 ..... 6,97			
	50 ..... 6,96			

**Tampón de pH 9,00 (25 °C) (cápsulas)**

NC 38220000 Solubilidad ..... soluble en agua WGK 1  
 Cápsulas bicolor de plástico, de 2,6 cm de longitud Almacenaje Temperatura ambiente.

**293166 Tampón de pH 9,00 (25 °C) (cápsulas)**

<b>Especificaciones</b>	10 ..... 9,06	40 ..... 8,81	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA	15 ..... 9,00	Incertidumbre ..... Ver certificado	<b>293166.1224</b>	25 cápsulas
T (°C) ..... pH	20 ..... 8,96	Trazabilidad ..... NIST		
0 ..... 9,21	25 ..... 8,92	pH a 25 °C (una cápsula disuelta en 100,0 mL de H <sub>2</sub> O) ..... 8,98 - 9,02		
5 ..... 9,14	30 ..... 8,88			
	35 ..... 8,83			

**Tampón PBS-Estabilizador de Anticuerpos**

NC 38220000 Almacenaje 2-8 °C  
 Almacenaje Evitar congelar!

**A7148 Tampón PBS-Estabilizador de Anticuerpos**

<b>Especificaciones</b>	Listo para su uso; estabilizado con 0,1 % Pro-Clin® 300; pH 7,4	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Estabiliza la estructura de las proteínas durante el almacenamiento en el refrigerador	Tampón de estabilización a base de PBS para el almacenamiento a largo plazo de anticuerpos y proteínas	<b>A7148.0050</b>	50 ml
Adecuado para el almacenamiento de placas de ELISA recubiertas			

**Tampón Tris-Acetato-EDTA ver TAE, Tampón (10X)**

**Tampón Tris-Borato-EDTA ver TBE, Tampón (10X)**

**Tampón Tris-EDTA ver TE, Tampón (100X) pH 7,5**

**Tampón, Solución Cesio Cloruro/Lantano Cloruro**

NC 38220000 Densidad ..... 1,176 kg/l WGK 1  
 Solubilidad ..... soluble en agua Almacenaje Temperatura ambiente.  
 Líquido

**176168 Tampón, Solución Cesio Cloruro/Lantano Cloruro**

(CsCl + La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> en HCl) para control de la ionización en absorción atómica según Schinkel	Riqueza (en La) ..... 95,2-105,2 g/l	Cu ..... 0,2	Fe ..... 1	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>Especificaciones</b>	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b>	K ..... 1	Li ..... 0,2	<b>176168.1211</b>	1000 ml
Riqueza (en Cs) ..... 7,50-8,28 g/l	Ca ..... 5	Mg ..... 1	Mn ..... 0,2		
	Cd ..... 0,2	Na ..... 2	Ni ..... 1		
	Cr ..... 1	Sr ..... 1	Zn ..... 2		

**Tampón, Solución pH 1,00 (20 °C)**

NC 38220000 Densidad ..... 1,005 kg/l WGK 1  
 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente.

**272580 Tampón, Solución pH 1,00 (20 °C)**

<b>Especificaciones</b>	VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA	25 ..... +0,01	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>Composición:</b>	T (°C) ..... ApH	30 ..... +0,01	<b>272580.1209</b>	250 ml
Glicina ..... 0,168 g	35 ..... +0,01	40 ..... +0,01		
Sodio Cloruro ..... 0,132 g	40 ..... +0,01	50 ..... +0,01	<b>272580.1211</b>	1000 ml
Ácido Clorhídrico 35 % ..... 11 ml	5 ..... -0,01	Incertidumbre ..... Ver certificado		
Conservante 1 % ..... 5 ml	10 ..... -0,01	Trazabilidad ..... NIST		
Agua (c.s.p.) ..... 1 l	15 ..... -0,01	pH a 20 °C ..... 0,98 - 1,02		
	20 ..... 0			



**Tampón, Solución pH 1,679**

NC 38220000 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente

**277126 Tampón, Solución pH 1,679**

Soluciones tampón útiles para la calibración de alta precisión medidores de pH de laboratorio

**Especificaciones**pH (10 °C) ..... 1,672 ± 0,01  
pH (20 °C) ..... 1,675 ± 0,01pH (25 °C) ..... 1,679 ± 0,01  
pH (30 °C) ..... 1,683 ± 0,01

Código	Envase
277126.1209	250 ml

**Tampón, Solución pH 2,00 (20 °C)**

NC 38220000 Densidad ..... 1,007 kg/l Líquido WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.

**272581 Tampón, Solución pH 2,00 (20 °C)****Especificaciones****Composición:**Ácido Cítrico 1 H<sub>2</sub>O ..... 6,430 g  
Sodio Hidróxido 50 % p/p ..... 3,26 ml  
Ácido Clorhídrico 35 % ..... 6,126 ml  
Conservante 1 % ..... 5 ml  
Agua (c.s.p.) ..... 1 l**VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA**T (°C) ..... ApH  
0 ..... +0,01  
5 ..... +0,01  
10 ..... +0,01  
15 ..... 0  
20 ..... 025 ..... 0  
30 ..... 0  
35 ..... 0  
40 ..... 0  
50 ..... 0  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST  
pH a 20 °C ..... 1,98 - 2,02

Código	Envase
272581.1209	250 ml
272581.1211	1000 ml

**Tampón, Solución pH 3,00 (20 °C)**

NC 38220000 Densidad ..... 1,005 kg/l Líquido WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.

**272537 Tampón, Solución pH 3,00 (20 °C)****Especificaciones****Composición:**Ácido Cítrico 1 H<sub>2</sub>O ..... 8,470 g  
Sodio Hidróxido 50 % p/p ..... 4,3 ml  
Ácido Clorhídrico 35 % ..... 5,269 ml  
Conservante 1 % ..... 5 ml  
Agua (c.s.p.) ..... 1 l**VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA**T (°C) ..... ApH  
0 ..... +0,05  
5 ..... +0,05  
10 ..... +0,03  
15 ..... +0,01  
20 ..... 025 ..... 0  
30 ..... 0  
35 ..... 0  
40 ..... -0,02  
50 ..... -0,03  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST  
pH a 20 °C ..... 2,98 - 3,02

Código	Envase
272537.1209	250 ml
272537.1211	1000 ml

**Tampón, Solución pH 3,2**

NC 38220000 Densidad ..... 1,031 kg/l Líquido WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.

**275653 Tampón, Solución pH 3,2****Especificaciones****Composición:**di-Sodio Hidrógeno ..... 54,0 g  
Fosfato 12-hidratoÁcido Cítrico 1-hidrato ..... 42,0 g  
Agua (c.s.p.) ..... 1000 ml  
Incertidumbre ..... Ver certificadoTrazabilidad ..... NIST  
pH a 20 °C ..... 3,18 - 3,22

Código	Envase
275653.1214	5 l

**Tampón, Solución pH 4,00 (20 °C)**

NC 38220000 Densidad ..... 1,008 kg/l Líquido WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.

**272168 Tampón, Solución pH 4,00 (20 °C)****Especificaciones****Composición:**Ácido Cítrico 1 H<sub>2</sub>O ..... 11,768 g  
Sodio Hidróxido 50 % p/p ..... 6 ml  
Ácido Clorhídrico 35 % ..... 3,96 ml  
Conservante 1 % ..... 5 ml  
Agua (c.s.p.) ..... 1 l**VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA**T (°C) ..... ApH  
0 ..... +0,05  
5 ..... +0,04  
10 ..... +0,02  
15 ..... +0,01  
20 ..... 0  
25 ..... +0,0130 ..... +0,01  
35 ..... +0,01  
40 ..... +0,01  
50 ..... 0  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST  
pH a 20 °C ..... 3,98 - 4,02

Código	Envase
272168.1209	250 ml
272168.1210	500 ml
272168.1211	1000 ml
272168.1214	5 l
272168.0715	10 l
272168.1315	10 l

**Tampón, solución pH 4,00 (20 °C) (coloreada de rojo)**

NC 38220000 Densidad ..... 1,005 kg/l Líquido WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.

**273616 Tampón, Solución pH 4,00 (20 °C) (coloreada de rojo)****Especificaciones****Composición:**Ácido Cítrico 1 H<sub>2</sub>O ..... 11,768 g  
Sodio Hidróxido 50 % p/p ..... 6 ml  
Ácido Clorhídrico 35 % ..... 3,96 ml  
Conservante 1 % ..... 5 ml  
Amaranto ..... 4 mg/l  
Agua (c.s.p.) ..... 1 l**VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA**T (°C) ..... ApH  
0 ..... +0,05  
5 ..... +0,04  
10 ..... +0,02  
15 ..... +0,01  
20 ..... 025 ..... +0,01  
30 ..... +0,01  
35 ..... +0,01  
40 ..... +0,01  
50 ..... 0  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST  
pH a 20 °C ..... 3,98 - 4,02

Código	Envase
273616.1209	250 ml
273616.1210	500 ml
273616.1211	1000 ml
273616.1214	5 l
273616.1315	10 l

**Tampón, Solución pH 4,006**

NC 38220000 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente

**277125 Tampón, Solución pH 4,006**

Soluciones tampón útiles para la calibración de alta precisión medidores de pH de laboratorio

**Especificaciones**pH (10 °C) ..... 3,999 ± 0,01  
pH (20 °C) ..... 4,001 ± 0,01  
pH (25 °C) ..... 4,006 ± 0,01  
pH (30 °C) ..... 4,012 ± 0,01

Código	Envase
277125.1209	250 ml
277125.1211	1 L

Tampón, Solución pH 4,65

**Tampón, Solución pH 4,65**

NC 38220000 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente

**277090 Tampón, Solución pH 4,65**

preferentemente para la calibración de instrumentos técnicos de pH

<b>Especificaciones</b>	pH (25 °C) .....	4,65 ± 0,02
pH (10 °C) .....	4,66 ± 0,02	
pH (20 °C) .....	4,65 ± 0,02	

Código	Envase
277090.1211	1 L

**Tampón, Solución pH 4,66**

NC 38220000 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente

**277092 Tampón, Solución pH 4,66**

Ácido Acético / Sodio Acetato para titración complexométrica

<b>Especificaciones</b>	pH (25 °C) .....	4,66 ± 0,05
-------------------------	------------------	-------------

Código	Envase
277092.1211	1 L

**Tampón, Solución pH 5,00 (20 °C)**

NC 38220000 Líquido Densidad ..... 1,015 kg/l WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.

**272582 Tampón, Solución pH 5,00 (20 °C)**

<b>Especificaciones</b>	VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA	25 .....	0
<b>Composición:</b>	T (°C) .....	30 .....	0
Ácido Cítrico 1 H <sub>2</sub> O .....	ApH	35 .....	0
Sodio Hidróxido 50 % p/p .....	0 .....	40 .....	0
Conservante 1 % .....	5 .....	50 .....	+0,01
Agua (c.s.p.) .....	10 .....	Incertidumbre .....	Ver certificado
	15 .....	Trazabilidad .....	NIST
	20 .....	pH a 20 °C .....	4,98 - 5,02

Código	Envase
272582.1211	1000 ml

**Tampón, Solución pH 6,00 (20 °C)**

NC 38220000 Líquido Densidad ..... 1,010 kg/l WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.

**272549 Tampón, Solución pH 6,00 (20 °C)**

<b>Especificaciones</b>	VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA	25 .....	+0,02
<b>Composición:</b>	T (°C) .....	30 .....	+0,03
Ácido Cítrico 1 H <sub>2</sub> O .....	ApH	35 .....	+0,03
Sodio Hidróxido 50 % p/p .....	0 .....	40 .....	+0,04
Conservante 1 % .....	5 .....	50 .....	+0,06
Agua (c.s.p.) .....	10 .....	Incertidumbre .....	Ver certificado
	15 .....	Trazabilidad .....	NIST
	20 .....	pH a 20 °C .....	5,98 - 6,02

Código	Envase
272549.1211	1000 ml

**Tampón, Solución pH 6,865**

NC 38220000 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente

**277124 Tampón, Solución pH 6,865**

Soluciones tampón útiles para la calibración de alta precisión medidores de pH de laboratorio

<b>Especificaciones</b>	pH (25 °C) .....	6,865 ± 0,01
pH (10 °C) .....	6,900 ± 0,01	
pH (20 °C) .....	6,881 ± 0,01	

Código	Envase
277124.1211	1 L

**Tampón, Solución pH 6,88**

NC 38220000 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente

**277091 Tampón, Solución pH 6,88**

0,025 M Potasio 2-hidrógeno fosfato / 0,025 M di -Sodio hidrógeno fosfato

<b>Especificaciones</b>	pH (25 °C) .....	6,88 ± 0,05
-------------------------	------------------	-------------

Código	Envase
277091.1211	1 L

**Tampón, Solución pH 7,00 (20 °C)**

NC 38220000 Líquido Densidad ..... 1,006 kg/l WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.

**272170 Tampón, Solución pH 7,00 (20 °C)**

<b>Especificaciones</b>	VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA	25 .....	-0,02
<b>Composición:</b>	T (°C) .....	30 .....	-0,02
Potasio di-Hidrógeno Fosfato .....	ApH	35 .....	-0,04
di-Sodio Hidrógeno Fosfato .....	0 .....	40 .....	-0,05
12-hidrato .....	5 .....	50 .....	-0,05
Conservante 1 % .....	10 .....	Incertidumbre .....	Ver certificado
Agua (c.s.p.) .....	15 .....	Trazabilidad .....	NIST
	20 .....	pH a 20 °C .....	6,98 - 7,02

Código	Envase
272170.1209	250 ml
272170.1210	500 ml
272170.1211	1000 ml
272170.1214	5 l
272170.1315	10 l

T

**Tampón, Solución pH 7,00 (20 °C) (coloreada de amarillo)**

NC 38220000 Densidad .....1,007 kg/l WGK 1  
Líquido Almacenaje Temperatura ambiente.

**273617 Tampón, Solución pH 7,00 (20 °C) (coloreada de amarillo)**

<b>Especificaciones</b>	VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA	25 .....-0,02
<b>Composición:</b>	TEMPERATURA	30 .....-0,02
Potasio di-Hidrógeno Fosfato .....3,522 g	T (°C) .....ApH	35 .....-0,04
di-Sodio Hidrógeno	0 .....+0,13	40 .....-0,05
Fosfato 12-hidrato .....14,020 g	5 .....+0,07	50 .....-0,05
Conservante 1 % .....5 ml	10 .....+0,05	Incertidumbre .....Ver certificado
Tartracina .....1,5 mg/l	15 .....+0,02	Trazabilidad .....NIST
Agua (c.s.p.) .....1 l	20 .....0	pH a 20 °C .....6,98 - 7,02

Código	Envase
273617.1209	250 ml
273617.1210	500 ml
273617.1211	1000 ml
273617.1214	5 l
273617.1315	10 l

**Tampón, Solución pH 7,02 (20 °C)**

NC 38220000 Densidad .....1,008 kg/l WGK 1  
Líquido Almacenaje Temperatura ambiente.

**273108 Tampón, Solución pH 7,02 (20 °C)**

<b>Especificaciones</b>	VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA	25 .....-0,02
<b>Composición:</b>	TEMPERATURA	30 .....-0,02
Potasio di-Hidrógeno Fosfato .....3,522 g	T (°C) .....ApH	35 .....-0,04
di-Sodio Hidrógeno	0 .....+0,13	40 .....-0,05
Fosfato 12-hidrato .....14,020 g	5 .....+0,07	50 .....-0,05
Conservante 1 % .....5 ml	10 .....+0,05	Incertidumbre .....Ver certificado
Agua (c.s.p.) .....1 l	15 .....+0,02	Trazabilidad .....NIST
	20 .....0	pH a 20 °C .....7,00 - 7,04

Código	Envase
273108.1209	250 ml
273108.1211	1000 ml

**Tampón, Solución pH 7,2**

NC 38220000 Densidad .....1,001 kg/l WGK 1  
Líquido Almacenaje Temperatura ambiente.

**252164 Tampón, Solución pH 7,2 para diagnóstico clínico**

Para hematología, según Weise	<b>Especificaciones</b>	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato 151 mg
	<b>Composición:</b>	Agua (c.s.p.) .....100 ml
	Potasio di-Hidrógeno Fosfato .....40 mg	

Código	Envase
252164.1211	1000 ml

**Tampón, Solución pH 8,00 (20 °C)**

NC 38220000 Densidad .....1,002 kg/l WGK 1  
Líquido Almacenaje Temperatura ambiente.

**272583 Tampón, Solución pH 8,00 (20 °C)**

<b>Especificaciones</b>	VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA	25 .....-0,04
<b>Composición:</b>	TEMPERATURA	30 .....-0,06
Ácido Bórico .....6,928 g	T (°C) .....ApH	35 .....-0,08
Sodio Hidróxido 50 % p/p .....3 ml	0 .....+0,15	40 .....-0,10
Ácido Clorhídrico 35 % .....3,9 ml	5 .....+0,10	50 .....-0,15
Conservante 1 % .....5 ml	10 .....+0,07	Incertidumbre .....Ver certificado
Agua (c.s.p.) .....1 l	15 .....+0,04	Trazabilidad .....NIST
	20 .....0	pH a 20 °C .....7,98 - 8,02

Código	Envase
272583.1211	1000 ml

**Tampón, Solución pH 9,00 (20 °C)**

NC 38220000 Densidad .....1,006 kg/l WGK 1  
Líquido Almacenaje Temperatura ambiente.

**272172 Tampón, Solución pH 9,00 (20 °C)**

<b>Especificaciones</b>	VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA	25 .....-0,05
<b>Composición:</b>	TEMPERATURA	30 .....-0,09
Ácido Bórico .....3,092 g	T (°C) .....ApH	35 .....-0,12
Potasio Cloruro .....3,728 g	0 .....+0,24	40 .....-0,15
Sodio Hidróxido 50 % p/p .....1,10 ml	5 .....+0,16	50 .....-0,21
Conservante 1 % .....5 ml	10 .....+0,11	Incertidumbre .....Ver certificado
Agua (c.s.p.) .....1 l	15 .....+0,05	Trazabilidad .....NIST
	20 .....0	pH a 20 °C .....8,98 - 9,02

Código	Envase
272172.1211	1000 ml

**Tampón, Solución pH 9,180**

NC 38220000 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente

**277123 Tampón, Solución pH 9,180**

Soluciones tampón útiles para la calibración de alta precisión medidores de pH de laboratorio	<b>Especificaciones</b>	pH (25 °C) .....9,180 ± 0,01
	pH (10 °C) .....9,276 ± 0,01	pH (30 °C) .....9,136 ± 0,01
	pH (20 °C) .....9,225 ± 0,01	

Código	Envase
277123.1211	1 L

**Tampón, solución pH 9,23 (20 °C)**


NC 38220000 Densidad .....1,001 kg/l WGK 1  
Líquido Almacenaje Temperatura ambiente.

**273107 Tampón, Solución pH 9,23 (20 °C)**

<b>Especificaciones</b>	0 .....+0,24	50 .....-0,21
<b>Composición:</b>	5 .....+0,17	Incertidumbre .....Ver certificado
Ácido Bórico .....2,475 g	10 .....+0,11	Trazabilidad .....NIST
Sodio Hidróxido lentes .....0,825 g	15 .....+0,05	pH a 20 °C .....9,21 - 9,25
Conservante 1 % .....5 ml	20 .....0	
Agua (c.s.p.) .....1 l	25 .....-0,05	
VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA	30 .....-0,09	
TEMPERATURA	35 .....-0,12	
T (°C) .....ApH	40 .....-0,16	

Código	Envase
273107.1209	250 ml
273107.1211	1000 ml


**Tampón, Solución pH 9,60 (20 °C)**

NC 38220000	Punto de Ebullición ..... 110 °C	WGK 1	 <p>Peligro H360FD</p>
	Densidad ..... 1,006 kg/l	Almacenaje Temperatura ambiente.	
	Solubilidad ..... Miscible con agua		
	Líquido		

**277001 Tampón, Solución pH 9,60 (20 °C)**

<b>Especificaciones</b>	Sodio Hidróxido 50 % p/p ..... 1,95 ml	Trazabilidad ..... NIST	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>Composición:</b>	Conservante B 1 % ..... 5 ml	pH a 20 °C ..... 9,58 - 9,62	<b>277001.1211</b>	1000 ml
Ácido Bórico ..... 3,092 g	Agua desionizada ..... 992 ml			
Potasio Cloruro ..... 3,728 g	Incertidumbre ..... Ver certificado			

**Tampón, Solución pH 10**

NC 38220000	Densidad ..... 0,977 kg/l	UN1719	 <p>Peligro H314 H411</p>
	Líquido	Clase/GE 8/III ADR 8/III - IMDG 8/III - IATA 8/III Almacenaje Temperatura ambiente.	

**281730 Solución Tampón pH 10 para análisis volumétrico**

Para complexometría	Amoniaco 30 % ..... 35 ml	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>Especificaciones</b>	Agua (c.s.p.) ..... 100 ml	<b>281730.1209</b>	250 ml
<b>Composición:</b>		<b>281730.1211</b>	1000 ml
Amonio Cloruro ..... 6,75 g			

**Tampón, Solución pH 10,00 (20 °C)**

NC 38220000	Punto de Fusión ..... - 6 °C	WGK 1
	Punto de Ebullición ..... 110 °C	Almacenaje Temperatura ambiente.
	Densidad ..... 1,006 kg/l	
	Líquido	

**272584 Tampón, Solución pH 10,00 (20 °C)**

<b>Especificaciones</b>	VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA	25 ..... -0,06	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>Composición:</b>	TEMPERATURA	30 ..... -0,11	<b>272584.1209</b>	250 ml
Ácido Bórico ..... 3,092 g	T (°C) ..... ApH	35 ..... -0,16	<b>272584.1211</b>	1000 ml
Potasio Cloruro ..... 3,728 g	0 ..... +0,26	40 ..... -0,18		
Sodio Hidróxido 50 % p/p ..... 2,34 ml	5 ..... +0,17	50 ..... -0,26		
Conservante 1 % ..... 5 ml	10 ..... +0,11	Incertidumbre ..... Ver certificado		
Agua (c.s.p.) ..... 1 l	15 ..... +0,05	Trazabilidad ..... NIST		
	20 ..... 0	pH a 20 °C ..... 9,95 - 10,05		

**Tampón, Solución pH 10,00 (20 °C) (coloreada de azul)**

NC 38220000	Punto de Fusión ..... - 6 °C	WGK 1
	Punto de Ebullición ..... 110 °C	Almacenaje Temperatura ambiente.
	Densidad ..... 1,004 kg/l	
	Líquido	

**273618 Tampón, Solución pH 10,00 (20 °C) (coloreada de azul)**

<b>Especificaciones</b>	VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA	25 ..... -0,06	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>Composición:</b>	TEMPERATURA	30 ..... -0,11	<b>273618.1211</b>	1000 ml
Ácido Bórico ..... 3,092 g	T (°C) ..... ApH	35 ..... -0,16		
Potasio Cloruro ..... 3,728 g	0 ..... +0,26	40 ..... -0,18		
Sodio Hidróxido 50 % p/p ..... 2,34 ml	5 ..... +0,17	50 ..... -0,26		
Conservante 1 % ..... 5 ml	10 ..... +0,11	Incertidumbre ..... Ver certificado		
Azul Brillante FCF ..... 3 mg/l	15 ..... +0,05	Trazabilidad ..... NIST		
Agua (c.s.p.) ..... 1 l	20 ..... 0	pH a 20 °C ..... 9,95 - 10,05		

**Tampón, Solución pH 11,00 (20 °C)**

NC 38220000	Densidad ..... 1,006 kg/l	WGK 1
	Líquido	Almacenaje Temperatura ambiente.

**272585 Tampón, Solución pH 11,00 (20 °C)**

<b>Especificaciones</b>	VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA	25 ..... -0,10	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>Composición:</b>	TEMPERATURA	30 ..... -0,19	<b>272585.1209</b>	250 ml
Ácido Bórico ..... 6,209 g	T (°C) ..... ApH	35 ..... -0,28	<b>272585.1211</b>	1000 ml
Sodio Hidróxido 50 % p/p ..... 5,33 ml	0 ..... +0,45	40 ..... -0,36		
Conservante 1 % ..... 5 ml	5 ..... +0,32	50 ..... -0,52		
Agua (c.s.p.) ..... 1 l	10 ..... +0,20	Incertidumbre ..... Ver certificado		
	15 ..... +0,10	Trazabilidad ..... NIST		
	20 ..... 0	pH a 20 °C ..... 10,95 - 11,05		

**Tampón, Solución pH 12,00 (20 °C)**

NC 38220000	Densidad ..... 1,004 kg/l	WGK 1
	Líquido	Almacenaje Temperatura ambiente.

**272586 Tampón, Solución pH 12,00 (20 °C)**

<b>Especificaciones</b>	T (°C) ..... ApH	40 ..... -0,46	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>Composición:</b>	0 ..... +0,58	50 ..... -0,67	<b>272586.1209</b>	250 ml
di-Sodio Hidrógeno	5 ..... +0,41	Incertidumbre ..... Ver certificado	<b>272586.1211</b>	1000 ml
Fosfato 12-hidrato ..... 8,955 g	10 ..... +0,26	Trazabilidad ..... NIST		
Sodio Hidróxido 50 % p/p ..... 1,19 ml	15 ..... +0,10	pH a 20 °C ..... 11,95 - 12,05		
Conservante 1 % ..... 5 ml	20 ..... 0			
Agua (c.s.p.) ..... 1 l	25 ..... -0,12			
VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA	30 ..... -0,28			
TEMPERATURA	35 ..... -0,33			

**Tampón, Solución pH 12,454**

NC 38220000

Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente

**277089 Tampón, Solución pH 12,454**

Soluciones tampón útiles para la calibración de alta precisión medidores de pH de laboratorio

**Especificaciones**pH (10 °C) ..... 12,810 ± 0,01  
pH (20 °C) ..... 12,627 ± 0,01pH (25 °C) ..... 12,454 ± 0,01  
pH (30 °C) ..... 12,289 ± 0,01

Código	Envase
277089.1209	250 ml

**Tampón, Solución pH 13,00 (20 °C)**

NC 38220000

Densidad ..... 1,008 kg/l  
LíquidoWGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.**272587 Tampón, Solución pH 13,00 (20 °C)****Especificaciones****Composición:**Potasio Cloruro ..... 3,728 g  
Sodio Hidróxido 50 % p/p ..... 2,51 ml  
Conservante 1 % ..... 5 ml  
Agua (c.s.p.) ..... 1 l**VARIACIÓN DEL pH EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA**T (°C) ..... ApH  
0 ..... +0,80  
5 ..... +0,59  
10 ..... +0,37  
15 ..... +0,18  
20 ..... 025 ..... -0,17  
30 ..... -0,33  
35 ..... -0,41  
40 ..... -0,59  
50 ..... -0,85  
Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST  
pH a 20 °C ..... 12,95 - 13,05

Código	Envase
272587.1211	1000 ml

**Tanino ver Ácido Tánico****TAPS****C<sub>7</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>6</sub>S**M = 243,28 g/mol  
CAS 29915-38-6  
EINECS 249-954-1  
NC 29221985Punto de Fusión ..... 230 - 235 °C (desc.)  
Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A1082 TAPS para soluciones tampón****Especificaciones**Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %  
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %Agua ..... máx. 1 %  
A (1 cm/10 % en H<sub>2</sub>O)260 nm ..... máx. 0,05  
280 nm ..... máx. 0,03

Código	Envase
A1082,1000	1 kg

**Taurina****C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>S**M = 125,15 g/mol  
CAS 107-35-7  
EINECS 203-483-8  
NC 29211999Punto de Fusión ..... 316 - 320 °C (desc.)  
SólidoWGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente**A1141 Taurina BioChemica****Especificaciones**Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %  
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %  
Pérdida por desecación ..... máx. 0,2 %Residuo de ignición ..... máx. 0,1 %  
Amonio ..... máx. 0,02 %  
Cloruro ..... máx. 0,01 %  
Sulfato ..... máx. 0,01 %As ..... máx. 0,0002 %  
A (1 cm/0,1 M en H<sub>2</sub>O)  
260 nm ..... máx. 0,05  
280 nm ..... máx. 0,03

Código	Envase
A1141,1000	1 kg

**Taxol**Origen de *Taxus brevifolia***C<sub>47</sub>H<sub>51</sub>NO<sub>14</sub>**M = 853,91 g/mol  
CAS 33069-62-4  
NC 29329900Punto de Fusión ..... 200 - 220 °C (desc.)  
SólidoAlmacenaje 2-8 °C  
Almacenaje proteger de la luz**Peligro**H302+H312+H332 H315 H317 H318 H334  
H335 H341 H361f H373**A4667 Taxol BioChemica****Especificaciones**Riqueza (HPLC) ..... mín. 95 %  
 $\lambda_{\text{máx}}$  ..... 227, 273 nm

Código	Envase
A4667,0005	5 mg

**TB, Medio (Terrific Caldo - medio en polvo)**

NC 38210000

Almacenaje Temperatura ambiente

**A0974 TB, Medio (Terrific Caldo - medio en polvo)**

Polvos para la preparación de TB líquido - Medio.

**Especificaciones****Composición:**Extracto de Levadura (A1552) ..... 24 g/L  
Triptona (A1553) ..... 12 g/L

Código	Envase
A0974,1000KG	1 kg
A0974,2500KG	2,5 kg

**TBAH ver Tetrabutylamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en tolueno/metanol (9:1)**

**TBE, Tampón (10X)**

Tampón Tris-Borato-EDTA

NC 38220000

Líquido

WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H360D H315 H319

**A3945 TBE, Tampón (10X) para biología molecular****Especificaciones**DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable  
pH (20 °C; H<sub>2</sub>O) ..... 8,3 ± 0,2**Composición:**

Ácido Bórico ..... 55,03 g/L (0,89 M)

EDTA-Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O ..... 7,44 g/L (0,02 M)

Tris ..... 107,81 g/L (0,89 M)

**Código**      **Envase**

A3945,1000      1 L

**A0972 TBE, Tampón (10X)****Especificaciones**pH (20 °C; H<sub>2</sub>O) ..... 8,3 ± 0,2**Composición:**

Ácido Bórico ..... 55,03 g/L (0,89 M)

EDTA-Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O ..... 7,44 g/L (0,02 M)

Tris ..... 107,81 g/L (0,89 M)

**Código**      **Envase**

A0972,0500      500 ml

A0972,1000      1 L

A0972,5000CT      5 L

A0972,5000PE      5 L

A0972,9010CT      10 L

A0972,9010PE      10 L

**TBE, Tampón (10X) polvo**

NC 38210000

WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H360FD H315H319

**A4348 TBE, Tampón (10X) polvo**Polvo para 10X solución acuosa concentrada  
(170,28 g / l)\* Disolver el polvo por completo! No disolver  
porciones de la mezcla en polvo.**Especificaciones**pH (20 °C; H<sub>2</sub>O) ..... 8,3 ± 0,2**Composición:**

Ácido Bórico ..... 55,03 g/L (0,89 M)

EDTA-Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O

(A1104) ..... 7,44 g/L (0,02 M)

Tris ..... 107,81 g/L (0,89 M)

**Código**      **Envase**

A4348,1000      1 L

A4348,5000      5 L

A4348,9010      10 L

**TBE, Tampón (5X)**

Tampón Tris-Borato-EDTA

NC 38220000

Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A4228 TBE, Tampón (5X) para biología molecular****Especificaciones**DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable  
pH (20 °C; H<sub>2</sub>O) ..... 8,3 ± 0,2**Composición:**

Ácido Bórico ..... 27,52 g/L (0,445 M)

EDTA-Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O ..... 3,72 g/L (0,01 M)

Tris ..... 53,91 g/L (0,445 M)

**Código**      **Envase**

A4228,5000CT      5 L

A4228,5000PE      5 L

**A1417 TBE, Tampón (5X)****Especificaciones**pH (20 °C; H<sub>2</sub>O) ..... 8,3 ± 0,2**Composición:**

Ácido Bórico ..... 27,52 g/L (0,445 M)

EDTA-Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O ..... 3,72 g/L (0,01 M)

Tris ..... 53,91 g/L (0,445 M)

**Código**      **Envase**

A1417,5000PE      5 L

**TBE, Tampón (5X) polvo**

NC 38210000

WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H360FD H315 H319

**A4394 TBE, Tampón (5X) polvo**Polvo para 5X solución acuosa concentrada  
(85,14 g/L)\* Disolver el polvo por completo! No disolver  
porciones de la mezcla en polvo.**Especificaciones**pH (20 °C; H<sub>2</sub>O) ..... 8,3 ± 0,2**Composición:**

Ácido Bórico ..... 27,52 g/L (0,445 M)

EDTA-Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O ..... 3,72 g/L (0,01 M)

Tris ..... 53,91 g/L (0,445 M)

**Código**      **Envase**

A4394,5000      5 L

A4394,9010      10 L

**TBS (Tris-salino tamponado) (20X) polvo**

NC 38210000

Almacenaje Temperatura ambiente

**A5001 TBS (Tris-salino tamponado) (20X) polvo**\* Disolver el polvo por completo! No disolver  
porciones de la mezcla en polvo.**Especificaciones****Composición:**  
KCl (A2939) ..... 4,0 g/L

NaCl (A4256) ..... 160 g/L

Tris (A1086) ..... 60 g/L

**Código**      **Envase**

A5001,1000      1 L

A5001,5000      5 L



**TC 100 - Medio para insectos, polvo**

Medio de cultivo celular

NC 38210000

Almacenaje 2-8 °C

**A2017 TC 100 - Medio para insectos, polvo**

**Especificaciones**  
con L-Glutamina  
sin Sodio hidrógeno carbonato

Código	Envase
A2017,1000	1 L
A2017,9010	10 L

TCA ver Ácido Tricloroacético

TCEP · HCl ver Tris-(2-Carboxietil)-Fosfina Clorhidrato

**TE, Tampón (100X) pH 7,5**

Tampón Tris-EDTA

NC 38220000

Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A6554 TE, Tampón (100X) pH 7,5**

**Especificaciones**  
pH (20 °C; ajustado con HCl) .....7,5 ± 0,1

**Composición:**  
EDTA-Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O .....37,22 g/L (0,1 M)  
Tris .....121,14 g/L (1 M)

Código	Envase
A6554,0500	500 ml

**TE, Tampón (100X) pH 8,0**

NC 38220000

Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A0973 TE, Tampón (100X) pH 8,0**

**Especificaciones**  
pH (20 °C; ajustado con HCl) .....8,0 ± 0,1

**Composición:**  
EDTA-Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O .....37,22 g/L (0,1 M)  
Tris .....121,14 g/L (1 M)

Código	Envase
A0973,0500	500 ml

**TE, Tampón (1X) pH 7,4**

NC 38220000

Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A9031 TE, Tampón (1X) pH 7,4 para biología molecular**

Solución acuosa

**Especificaciones**  
DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable  
pH (20 °C; ajustado con HCl) ..... 7,4 ± 0,1

**Composición:**  
EDTA · Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O .....0,372 g/L (1 mM)  
Tris .....1,211 g/L (10 mM)

Código	Envase
A9031,5000	5 L

**TE, Tampón (1X) pH 7,5**

NC 38220000

Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A3837 TE, Tampón (1X) pH 7,5**

Solución acuosa

**Especificaciones**  
pH (20 °C; ajustado con HCl) ..... 7,5 ± 0,1

**Composición:**  
EDTA · Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O .....0,372 g/L (1 mM)  
Tris .....1,211 g/L (10 mM)

Código	Envase
A3837,1000	1 L

**TE, Tampón (1X) pH 8,0**

NC 38220000

Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A2575 TE, Tampón (1X) pH 8,0**

Solución acuosa

**Especificaciones**  
pH (20 °C; ajustado con HCl) ..... 8,0 ± 0,1

**Composición:**  
EDTA · Na<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O .....0,372 g/L (1 mM)  
Tris .....1,211 g/L (10 mM)

Código	Envase
A2575,1000	1 L

**A8569 TE, Tampón (1X) pH 8,0 bajo en EDTA para biología molecular**

TE, Tampón con reducida concentración de EDTA

pH (20 °C; ajustado con HCl) ..... 8,0 ± 0,1

**Composición:**  
EDTA · Na<sub>2</sub> .....0,1 mM  
Tris .....10 mM

**Especificaciones**  
DNasas/RNasas/Proteasas .....no detectable

Código	Envase
A8569,0500	500 ml
A8569,1000	1 L

**A0386 TE, Tampón (1X) pH 8,0 para biología molecular**

**Especificaciones**  
DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable  
pH (20 °C; ajustado con HCl) .....8,0 ± 0,1

**Composición:**  
EDTA · Na<sub>2</sub> ..... 1 mM  
Tris ..... 10 mM

Código	Envase
A0386,0500	500 ml
A0386,1000	1 L

TEA ver Trietanolamina

**TEMED**

**C<sub>6</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>**  
 M = 116,21 g/mol  
 CAS 110-18-9  
 EINECS 203-744-6  
 NC 29212900  
 Índice No. 612-103-00-3

Punto de Ebullición ..... 121 °C  
 Índice de refracción n20/D ..... 1,417  
 Líquido

UN2372  
 Clase/GE 3/II  
 ADR 3/II - IMDG 3/II - IATA 3/II  
 WGK 1  
 Almacenaje 2-8 °C

**Peligro**

H225 H302+H332 H314

**A1148 TEMED**

**Especificaciones**

Riqueza (C.G.) ..... mín. 99 %  
 Identidad (IR) ..... Conforme ensayo  
 Agua (K.F.) .....máx. 1 %

Código	Envase
A1148,0025	25 ml
A1148,0100	100 ml
A1148,0250	250 ml
A1148,0500	500 ml

ter-Butanol ver 2-Metil-2-Propanol

Tergitol 7, Agar ver Chapman TTC (Tergitol 7), Agar (ISO 9308-1:2000) (Medio Deshidratado) para microbiología

**α-Terpineol**

*a,a,4-Trimetil-3-Ciclohexeno-1-Metanol, p-Ment-1-en-8-ol*

**C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O**  
 M = 154,25 g/mol  
 CAS 98-55-5  
 EINECS 202-680-6  
 NC 29061900

Punto de Fusión ..... 31 °C  
 Punto de Ebullición ..... 215 °C  
 Punto de Ebullición ..... 215 °C 217 °C  
 Densidad .....0,933 kg/l  
 Solubilidad .....Insoluble en agua  
 Índice de refracción n20/D ..... 1,482  
 Líquido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**15A585 α-Terpineol, 70 % para síntesis**

**Especificaciones**

Riqueza (en α-Terpineol) (C.G.) .....70 %  
 Riqueza (en C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O) (C.G.) .....97 %

Densidad 20/4 .....0,931-0,935  
 Índice de refracción n20/D ..... 1,4800-1,4855

Código	Envase
15A585.1611	1000 ml

**TES**

**C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>6</sub>S**  
 M = 229,25 g/mol  
 CAS 7365-44-8  
 EINECS 230-906-3  
 NC 29221985

Sólido Almacenaje Temperatura ambiente

**A1084 TES**

**Especificaciones**

Riqueza (tít.) ..... mín. 99 %  
 Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,0001 %  
 pH (1 %; H<sub>2</sub>O) .....4,0 - 5,0  
 Punto de fusión .....aprox. 225 °C

Residuo de ignición ..... máx. 0,1 %  
 Solubilidad (0,1 M; H<sub>2</sub>O) ..... transparente, incoloro  
 Agua .....máx. 1 %

A (1 cm/0,1 M en H<sub>2</sub>O) ..... máx. 0,05  
 260 nm

Código	Envase
A1084,0100	100 g
A1084,0500	500 g
A1084,1000	1 kg

**Tesit**

NC 34021300

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

**A9433 Tesit (Ph. Eur.) puro, grado farma**

**Especificaciones**

Índice de yodo .....máx. 2,0  
 Alcalinidad ..... Conforme ensayo  
 Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo

Cenizas sulfatadas ..... máx. 0,2 %  
 Hidroxil-No. .... 90 - 100  
 Identidad .....Conforme ensayo  
 Número de saponificación ..... máx. 3,0

Valor de Acidez .....máx. 1,0  
 Óxido de etileno .....máx. 0,0001 %  
 Dioxano .....máx. 0,001 %  
 Agua .....máx. 3,0 %

Código	Envase
A9433,0100	100 g

**Testosterona**

**C<sub>19</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>**  
 M = 288,43 g/mol  
 CAS 58-22-0  
 EINECS 200-370-5  
 NC 29372300

Punto de Fusión ..... 153 - 156 °C  
 Sólido

WGK 1  
 Almacenaje 2-8 °C

**Peligro**

H350 H361d

**A0671 Testosterona**

**Especificaciones**

Riqueza (HPLC) ..... mín. 99 %  
 α20 °C/D; 1 %, EtOH .....+110° ± 2°  
 Pérdida por desecación .....máx. 1 %

Código	Envase
A0671,0005	5 g
A0671,0010	10 g

3,3',5,5'-Tetrabromo m-Cresolsunfontaleína ver Verde de Bromocresol

**Tetrabutilamonio di-Hidrógeno Fosfato**

**C<sub>16</sub>H<sub>38</sub>NO<sub>4</sub>P**  
 M = 339,46 g/mol  
 CAS 5574-97-0  
 EINECS 226-947-1  
 NC 29239000

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

**367038 Tetrabutilamonio di-Hidrógeno Fosfato para HPLC****Especificaciones**

Riqueza (titr., calc.en sust. seca) .... mín. 99 %  
 pH (1 %; H<sub>2</sub>O; 20 °C) ..... 3,0 - 5,0

Pérdida por desecación (2 h; 110 °C) ..... máx. 6 %  
 Especificaciones  
 210 nm ..... máx. 0,15

230 nm ..... máx. 0,05  
 260 nm ..... máx. 0,02

Código	Envase
367038.1606	25 g

**A1947 Tetrabutilamonio di-Hidrógeno Fosfato****Especificaciones**

Riqueza (titr., calc. sust. seca) ..... mín. 99 %  
 pH (1 %; H<sub>2</sub>O; 20 °C) ..... 3,0 - 5,0

Solubilidad (2 %; H<sub>2</sub>O) ..... transparente, incoloro

Pérdida por desecación (110 °C; 2 h) ..... máx. 6 %  
 Halogenuro ..... máx. 0,1 %

Código	Envase
A1947.0005	5 g
A1947.0025	25 g

**Tetrabutilamonio Hidrógeno Sulfato***Tetrabutilamonio bisulfato, tetra-n-Butilamonio Hidrógeno Sulfato*

**C<sub>16</sub>H<sub>37</sub>NO<sub>4</sub>S**  
 M = 339,54 g/mol  
 CAS 32503-27-8  
 EINECS 251-068-5  
 NC 29239000

Punto de Fusión ..... 169 - 171 °C  
 Solubilidad ..... soluble en agua  
 Sólido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**363622 Tetrabutilamonio Hidrógeno Sulfato para HPLC**

Para cromatografía de par iónico

Espectro UV (Camino óptico:  
 1 cm. Ref.: agua):

**Especificaciones**

Riqueza mínima (Acidim.) ..... 99 %  
 Identidad ..... IR conforme ensayo

Transmitancia a 200 nm ..... ≥ 70,8 %  
 Transmitancia a 220 nm ..... ≥ 89,13 %

Código	Envase
363622.1606	25 g
363622.1607	50 g
363622.1610	500 g

**153622 Tetrabutilamonio Hidrógeno Sulfato, 98 % para síntesis****Especificaciones**

Riqueza mínima ..... 98 %  
 Identidad ..... IR conforme ensayo  
 Intervalo de fusión ..... 169-172 °C

Código	Envase
153622.1208	100 g
153622.1209	250 g

**Tetrabutilamonio Hidróxido solución 40 % acuosa**

EINECS 218-147-6  
 NC 29239000

Líquido

UN3267  
 Clase/GE 8/II  
 ADR 8/II · IMDG 8/II · IATA 8/II  
 WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H314

**157066 Tetrabutilamonio Hidróxido solución 40 % acuosa para síntesis****Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... aprox. 40 %  
 Bromuro ..... máx. 0,5 %  
 Sulfato ..... máx. 0,3 %

Código	Envase
157066.1208	100 ml
157066.1210	500 ml

**Tetrabutilamonio Hidróxido solución 20 % p/p acuosa***TBAH*

**C<sub>16</sub>H<sub>37</sub>NO**  
 M = 259,48 g/mol  
 CAS 2052-49-5  
 EINECS 218-147-6  
 NC 29239000

Densidad ..... 0,99 kg/l  
 Líquido

UN2922  
 Clase/GE 8(6.1)/II  
 ADR 8(6.1)/II · IMDG 8(6.1)/II · IATA 8(6.1)/II  
 WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H226 H314 H301

**15A876 Tetrabutilamonio Hidróxido solución 20% p/p acuosa para síntesis****Especificaciones**

Riqueza mínima (Acidim.) (p/p) ..... 20 %  
 Densidad 20/4 ..... 0,989-0,994

Código	Envase
15A876.1209	250 ml

**Tetrabutilamonio Hidróxido solución 40 % en metanol**

EINECS 218-147-6  
 NC 38220000

Líquido

UN3286  
 Clase/GE 3(6.1,8)/II  
 ADR 3(6.1,8)/II · IMDG 3(6.1,8)/II · IATA 3(6.1,8)/II  
 WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H225 H301+H314+H331 H314 H370

**157141 Tetrabutilamonio Hidróxido solución 40 % en metanol para síntesis****Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... mín. 40 %

Densidad ..... 0,87 - 0,88 g/cm<sup>3</sup>  
 Bromuro ..... máx. 2 %

Código	Envase
157141.1209	250 ml

**Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en metanol**

EINECS 218-147-6  
NC 38220000

Líquido

UN3286  
Clase/GE 3(6.1,8)/II  
ADR 3(6.1,8)/II · IMDG 3(6.1,8)/II · IATA 3(6.1,8)/II  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H225 H315 H331 H370

**187037 Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en metanol solución valorada**

Especificaciones

Límites de factor ..... 0,998 - 1,002

Código	Envase
187037.1211	1 L

**Tetrabutilamonio Hidróxido 1 mol/l (1N) en metanol**

EINECS 218-147-6  
NC 38220000

Líquido

UN3286  
Clase/GE 3(6.1,8)/II  
ADR 3(6.1,8)/II · IMDG 3(6.1,8)/II · IATA 3(6.1,8)/II  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H225 H301+H311+H331 H314 H370

**187139 Tetrabutilamonio Hidróxido 1 mol/l (1N) en metanol solución valorada**

Especificaciones

Límites de factor ..... 0,998 - 1,002

Código	Envase
187139.1209	250 ml

**Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en 2-propanol/metanol (11:1)**

TBAH

C<sub>16</sub>H<sub>37</sub>NO  
M = 259,48 g/mol  
CAS 2052-49-5  
NC 38220000

Densidad ..... 0,793 kg/l  
Solubilidad ..... Miscible con agua  
Líquido

UN1992  
Clase/GE 3(6.1)/II  
ADR 3(6.1)/II · IMDG 3(6.1)/II · IATA 3(6.1)/II  
WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H225 H331 H301 H319 H336

**183669 Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en 2-propanol/metanol (11:1) solución valorada**

Especificaciones

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001  
Incertidumbre ..... Ver certificado

Trazabilidad ..... NIST  
Envasado con nitrógeno.

Código	Envase
183669.1610	500 ml

**Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en tolueno/metanol (9:1)**

TBAH

C<sub>16</sub>H<sub>37</sub>NO  
M = 259,48 g/mol  
CAS 2052-49-5  
EINECS 218-147-6  
NC 38220000

Líquido

UN1992  
Clase/GE 3(6.1)/III  
ADR 3(6.1)/III · IMDG 3(6.1)/III · IATA 3(6.1)/III  
WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H225 H332 H312 H302 H370

**185225 Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en tolueno/metanol (9:1) solución valorada**

Especificaciones

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
185225.1610	500 ml

**Tetraciclina Clorhidrato**

C<sub>22</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> · HCl  
M = 480,90 g/mol  
CAS 64-75-5  
EINECS 200-593-8  
NC 29413000

Punto de Fusión ..... 215 - 220 °C  
Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente  
Almacenaje proteger de la luz

Atención



H315 H319 H335

**A2228 Tetraciclina Clorhidrato**

Especificaciones

Riqueza (HPLC) ..... mín. 95 %  
α<sub>20</sub> °C/D; 0,5 %, 0,1 M HCl,  
calc.en sust. seca ..... -240° - -255°

Pérdida por desecación  
(3 h; 60 °C; vacío) ..... máx. 2 %  
pH (1 %; H<sub>2</sub>O) ..... 2,0 - 3,0

Código	Envase
A2228.0025	25 g
A2228.0100	100 g

**1,1,2,2-Tetracloroetano**

Acetileno Tetracloruro

CHCl<sub>2</sub>CCl<sub>2</sub>  
M = 167,85 g/mol  
CAS 79-34-5  
EINECS 201-197-8  
NC 29031980  
Índice No. 602-015-00-3

Punto de Fusión ..... -43 °C  
Punto de Ebullición ..... 147 °C  
Densidad ..... 1,594 kg/l  
Solubilidad ..... agua 2,9 g/l a 20 °C  
Índice de refracción n<sub>20</sub>/D ..... 1,494  
Líquido

UN1702  
Clase/GE 6.1/II  
ADR 6.1/II · IMDG 6.1/II · IATA 6.1/II  
WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H330 H310 H411

**164446 1,1,2,2-Tetracloroetano, 98 % para síntesis**

Especificaciones

Riqueza mínima (C.G.) ..... 98 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo

Densidad 20/4 ..... 1,594-1,596  
Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,05 %

Código	Envase
164446.1611	1000 ml

**1,1,2,2-Tetracloroetano-Fenol ver Fenol-1,1,2,2-Tetracloroetano 60:40 p/p**

**Tetracloroetileno***Etileno Tetracloruro, Percloroetileno***C<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>C**

M = 165,83 g/mol  
CAS 127-18-4  
EINECS 204-825-9  
NC 29032300  
Índice No. 602-028-00-4

Punto de Fusión ..... -22,35 °C  
Punto de Ebullición ..... 121,2 °C  
Densidad ..... 1,622 kg/l  
Solubilidad ..... agua 0,15 g/l a 20 °C  
Índice de refracción n<sub>20</sub>/D ..... 1,5056  
Líquido

UN1897  
Clase/GE 6.1/III  
ADR 6.1/III · IMDG 6.1/III · IATA 6.1/III  
WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

**Atención**

H351 H411

**361455 Tetracloroetileno para UV, IR, HPLC, GPC****Especificaciones**

Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,9 %  
Densidad 20/4 ..... 1,620-1,624

**Límite máximo de impurezas**

Color APHA ..... 10  
Acidez ..... 0,0005 meq/g  
Alcalinidad ..... 0,0004 meq/g  
Residuo fijo ..... 0,0005 %

Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,01 %  
Aptitud para  
Espectrometría IR: ..... Conforme ensayo  
Fluorescencia a 365 nm  
(en quinina) ..... 2 ppb  
Espectro UV (Camino óptico:  
1 cm. Ref.: agua):  
Transmitancia a 290 (Cut off) nm ..... ≥ 10 %  
Transmitancia a 295 nm ..... ≥ 50 %

Transmitancia a 300 nm ..... ≥ 80 %  
Transmitancia a 305 nm ..... ≥ 85 %  
Transmitancia a 350 nm ..... ≥ 89 %  
Transmitancia a 400-500 nm ..... ≥ 94 %  
Para trabajos críticos, purgar con nitrógeno.  
Producto microfiltrado (0,2 µm) y envasado  
bajo atmósfera de nitrógeno.

Código	Envase
361455.1611	1000 ml
361455.1612	2,5 l

**331455 Tetracloroetileno para IR**

Para determinación de hidrocarburos

**Especificaciones**

Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,8 %  
Densidad 20/4 ..... 1,620 - 1,624

**Límite máximo de impurezas**

Color APHA ..... 10  
Acidez ..... 0,0005 meq/g  
Residuo fijo ..... 0,001 %  
Cloro ..... Conforme ensayo  
Cloruro (Cl) ..... 0,0001 %

Hidrocarburos (absorbancia del pico máximo a  
2930 cm<sup>-1</sup>; rango 3200-2700 cm<sup>-1</sup>; referido a  
Hexadecano:isooctano:benzeno) ..... 5 ppm  
Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,005 %  
Producto microfiltrado (0,2 µm) y envasado  
bajo atmósfera de nitrógeno.

Código	Envase
331455.1612	2,5 l

**141455 Tetracloroetileno puro****Especificaciones**

Riqueza (C.G.) ..... 99 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo  
Densidad 20/4 ..... 1,620-1,624  
Acidez ..... 0,002 meq/g

Alcalinidad ..... 0,002 meq/g  
Residuo fijo ..... 0,005 %  
Cloruro (Cl) ..... 0,001 %  
Tricloroetileno (C.G.) ..... 0,1 %  
Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,1 %

Cu ..... 0,00002 %  
Fe ..... 0,00005 %  
Ni ..... 0,00002 %  
Pb ..... 0,00002 %

Código	Envase
141455.1611	1000 ml
141455.1612	2,5 l
141455.1714	5 l

**161455 Tetracloroetileno, 99,5 % para síntesis****Especificaciones**

Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,5 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo

Densidad 20/4 ..... 1,620-1,624  
Acidez (en HCl) ..... 0,005 %

Residuo fijo ..... 0,005 %  
Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,02 %

Código	Envase
161455.1612	2,5 l

**Tetraetilamonio Cloruro****TEACI****C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>ClN**

M = 183,73 g/mol  
CAS 56-34-8  
EINECS 200-267-5  
NC 29239000

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A3838 Tetraetilamonio Cloruro****Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... mín. 98 %  
Espectro IR ..... Conforme ensayo

Pérdida por desecación ..... máx. 10 %  
pH (5 %; H<sub>2</sub>O; 20 °C) ..... 5,0 - 9,0

Código	Envase
A3838,0100	100 g

**Tetraetilrodamina ver Rodamina B (C.I. 45170)****Tetrahidrofurano***Óxido de Dietileno, Óxido de Tetrametileno, THF***C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O**

M = 72,11 g/mol  
CAS 109-99-9  
EINECS 203-726-8  
NC 29321100  
Índice No. 603-025-00-0

Punto de Fusión ..... -108,5 °C  
Punto de Ebullición ..... 66 °C  
Densidad ..... 0,890 kg/l  
Índice de refracción n<sub>20</sub>/D ..... 1,407  
Líquido

UN2056  
Clase/GE 3/II  
ADR 3/II · IMDG 3/II · IATA 3/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

**Peligro**

H225 EUH019 H319 H335 H351

**361736 Tetrahidrofurano para UV, IR, HPLC, GPC****Especificaciones**

Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,9 %  
Densidad 20/4 ..... 0,888-0,892

**Límite máximo de impurezas**

Color APHA ..... 10  
Acidez ..... 0,0002 meq/g  
Alcalinidad ..... 0,0002 meq/g  
Residuo fijo ..... 0,0002 %  
Peróxidos (en H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) ..... 0,01 %

Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,02 %  
Aptitud para  
Espectrometría IR: ..... Conforme ensayo  
Espectro UV (Camino óptico:  
1 cm. Ref.: agua):  
Transmitancia a 215 (Cut off) nm ..... ≥ 10 %  
Transmitancia a 240 nm ..... ≥ 30 %  
Transmitancia a 245 nm ..... ≥ 50 %  
Transmitancia a 260 nm ..... ≥ 70 %  
Transmitancia a 265 nm ..... ≥ 80 %

Transmitancia a 275 nm ..... ≥ 90 %  
Transmitancia a 310-450 nm ..... ≥ 99 %  
Datos de interés en HPLC:  
Polaridad Rohrschneider ..... 4,0  
Valor eluotrópico e<sup>o</sup> (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ..... 0,57  
Sol. H<sub>2</sub>O en disolv. a 20 °C ..... miscible  
Para trabajos críticos, purgar con nitrógeno.  
Producto microfiltrado (0,2 µm) y envasado  
bajo atmósfera de nitrógeno.  
\* En el momento del análisis del lote.

Código	Envase
361736.1611	1000 ml
361736.1612	2,5 l

**Tetrahidrofurano estabilizado con BHT**

Óxido de Tetrametileno, Óxido de Dietileno, THF

<b>C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O</b>	Punto de Fusión ..... -89 °C	UN2056
M = 72,11 g/mol	Punto de Ebullición ..... 66 °C	Clase/GE 3/II
CAS 109-99-9	Densidad ..... 0,889 kg/l (25 °C)	ADR 3/II - IMDG 3/II - IATA 3/II
EINECS 203-726-8	Índice de refracción n <sub>20</sub> /D ..... 1,4072	WGK 1
NC 29321100	Líquido	Almacenaje Temperatura ambiente
Índice No. 603-025-00-0		

Peligro

EUH019 H225 H319 H335 H351

**483537 Tetrahidrofurano seco (máx. 0,0075 % de agua) estabilizado con ~ 300 ppm de BHT, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Acetona (C.G.) ..... 0,05 %	Be..... 0,02	Bi..... 0,05	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,7 %	1-Butanol (C.G.) ..... 0,05 %	Ca ..... 0,5	Cd ..... 0,05	<b>483537.1611</b>	1000 ml
Identidad ..... IR conforme ensayo	1-Propanol (C.G.) ..... 0,05 %	Co ..... 0,02	Cr ..... 0,02	<b>483537.1612</b>	2,5 l
Densidad 20/4 ..... 0,888-0,892	2-Propanol (C.G.) ..... 0,05 %	Cu ..... 0,02	Fe..... 0,1		
	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,0075 %	Ga ..... 0,02	Ge..... 0,05		
<b>Límite máximo de impurezas</b>		Hg ..... 0,05	In..... 0,05		
Color APHA ..... 20	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b>	K..... 0,1	Li..... 0,05		
Acidez ..... 0,0005 meq/g	Ag ..... 0,05	Al ..... 0,5	Mg..... 0,1		
Residuo fijo ..... 0,03 %	As ..... 0,05	Au ..... 0,05	Mo ..... 0,02		
Peróxidos (en H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) ..... 0,015 %*	B ..... 0,02	Ba ..... 0,1	Ni..... 0,02		
	Be ..... 0,02	Bi ..... 0,05	P ..... 0,2		

**133537 Tetrahidrofurano estabilizado con ~ 300 ppm de BHT para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	1-Butanol (C.G.) ..... 0,05 %	Ca ..... 0,5	Cd ..... 0,05	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,5 %	1-Propanol (C.G.) ..... 0,05 %	Co ..... 0,02	Cr ..... 0,02	<b>133537.1611</b>	1000 ml
Identidad ..... IR conforme ensayo	2-Propanol (C.G.) ..... 0,05 %	Cu ..... 0,02	Fe..... 0,1	<b>133537.1612</b>	2,5 l
	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,05 %	Ga ..... 0,02	Ge..... 0,05	<b>133537.0314</b>	5 l
<b>Límite máximo de impurezas</b>		Hg ..... 0,05	In..... 0,05	<b>133537.0537</b>	30 l
Color APHA ..... 20	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b>	K..... 0,1	Li..... 0,05	<b>133537.0619</b>	200 l
Acidez ..... 0,0005 meq/g	Ag ..... 0,05	Al ..... 0,5	Mg..... 0,1		
Residuo fijo ..... 0,03 %	As ..... 0,05	Au ..... 0,05	Mo ..... 0,02		
Peróxidos (en H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) ..... 0,015 %*	B ..... 0,02	Ba ..... 0,1	Ni..... 0,02		
Acetona (C.G.) ..... 0,05 %	Be ..... 0,02	Bi ..... 0,05	Pb..... 0,1		

**143537 Tetrahidrofurano estabilizado con ~ 300 ppm de BHT puro**

<b>Especificaciones</b>	Fe ..... 0,00005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (C.G.) ..... 99,5 %	Ni ..... 0,00002 %	<b>143537.1611</b>	1000 ml
Identidad ..... IR conforme ensayo	Pb ..... 0,00002 %	<b>143537.1612</b>	2,5 l
Residuo fijo ..... 0,05 %	* En el momento del análisis del lote.	<b>143537.3514</b>	5 l
Peróxidos (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) ..... 0,015 %*		<b>143537.0616</b>	25 l
Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,1 %			
Cu ..... 0,00002 %			

**163537 Tetrahidrofurano, 99,5 % estabilizado con ~300 ppm de BHT para síntesis**

<b>Especificaciones</b>		<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,5 %		<b>163537.1611</b>	1000 ml
Identidad ..... IR conforme ensayo		<b>163537.1612</b>	2,5 l
Residuo fijo ..... 0,03 %		<b>163537.1714</b>	5 l
Peróxidos (en H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) ..... 0,05 %*		<b>163537.0616</b>	25 l
Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,03 %			
* En el momento del análisis del lote.			

**213537 Tetrahidrofurano grado técnico**

estabilizado con 200 - 300 ppm BHT	Peróxidos ..... máx. 0,01 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>Especificaciones</b>	Agua (K.F.) ..... máx. 0,5 %	<b>213537.1612</b>	2,5 L
Riqueza (C.G.) ..... mín. 98 %		<b>213537.3514</b>	5 L

**3,3',5,5'-Tetrametilbencidina**

TMB

<b>C<sub>16</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub></b>	Punto de Fusión ..... 166 - 170 °C	WGK 3*
M = 240,35 g/mol	Sólido	Almacenaje Temperatura ambiente
CAS 54827-17-7		
EINECS 259-364-6		
NC 29215990		

**A3840 3,3',5,5'-Tetrametilbencidina BioChemica**

<b>Especificaciones</b>		<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr.) ..... mín. 98 %		<b>A3840.0001</b>	1 g
Pérdida por desecación ..... máx. 0,5 %		<b>A3840.0005</b>	5 g
Residuo de ignición ..... máx. 0,2 %		<b>A3840.0025</b>	25 g

**N,N,N',N'-Tetrametil-p-Fenilendiamina Diclorhidrato**

<b>C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub> · 2HCl</b>	Punto de Fusión ..... 227 - 230 °C (desc.)	Almacenaje Temperatura ambiente
M = 237,17 g/mol	Sólido	
CAS 637-01-4		
EINECS 211-274-8		
NC 29215190		

**A8073 N,N,N',N'-Tetrametil-p-Fenilendiamina Diclorhidrato BioChemica**

<b>Especificaciones</b>		<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %		<b>A8073.0025</b>	25 g
Aspecto de la solución ..... transparente a muy ligeramente turbio		<b>A8073.0250</b>	250 g



**Tetrametilamonio Cloruro 6 mol/l (6 M)**

NC 29239000

Líquido

UN2810  
Clase/GE 6.1/III  
ADR 6.1/III - IMDG 6.1/III - IATA 6.1/III  
WGK 3\*  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H300 H311

**A5456 Tetrametilamonio Cloruro 6 mol/l (6 M) para biología molecular**

Especificaciones

DNasas/RNasas/Proteasas .....no detectable

Composición:

TMACl ..... 657 g/L

Código

Envase

A5456,0500

500 ml

**Tetrametilamonio Hidróxido solución 25 %**

NC 29239000

Punto de Ebullición .....aprox. 100 °C  
LíquidoUN1835  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H301+H311 H314 H413

**167069 Tetrametilamonio Hidróxido solución 25 % para síntesis**

Especificaciones

Riqueza ..... mín. 25 %

Metales Pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %

pH (20 °C) .....aprox. 13

Cloruro ..... máx. 0,1 %

Sulfato ..... máx. 0,05 %

Código

Envase

167069.1209

250 ml

167069.1211

1 L

**Tetrametilenglicol ver 1,4-Butanodiol****Tetrapropilamonio Hidróxido solución 40 %**CAS 4499-86-9  
EINECS 224-800-6  
NC 29239000Densidad .....0,99 kg/l (20 °C)  
LíquidoUN3267  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II  
WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H314

**127131 Tetrapropilamonio Hidróxido solución 40 % para análisis**

Solución acuosa (40 %)

Bromuro ..... máx. 0,05 %

K ..... máx. 0,001 %

Especificaciones

Sulfato ..... máx. 0,05 %

Na ..... máx. 0,05 %

Riqueza ..... aprox. 40 %

Fe ..... máx. 0,001 %

Pb ..... máx. 0,0005 %

Código

Envase

127131.1210

500 ml

**Tetrazolio Rojo**

TPTZ

C<sub>19</sub>H<sub>15</sub>ClN<sub>4</sub>  
M = 334,80 g/mol  
CAS 298-96-4  
EINECS 206-071-6  
NC 29339980

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H315 H319 H335

**A6246 Tetrazolio Rojo**

Especificaciones

Riqueza (titr.) ..... mín. 98,5 %

λ<sub>máx</sub> ..... 243 - 251 nm

Aspecto ..... polvo de color amarillo pálido

Cenizas sulfatadas ..... máx. 0,2 %

E (1 %; 1 cm; λ<sub>máx</sub>: EtOH) ..... mín. 670

Pérdida por desecación

(120 °C) ..... máx. 0,5 %

Solubilidad (5 %; H<sub>2</sub>O) ..... transparente

Código

Envase

A6246,0010

10 g

A6246,0025

25 g

**TFA ver Ácido Trifluoroacético****TFAA ver Anhídrido Trifluoroacético****Tapsigargina**C<sub>34</sub>H<sub>50</sub>O<sub>12</sub>  
M = 650,76 g/mol  
CAS 67526-95-8  
NC 29419000Almacenaje -20 °C  
Almacenaje proteger de la luz

Peligro



H315 H319 H334 H335

**A2229 Tapsigargina**

Especificaciones

Riqueza ..... mín. 90 %

Código

Envase

A2229,0001

1 mg

A2229,0005

5 mg

**THF ver Tetrahidrofurano estabilizado con BHT**

**Tiamina Clorhidrato**

*Vitamina B<sub>1</sub> Clorhidrato*

**C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>ClN<sub>4</sub>OS · HCl** Sólido WGK 1  
 M = 337,23 g/mol Almacenaje 2-8 °C  
 CAS 67-03-8  
 EINECS 200-641-8  
 NC 29362200

**A0955 Tiamina Clorhidrato BioChemica**

**Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %  
 Metales pesados (en Pb) .....máx. 0,002 %  
 Agua .....máx. 5 %

Código	Envase
A0955,0050	50 g
A0955,0100	100 g
A0955,0250	250 g
A0955,1000	1 kg

**Tiamina Pirofosfato**

*Vitamina B<sub>1</sub> Clorhidrato*

**C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>ClN<sub>4</sub>O<sub>7</sub>P<sub>2</sub>S** Sólido Almacenaje 2-8 °C  
 M = 460,77 g/mol  
 CAS 154-87-0  
 EINECS 205-230-7  
 NC 29362200

**A4653 Tiamina Pirofosfato**

**Especificaciones**

Riqueza (HPLC) ..... mín. 93 %  
 Pérdida por desecación .....máx. 2 %

Código	Envase
A4653,0005	5 g
A4653,0025	25 g

Tierra de Diatomeas ver Tierra Silíceas purificada y calcinada

Tierra de Infusorios ver Tierra Silíceas purificada y calcinada

**Tierra Silíceas purificada y calcinada**

*Kieselgur, Tierra de Diatomeas, Tierra de Infusorios*

CAS 91053-39-3 Punto de Fusión ..... 1.713 °C Almacenaje Temperatura ambiente.  
 EINECS 293-303-4 Punto de Ebullición ..... 2.230 °C  
 NC 25120000 Solubilidad .....Insoluble en agua  
 Sólido

**142475 Tierra Silíceas purificada y calcinada (USP-NF) puro, grado farma**

**Límite máximo de impurezas**

Sustancias solubles en H<sub>2</sub>O .....0,2 % Sustancias no silíceas .....25 % Pb eliminable por lavado .....0,001 %  
 Sustancias solubles en HCl .....2,0 % Disolventes residuales (Ph.Eur./USP) .....Conforme ensayo Metales residuales (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000): No se usan catalizadores metálicos en el proceso de fabricación.  
 Pérdida por calcinación 980 °C .....2,0 % As eliminable por lavado ..... 0,001 %  
 Pérdida por desecación a 105 °C .....0,5 %

Código	Envase
142475.1211	1000 g
142475.0914	5 kg
142475.0416	25 kg

**212475 Tierra Silíceas purificada y calcinada grado técnico**

**Especificaciones**

pH al 10 % .....5-10 Cloruro (Cl) ..... 0,01 %  
 Sustancias solubles en HCl .....2 % Fe eliminable por lavado ..... 0,04 %  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,005 %

Código	Envase
212475.1211	1000 g

Timinosa ver 2-Desoxi-D-Ribosa

**Timol**

**C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O** Punto de Fusión .....49 - 51 °C UN2430  
 M = 150,24 g/mol Densidad .....0,97 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) Clase/GE 8/III  
 CAS 89-83-8 Sólido ADR 8/III · IMDG 8/III · IATA 8/III  
 EINECS 201-944-8 WGK 2  
 NC 29071990 Almacenaje Temperatura ambiente  
 Índice No. 604-032-00-1

**Peligro**

H302 H314 H411

**191738 Timol (Ph. Eur.) grado farma**

**Especificaciones**

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo Sust. React. ácido .....Conforme ensayo  
 Identidad ..... Conforme ensayo Sust. Relacionadas (GC) ....Conforme ensayo  
 Materia no volátil .....máx. 0,05 %

Código	Envase
191738.1208	100 g
191738.1211	1 kg

**Timolftaleína**

**C<sub>28</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>** Punto de Fusión .....251 - 253 °C WGK 2  
 M = 430,55 g/mol Solubilidad ..... agua 1 g/l a 20 °C Almacenaje Temperatura ambiente.  
 CAS 125-20-2 Solubilidad ..... alcohol 70 g/l  
 EINECS 204-729-7 Sólido  
 NC 29322090

**131739 Timolftaleína para análisis, ACS**

Indicador de pH 9,3 incoloro; 10,5 azul

**Especificaciones**

Identidad ..... IR conforme ensayo

Intervalo de viraje según ACS .. Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**

Intervalo de viraje de pH: incoloro ..... 9,3  
 Intervalo de viraje de pH: azul ..... 10,5  
 Insoluble en C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH ..... Conforme ensayo

Código	Envase
131739.1604	5 g

**Timolftaleína solución 0,1 %**

**C<sub>28</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>**  
M = 430,55 g/mol  
CAS 125-20-2  
NC 38220000

Densidad .....0,900 kg/l  
Líquido

UN1993  
Clase/GE 3/III  
ADR 3/III - IMDG 3/III - IATA 3/III  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H225

**281740 Timolftaleína solución 0,1 % para análisis volumétrico**

Indicador de pH 9,3 incoloro; 10,5 azul

Especificaciones

Composición:

Timolftaleína ..... 0,1 g

Etanol Absoluto .....60 ml  
Agua (c.s.p.) .....100 ml

Código

Envase

281740.1211

1000 ml

**Tinción Rápida en Hematología, Kit para ver Kit para Tinción Rápida en Hematología (Panóptico Rápido)****Tioacetamida***Etanotioamida*

**C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NS**  
M = 75,13 g/mol  
CAS 62-55-5  
EINECS 200-541-4  
NC 29309085  
Índice No. 616-026-00-6

Punto de Fusión .....113 - 114 °C  
Solubilidad .....agua 163 g/l a 25 °C  
Solubilidad .....etanol 264 g/l  
Sólido

WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H350 H302 H319 H315 H412

**134887 Tioacetamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

Especificaciones

Riqueza mínima (Arg.) ..... 99,0 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo  
Intervalo de fusión ..... 111-114 °C

Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,05 %  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %  
Ca ..... 0,002 %  
Cd ..... 0,0005 %  
Co ..... 0,0005 %  
Cr ..... 0,0005 %  
Cu ..... 0,0005 %

Fe ..... 0,0005 %  
K ..... 0,005 %  
Mg ..... 0,0005 %  
Na ..... 0,01 %  
Ni ..... 0,0005 %  
Pb ..... 0,0005 %  
Zn ..... 0,0005 %

Código

Envase

134887.1607

50 g

Límite máximo de impurezas

Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... Conforme ensayo**164887 Tioacetamida, 98 % para síntesis**

Especificaciones

Riqueza mínima (Arg.) ..... 98 %

Identidad ..... IR conforme ensayo  
Intervalo de fusión ..... 111-114 °C

Código

Envase

164887.1608

100 g

**Tiocarbamida ver Tiourea puro****Tioglicolato, Medio ver Tioglicolato, Medio Líquido (Ph. Eur. USP, ISO 7937) (Medio Deshidratado) para microbiología****Tionicotinamida**

**C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>S**  
M = 138,19 g/mol  
CAS 4621-66-3  
EINECS 225-036-6  
NC 29333999

Sólido

WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente

**A4867 Tionicotinamida**

Especificaciones

Riqueza ..... mín. 98 %

Identidad ..... Conforme ensayo  
Rango de fusión ..... 185 - 190 °C

Código

Envase

A4867,5000

5 kg

**Tiostreptona**Origen de *Streptomyces sp.*

**C<sub>72</sub>H<sub>85</sub>N<sub>19</sub>O<sub>18</sub>S<sub>5</sub>**  
M = 1664,89 g/mol  
CAS 1393-48-2  
NC 29419000

Punto de Fusión ..... 246 - 256 °C (Decomposición)  
Sólido

Almacenaje -20 °C

**A8671 Tiostreptona BioChemica**

Especificaciones

Riqueza (HPLC) ..... aprox. 97 %

λ<sub>máx</sub> ..... Ninguno UV claro - Máximo  
Aspecto ..... Polvo blanco a blanquecino

Código

Envase

A8671,0001

1 g

**Tiosulfato-Citrato-Sales Biliares-Sacarosa, Agar ver TCBS, Medio Cólera (Medio Deshidratado) para microbiología****Tiourea puro***Sulfourea, Tiocarbamida*

**SC(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>**  
M = 76,11 g/mol  
CAS 62-56-6  
EINECS 200-543-5  
NC 29309099  
Índice No. 612-082-00-0

Sólido

UN3077  
Clase/GE 9/III  
ADR 9/III - IMDG 9/III - IATA 9/III  
WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H351 H361d H411 H302

**131743 Tiourea (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

Especificaciones

Riqueza mínima (s.p.s.) ..... 99,0 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo  
Intervalo de fusión ..... 174-177 °C

Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,1 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %  
Sensibilidad al Bi ..... Conforme ensayo  
Cd ..... 0,0005 %  
Co ..... 0,0005 %  
Cr ..... 0,0005 %  
Cu ..... 0,0005 %  
Fe ..... 0,0005 %

K ..... 0,005 %  
Mg ..... 0,0005 %  
Mn ..... 0,0005 %  
Na ..... 0,005 %  
Ni ..... 0,0005 %  
Pb ..... 0,0005 %  
Zn ..... 0,0005 %

Código

Envase

131743.0416

25 kg

Límite máximo de impurezas

Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... Conforme ensayo  
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,5 %

Tiras de Papel pH 3,8-5,5 (graduación 0,2/0,3)

**141743 Tiourea puro**

**Especificaciones**

Riqueza (Yodom.) (s.p.s.) ..... 98 %	Residuo de calcinación (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,3 %	Ni ..... 0,002 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Identidad ..... IR conforme ensayo	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,05 %	Pb ..... 0,002 %	<b>141743.1210</b>	500 g
Intervalo de fusión ..... 174-179 °C	Cu ..... 0,002 %			
	Fe ..... 0,002 %			

**151743 Tiourea para síntesis**

**Especificaciones**

Riqueza ..... mín. 98 %
Fe ..... máx. 0,001 %

<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>151743.0716</b>	25 kg

**Tiras de Papel pH 3,8-5,5 (graduación 0,2/0,3)**

NC 38220000	papel Tiras de papel	WGK nwg Almacenaje Temperatura ambiente.
-------------	-------------------------	---

**524156 Tiras de Papel pH 3,8-5,5 (graduación 0,2/0,3)**

<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>524156.1826</b>	Tiras

**Tiras de Papel pH 5,2-6,8 (graduación 0,2/0,3)**

NC 38220000	papel Tiras de papel	WGK nwg Almacenaje Temperatura ambiente.
-------------	-------------------------	---

**524160 Tiras de Papel pH 5,2-6,8 (graduación 0,2/0,3)**

<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>524160.1826</b>	Tiras

**Tiras de Papel pH 6,0-8,1 (graduación 0,3)**

NC 38220000	papel Tiras de papel	WGK nwg Almacenaje Temperatura ambiente.
-------------	-------------------------	---

**524157 Tiras de Papel pH 6,0-8,1 (graduación 0,3)**

<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>524157.1826</b>	Tiras

**Tiras de Papel pH 1-12 (graduación 1,0)**

NC 38220000	papel Tiras de papel	WGK nwg Almacenaje Temperatura ambiente.
-------------	-------------------------	---

**524159 Tiras de Papel pH 1-12 (graduación 1,0)**

<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>524159.1826</b>	Tiras

**Tiras Plásticas pH 0,0-6,0 (graduación 0,5)**

NC 38220000	Plástico Tiras plásticas	Almacenaje Temperatura ambiente.
-------------	-----------------------------	----------------------------------

**524167 Tiras Plásticas pH 0,0-6,0 (graduación 0,5)**

<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>524167.1826</b>	Tiras

**Tiras Plásticas pH 4,5-10,0 (graduación 0,5)**

NC 38220000	Plástico Tiras plásticas	Almacenaje Temperatura ambiente.
-------------	-----------------------------	----------------------------------

**524165 Tiras Plásticas pH 4,5-10,0 (graduación 0,5)**

**Especificaciones**

Por la presente confirmamos, que dicho producto ha pasado satisfactoriamente nuestro sistema de control de calidad conforme a la

ISO 9001:2008 y cumple los criterios de calidad específicos. Este producto ha sido probado en las soluciones tampón estándar de concentraciones convenientes. La calidad de

color de asignación del color de reacción y la escala en color determina la calidad del producto suministrado.

<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>524165.1826</b>	Tiras

**Tiras Plásticas pH 7,0-14,0 (graduación 0,5)**

NC 38220000	Plástico Tiras plásticas	Almacenaje Temperatura ambiente.
-------------	-----------------------------	----------------------------------

**524168 Tiras Plásticas pH 7,0-14,0 (graduación 0,5)**

<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>524168.1826</b>	Tiras

**Tiras Plásticas pH 0-14 (graduación 1,0)**

NC 38220000	Plástico Tiras plásticas	Almacenaje Temperatura ambiente.
-------------	-----------------------------	----------------------------------

**524164 Tiras Plásticas pH 0-14 (graduación 1,0)**

<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>524164.1826</b>	Tiras

**L-Tirosina**

$C_9H_{11}NO_3$   
M = 181,19 g/mol  
CAS 60-18-4  
EINECS 200-460-4  
NC 29225000

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A3401 L-Tirosina para cultivo celular**

• Todos los aminoácidos son de origen no animal

<b>Especificaciones</b>	Otros aminoácidos ..... máx. 0,5 %	Fe ..... máx. 0,001 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Test de pirógenos ..... Conforme ensayo	Amonio ..... máx. 0,1 %	Pb ..... máx. 0,001 %	<b>A3401,1000</b>	1 kg
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	Cloruro ..... máx. 0,02 %			
$\alpha$ 20 °C/D; 5 %, 1 N HCl,	Sulfato ..... máx. 0,02 %			
calc. Sust. seca ..... -12,3° - -11,0°	As ..... máx. 0,0001 %			

**A3437 L-Tirosina BioChemica**

• Todos los aminoácidos son de origen no animal

<b>Especificaciones</b>	Insolubles ..... Conforme ensayo	Cloruro ..... máx. 0,02 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	Sulfato ..... máx. 0,02 %	<b>A3437,0100</b>	100 g
$\alpha$ 20 °C/D; 5 %, 1 N HCl,	Otros aminoácidos ..... máx. 0,5 %			
calc. Sust. seca ..... -12,3° - -11,0°	Amonio ..... máx. 0,1 %			

**A1677 L-Tirosina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma**

• Todos los aminoácidos son de origen no animal

<b>Especificaciones</b>	Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	Sustancias positivas a	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr., calc.	Cenizas sulfatadas ..... máx. 0,1 %	Ninhidrina ..... máx. 0,5 %	<b>A1677,1000</b>	1 kg
en sust. seca) ..... 99,0 - 101,0 %	Identidad ..... Conforme ensayo	Amonio ..... máx. 0,02 %		
$\alpha$ 20 °C/D; 5 %, 1 N HCl,	Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	Cloruro ..... máx. 0,02 %		
calc.en sust. seca ..... -12,3° - -11,0°	Pérdida por desec.	Sulfato ..... máx. 0,03 %		
$\alpha$ 25 °C/D; 5 %, 1 N HCl ..... -11,2° - -9,8°	(3 h; 105 °C) ..... máx. 0,3 %	Fe ..... máx. 0,001 %		

**TISAB III Solución concentrada para muestras conteniendo < 3 ppm de Fe y/o Al**

NC 38220000

Densidad ..... 1,053 kg/l  
Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente.

**273526 TISAB III Solución concentrada para muestras conteniendo < 3 ppm de Fe y/o Al**

Para determinación de fluoruros mediante electrodos selectivos. pH 5,25 ±0,25

**Especificaciones**  
**Composición:**  
Ácido 1,2-Diaminociclohexano  
N,N,N,N-tetraacético 1-hidrato ..... 18 g  
Amonio Cloruro ..... 96,65 g

Amonio Acetato ..... 163,4 g  
Rojo de Cresol ..... 0,1 g  
Agua (c.s.p.) ..... 1 l  
Nota: pH 5,25±0,25

<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>273526.1210</b>	500 ml

**TISAB IV (ASTM D 1179) para muestras conteniendo < 100 ppm de Fe y/o Al**

NC 38220000

Densidad ..... 1,103 kg/l  
Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente.

**273531 TISAB IV (ASTM D 1179) para muestras conteniendo < 100 ppm de Fe y/o Al**

Para determinación de fluoruros mediante electrodos selectivos. pH 8,5 ±0,1

**Especificaciones**  
**Composición:**  
Ácido Clorhídrico 37 % ..... 84 ml  
Tris (Hidroximetil) Aminometano ..... 242 g

Sodio Tartrato 2-hidrato ..... 230 g  
Agua (c.s.p.) ..... 1 l  
Nota: pH 8,5±0,1

<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>273531.1210</b>	500 ml

**TISAB II (STANDARD METHODS/AOAC)**

NC 38220000

Densidad ..... 1,080 kg/l  
Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente.

**274765 TISAB II (STANDARD METHODS/AOAC) para muestras conteniendo < 3 ppm de Fe y/o Al**

Para determinación de fluoruros mediante electrodos selectivos. pH 5,15 ±0,15

**Especificaciones**  
**Composición:**  
Ácido 1,2-Diaminociclohexano  
N,N,N,N-tetraacético 1-hidrato ..... 3,6 g  
Sodio Hidróxido 50 % p/p ..... 35 ml

Ácido Acético glacial ..... 57 ml  
Sodio Cloruro ..... 58 g  
Agua (c.s.p.) ..... 1 l  
Nota: pH 5,15±0,15

<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>274765.1211</b>	1000 ml
<b>274765.1214</b>	5 l
<b>274765.1315</b>	10 l

**Titanio Dióxido ver Titanio(IV) Óxido****Titanio(III) Cloruro solución 2 % p/p**

NC 38220000

Densidad ..... 1,067 kg/l  
Líquido

UN1760  
Clase/GE 8/III  
ADR 8/III · IMDG 8/III · IATA 8/III  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314 H335

**173424 Titanio(III) Cloruro solución 2 % p/p****Especificaciones**

Riqueza (p/p) ..... 2 %  
Envasado en atmósfera de argón.

<b>Código</b>	<b>Envase</b>
<b>173424.1612</b>	2,5 l

**Titanio(IV) Óxido**

## Titanio Dióxido

TiO<sub>2</sub>M = 79,90 g/mol  
CAS 13463-67-7  
EINECS 236-675-5  
NC 28230000Punto de Fusión ..... 1.855 °C  
Punto de Ebullición ..... 2.900 °C  
Solubilidad ..... Insoluble en agua  
SólidoWGK nwg  
Almacenaje Temperatura ambiente.**142101 Titanio(IV) Óxido (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

## Especificaciones

Riqueza ..... 99,0-100,5 %  
Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayoInsoluble en H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ..... Conforme ensayo  
Sustancias solubles en H<sub>2</sub>O ..... 0,25 %  
Sustancias solubles en HCl dil ..... 0,5 %  
Pérdida por calcinación 800 °C ..... 0,5 %  
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,5 %  
Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %As ..... 0,0001 %  
Ba ..... Conforme ensayo  
Fe ..... 0,02 %  
Sb ..... 0,0002 %  
Metales residuales (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000): No se usan catalizadores metálicos en el proceso de fabricación.

Código	Envase
142101.1210	500 g
142101.1211	1000 g
142101.0914	5 kg

## Límite máximo de impurezas

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
Acidez y/o alcalinidad ..... Conforme ensayo**212101 Titanio(IV) Óxido grado técnico**

## Especificaciones

Insoluble en H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ..... Conforme ensayo  
Pérdida por calcinación 800 °C ..... 1 %

Código	Envase
212101.0914	5 kg

TMB ver 3,3',5,5'-Tetrametilbencidina

**DL-α-Tocoferol**

## Vitamina E alcohol

C<sub>29</sub>H<sub>50</sub>O<sub>2</sub>M = 430,72 g/mol  
CAS 10191-41-0  
EINECS 233-466-0  
NC 29362800

Líquido

WGK nwg  
Almacenaje 2-8 °C**A2232 DL-α-Tocoferol BioChemica**

## Especificaciones

Riqueza (C.G.) ..... mín. 97 %

E 1 %/1 cm, λ<sub>292nm</sub>, EtOH ..... 73 - 76  
Metales pesados ..... máx. 0,002 %

Código	Envase
A2232.0050	50 g

**o-Tolidina**

## 3,3'-Dimetil-(1,1'-Bifenil)-4,4'-Diamina, 3,3'-Dimetilbencidina

C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>M = 212,29 g/mol  
CAS 119-93-7  
EINECS 204-358-0  
NC 29215990  
Índice No. 612-041-00-7Punto de Fusión ..... 131 °C  
Punto de Ebullición ..... 415 °C  
Solubilidad ..... Poco soluble en agua.  
SólidoWGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H350 H302 H411

**121744 o-Tolidina (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis**

reactivo del Cloro

Intervalo de fusión ..... 129-131 °C

Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,1 %  
Sensibilidad como reactivo del cloro ..... Conforme ensayo

## Especificaciones

Riqueza mínima ..... 98,0 %  
Identidad ..... IR conforme ensayoLímite máximo de impurezas  
Insoluble en HCl ..... Conforme ensayo

Código	Envase
121744.1607	50 g
121744.1611	1000 g

**o-Tolidina solución 0,1 %**

## 3,3'-Dimetil-(1,1'-Bifenil)-4,4'-Diamina, 3,3'-Dimetilbencidina

C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>M = 212,29 g/mol  
CAS 119-93-7  
NC 38220000Densidad ..... 1,021 kg/l  
LíquidoWGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H350

**172417 o-Tolidina solución 0,1 %**

reactivo del Cloro

Ácido Clorhídrico 35 % ..... 10,5 ml  
Agua (c.s.p.) ..... 100 ml

## Especificaciones

Composición:  
o-Tolidina ..... 0,1 g

Código	Envase
172417.1609	250 ml
172417.1611	1000 ml



## Tolueno

## Fenilmetano, Metilbenceno, Tolulol

$C_6H_5CH_3$   
 M = 92,14 g/mol  
 CAS 108-88-3  
 EINECS 203-625-9  
 NC 29023000  
 Índice No. 601-021-00-3

Punto de Fusión .....-94,99 °C  
 Punto de Ebullición ..... 110,62 °C  
 Densidad .....0,865 kg/l  
 Solubilidad ..... agua 0,05 g/l a 20 °C  
 Índice de refracción n<sub>20/D</sub> ..... 1,4963  
 Líquido

UN1294  
 Clase/GE 3/II  
 ADR 3/II · IMDG 3/II · IATA 3/II  
 WKG 2  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H225 H315 H361fdi H336 H373 H304

## 361745 Tolueno para UV, IR, HPLC, GPC, ACS

**Especificaciones**  
 Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,9 %  
 Densidad 20/4 ..... 0,863-0,866

**Límite máximo de impurezas**  
 Color APHA .....10  
 Acidez ..... 0,0001 meq/g  
 Alcalinidad ..... 0,0002 meq/g  
 Residuo fijo ..... 0,0003 %  
 Sustancias carbonizables  
 por H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ..... Conforme ensayo  
 Compuestos de S (en CS<sub>2</sub>) ..... 0,0003 %  
 Tiofeno (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>S) ..... 0,0002 %

Agua (H<sub>2</sub>O) .....0,01 %  
 Aptitud para  
 Espectrometría IR: ..... Conforme ensayo  
 Fluorescencia a 365 nm  
 (en quinina) ..... 2 ppb  
 Fluorescencia a 365 nm  
 (en quinina) ..... 2 ppb  
 Espectro UV (Camino óptico:  
 1 cm. Ref.: agua):  
 Transmitancia a 285 (Cut off) nm ..... ≥ 10 %  
 Transmitancia a 288 nm ..... ≥ 32 %  
 Transmitancia a 290 nm ..... ≥ 50 %  
 Transmitancia a 293 nm ..... ≥ 63 %

Transmitancia a 300 nm ..... ≥ 80 %  
 Transmitancia a 310 nm ..... ≥ 90 %  
 Transmitancia a 350-450 nm ..... ≥ 98 %  
 Datos de interés en HPLC:  
 P<sup>i</sup> + 0,25 E .....2,9  
 Polaridad Rohrschneider .....2,4  
 Valor eluotrópico e<sup>o</sup> (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) .....0,29  
 Sol. H<sub>2</sub>O en disolv. a 20 °C  
 Para trabajos críticos, purgar con nitrógeno.  
 Producto microfiltrado (0,2 µm) y envasado  
 bajo atmósfera de nitrógeno.

Código	Envase
361745.1611	1000 ml
361745.1612	2,5 l

## 321745 Tolueno para análisis de pesticidas

**Especificaciones**  
 Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,8 %  
 Identidad ..... IR conforme ensayo  
 Densidad 20/4 ..... 0,863-0,866

**Límite máximo de impurezas**  
 Color APHA ..... 10  
 Acidez ..... 0,0001 meq/g  
 Alcalinidad ..... 0,0002 meq/g  
 Residuo fijo ..... 0,0005 %  
 Tiofeno (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>S) ..... 0,0002 %

Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,02 %  
 Señal ECD de pesticida (Lindano a DDT)  
 (en Lindano) ..... 5 ng/l  
 Señal FID de 2-Octanol a Tetradecanol  
 (en 2-Octanol) ..... Conforme ensayo

Código	Envase
321745.1611	1000 ml
321745.1612	2,5 l

## 481745 Tolueno seco (máx. 0,005 % de agua), ACS, ISO

**Especificaciones**  
 Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,5 %  
 Identidad ..... IR conforme ensayo  
 Densidad 20/4 ..... 0,863-0,866

Compuestos de S (en CS<sub>2</sub>) ..... 0,0003 %  
 Benceno (C.G.) ..... 0,05 %  
 Etilbenceno (C.G.) ..... 0,05 %  
 m-Xileno (C.G.) ..... 0,05 %  
 o-Xileno (C.G.) ..... 0,01 %  
 p-Xileno (C.G.) ..... 0,01 %  
 Tiofeno (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>S) ..... 0,0002 %  
 Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,005 %

B ..... 0,02  
 Be ..... 0,02  
 Ca ..... 0,1  
 Co ..... 0,02  
 Cu ..... 0,02  
 Ga ..... 0,02  
 Hg ..... 0,05  
 K ..... 0,1  
 Mg ..... 0,1  
 Ba ..... 0,1  
 Bi ..... 0,05  
 Cd ..... 0,05  
 Cr ..... 0,02  
 Fe ..... 0,1  
 Ge ..... 0,05  
 In ..... 0,05  
 Li ..... 0,05  
 Mn ..... 0,02

**Límite máximo de impurezas**  
 Color APHA .....10  
 Acidez ..... 0,0001 meq/g  
 Alcalinidad ..... 0,0002 meq/g  
 Residuo fijo ..... 0,001 %  
 Sustancias carbonizables  
 por H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ..... Conforme ensayo

**Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]**  
 Ag ..... 0,05      Al ..... 0,5  
 As ..... 0,05      Au ..... 0,05

Código	Envase
481745.1611	1000 ml
481745.1612	2,5 l

## 131745 Tolueno (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO

**Especificaciones**  
 Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,8 %  
 Identidad ..... IR conforme ensayo  
 Densidad 20/20 ..... 0,865-0,870

Compuestos de S (en CS<sub>2</sub>) ..... 0,0003 %  
 Benceno (C.G.) ..... 0,05 %  
 Etilbenceno (C.G.) ..... 0,05 %  
 m-Xileno (C.G.) ..... 0,05 %  
 o-Xileno (C.G.) ..... 0,01 %  
 p-Xileno (C.G.) ..... 0,01 %  
 Tiofeno (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>S) ..... 0,0002 %  
 Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,03 %

B ..... 0,02  
 Be ..... 0,02  
 Ca ..... 0,1  
 Co ..... 0,02  
 Cu ..... 0,02  
 Ga ..... 0,02  
 Hg ..... 0,05  
 K ..... 0,1  
 Mg ..... 0,1  
 Ba ..... 0,1  
 Bi ..... 0,05  
 Cd ..... 0,05  
 Cr ..... 0,02  
 Fe ..... 0,1  
 Ge ..... 0,05  
 In ..... 0,05  
 Li ..... 0,05  
 Mn ..... 0,02

**Límite máximo de impurezas**  
 Color APHA .....10  
 Acidez ..... 0,0001 meq/g  
 Alcalinidad ..... 0,0002 meq/g  
 Residuo fijo ..... 0,001 %  
 Sustancias carbonizables  
 por H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ..... Conforme ensayo

**Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]**  
 Ag ..... 0,05      Al ..... 0,5  
 As ..... 0,05      Au ..... 0,05

Código	Envase
131745.1611	1000 ml
131745.1612	2,5 l
131745.0314	5 l
131745.0616	25 l
131745.3516	25 l
131745.0619	200 l

## 141745 Tolueno puro

**Especificaciones**  
 Riqueza (C.G.) ..... 99,5 %  
 Identidad ..... IR conforme ensayo  
 Densidad 20/4 ..... 0,863-0,866  
 Acidez ..... 0,0003 meq/g  
 Alcalinidad ..... 0,00025 meq/g  
 Residuo fijo ..... 0,01 %  
 Compuestos de S (en CS<sub>2</sub>) ..... 0,001 %  
 Benceno (C.G.) ..... 0,1 %  
 Etilbenceno (C.G.) ..... 0,1 %

m-Xileno (C.G.) ..... 0,1 %  
 o-Xileno (C.G.) ..... 0,05 %  
 p-Xileno (C.G.) ..... 0,05 %  
 Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,05 %  
 Cu ..... 0,00002 %  
 Fe ..... 0,00005 %  
 Ni ..... 0,00002 %  
 Pb ..... 0,00002 %

Código	Envase
141745.1611	1000 ml
141745.1612	2,5 l
141745.0314	5 l
141745.3514	5 l
141745.0616	25 l
141745.3516	25 l
141745.0619	200 l

## 161745 Tolueno, 99,5 % para síntesis

**Especificaciones**  
 Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,5 %  
 Identidad ..... IR conforme ensayo  
 Densidad 20/4 ..... 0,863-0,866

Residuo fijo ..... 0,005 %  
 Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,03 %

Código	Envase
161745.1612	2,5 l
161745.1714	5 l
161745.0515	10 l

## 211745 Tolueno grado técnico

**Especificaciones**  
 Riqueza (C.G.) ..... 99,5 %  
 Densidad 20/4 ..... 0,863-0,867  
 Acidez ..... 0,003 meq/g  
 Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,1 %

Código	Envase
211745.1611	1000 ml
211745.1612	2,5 l
211745.1714	5 l
211745.2714	5 l
211745.3514	5 l
211745.0616	25 l
211745.3516	25 l

## Na-N-Tosil-L-Lisina Clorometilcetona Clorhidrato (TLCK)

4-Toluenosulfoncloramida Sódica ver Cloramina T 3-hidrato

### Na-N-Tosil-L-Lisina Clorometilcetona Clorhidrato (TLCK)

$C_{14}H_{21}ClN_2O_3S \cdot HCl$   
M = 369,31 g/mol  
CAS 4272-74-6  
EINECS 224-266-4  
NC 29420000

Punto de Fusión ..... 163 - 165 °C Almacenaje -20 °C  
Sólido

#### A1799 Na-N-Tosil-L-Lisina Clorometilcetona Clorhidrato (TLCK) BioChemica

##### Especificaciones

Riqueza (HPLC) ..... mín. 98 %  
 $\alpha$ 24 °C/D; 5 %, H<sub>2</sub>O ..... -9° - -10°

Código	Envase
A1799,0100	100 mg
A1799,0001	1 g

### TPE, Tampón

NC 38220000

Líquido

Almacenaje Temperatura ambiente

#### A3843 TPE, Tampón (10X)

Electroforesis tampón para ADN

##### Composición:

Ácido fosfórico 85 % ..... 15,5 ml/L EDTA 0,5 M (pH 8,0) ..... 40 ml/L  
Tris ..... 108 g/L

##### Especificaciones

pH (20 °C) ..... 7,5 - 7,8

Código	Envase
A3843,1000	1 L

TPTZ ver Tetrazolium Rojo

### apo-Transferrina, humana

M= ~77000 g/mol  
CAS 11096-37-0  
EINECS 309-222-5  
NC 30021095

Sólido

Almacenaje 2-8 °C

#### A3008 apo-Transferrina, humana

##### Especificaciones

Riqueza ..... mín. 95 % pH (3 %; H<sub>2</sub>O; 20 °C) ..... 6,5 - 8,0  
Pérdida por desecación .....máx. 5 % Fe .....máx. 0,005 %

Código	Envase
A3008,0100	100 mg
A3008,0001	1 g

### holo-Transferrina, humana

M= ~80000 g/mol  
CAS 11096-37-0  
EINECS 309-222-5  
NC 30021095

Sólido

Almacenaje 2-8 °C

#### A3124 holo-Transferrina, humana

##### Especificaciones

Riqueza ..... mín. 95 % pH (1 %; H<sub>2</sub>O) ..... 6,5 - 7,5 (20 °C)  
Pérdida por desecación .....máx. 5 % Fe/g protein ..... mín. 1000 µg

Código	Envase
A3124,0250	250 mg
A3124,9020	20 g

### D(+)-Trehalosa 2-hidrato

$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot 2H_2O$   
M = 378,34 g/mol  
CAS 6138-23-4  
EINECS 202-739-6  
NC 29400000

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

#### A1742 D(+)-Trehalosa 2-hidrato BioChemica

##### Especificaciones

Riqueza ..... mín. 98 %  
 $\alpha$ 20 °C/D; 7 %, H<sub>2</sub>O .....+176 - +180°  
Residuo de ignición .....máx. 0,1 %  
Solubilidad  
(5 %; H<sub>2</sub>O) .....transparente, incoloro

Código	Envase
A1742,0025	25 g
A1742,0050	50 g
A1742,0100	100 g
A1742,0250	250 g
A1742,1000	1 kg

#### A9686 D(+)-Trehalosa 2-hidrato libre de endotoxinas

##### Especificaciones

Riqueza (HPLC) ..... mín. 98 % Límites microbianos .....máx. 150 UFC/g  
Endotoxinas ..... máx. 2,4 Eu/g Pérdida por desecación .....máx. 2 %  
pH (30 %; H<sub>2</sub>O) ..... 5 - 7 Residuo de ignición .....máx. 0,1 %  
As .....máx. 0,00005 %  
Pb .....máx. 0,001 %

Código	Envase
A9686,1000	1 kg

### L-Treonina

$C_4H_9NO_3$   
M = 119,12 g/mol  
CAS 72-19-5  
EINECS 200-774-1  
NC 29225000

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

#### A3946 L-Treonina para cultivo celular

• Todos los aminoácidos son de origen no animal

##### Especificaciones

Test de pirógenos ..... Conforme ensayo Otros aminoácidos ..... máx. 0,5 %  
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 % Amonio .....máx. 0,02 %  
 $\alpha$ 20 °C/D; 6 %, H<sub>2</sub>O ..... -27,6° - -29,0° Cloruro .....máx. 0,02 %  
Sulfato ..... máx. 0,02 %  
As .....máx. 0,0001 %  
Fe .....máx. 0,001 %  
Pb .....máx. 0,001 %

Código	Envase
A3946,1000	1 kg

**A3969 L-Treonina BioChemica**

• Todos los aminoácidos son de origen no animal

**Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %  
 a20 °C/D; 6 %, H<sub>2</sub>O ..... -27,6° - -29,0°

Insolubles ..... Conforme ensayo  
 Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %  
 Otros aminoácidos ..... máx. 0,5 %

Amonio ..... máx. 0,02 %  
 Cloruro ..... máx. 0,02 %  
 Sulfato ..... máx. 0,02 %

Código	Envase
A3969,0100	100 g

**A1419 L-Treonina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma**

• Todos los aminoácidos son de origen no animal

**Especificaciones**

Riqueza (titr., calc. en sust. seca) ..... 99,0 - 101,0 %  
 a20 °C/D; 6 %, H<sub>2</sub>O, calc. en sust. seca ..... -27,6° - -29,0°  
 a25 °C/D; 6 %, H<sub>2</sub>O ..... -26,7° - -29,1°  
 Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo

Cenizas sulfatadas ..... máx. 0,1 %  
 Identidad ..... Conforme ensayo  
 Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %  
 Pérdida por desec. (3 h; 105 °C) ..... máx. 0,2 %  
 pH (2,5 %; H<sub>2</sub>O) ..... 5,0 - 6,5  
 pH (5 %; H<sub>2</sub>O) ..... 5,0 - 6,5

Sustancias positivas a  
 Ninhidrina ..... máx. 0,5 %  
 Amonio ..... máx. 0,02 %  
 Cloruro ..... máx. 0,02 %  
 Sulfato ..... máx. 0,03 %  
 Fe ..... máx. 0,001 %

Código	Envase
A1419,1000	1 kg

**Tribromometano ver Bromoformo****Tributirina**

C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O<sub>6</sub>  
 M = 302,37 g/mol  
 CAS 60-01-5  
 EINECS 200-451-5  
 NC 29156019

Punto de Ebullición ..... 287 - 288 °C  
 Líquido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

**A8574 Tributirina BioChemica****Especificaciones**

Riqueza (C.G.) ..... mín. 98 %  
 Densidad (d 25 °C) ..... 1,027 - 1,037 g/cm<sup>3</sup>

Identidad (IR) ..... Conforme ensayo  
 Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %

Código	Envase
A8574,0100	100 ml

**Tricina**

C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>5</sub>  
 M = 179,17 g/mol  
 CAS 5704-04-1  
 EINECS 227-193-6  
 NC 29225000

Punto de Fusión ..... 186 - 188 °C (desc.)  
 Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A3954 Tricina para biología molecular****Especificaciones**

DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable  
 Riqueza (titr.) ..... mín. 99,5 %  
 Agua ..... máx. 0,3 %  
 Cloruro ..... máx. 0,1 %  
 Sulfato ..... máx. 0,005 %  
 As ..... máx. 0,0001 %

Fe ..... máx. 0,0005 %  
 Pb ..... máx. 0,0005 %

Código	Envase
A3954,0100	100 g
A3954,0250	250 g
A3954,0500	500 g
A3954,1000	1 kg

**A1085 Tricina BioChemica****Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %  
 Espectro IR ..... Conforme ensayo  
 pH (1 %; H<sub>2</sub>O; 25 °C) ..... 4,6 - 5,6  
 Agua ..... máx. 0,3 %  
 Cloruro ..... máx. 0,1 %  
 Sulfato ..... máx. 0,005 %  
 Fe ..... máx. 0,0005 %  
 Pb ..... máx. 0,0005 %

A (1 cm/0,1 M en H<sub>2</sub>O)  
 260 nm ..... máx. 0,04  
 280 nm ..... máx. 0,02

Código	Envase
A1085,0100	100 g
A1085,0250	250 g
A1085,0500	500 g
A1085,1000	1 kg
A1085,5000	5 kg
A1085,9020	20 kg

**1,1,1-Tricloro-2-Metil-2-Propanol 1/2-hidrato**

2,2,2-Tricloro terc-Butanol, Acetona Cloroformo, Clorbutol, Clorobutanol

C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>3</sub>O · 1/2 H<sub>2</sub>O  
 M = 186,47 g/mol  
 CAS 6001-64-5  
 EINECS 200-317-6  
 NC 29055998

Punto de Fusión ..... 78 °C  
 Punto de Ebullición ..... 167 °C  
 Solubilidad . Poco soluble en agua. Soluble en alcohol.  
 Sólido

WGK 3  
 Almacenaje 2-8 °C.

**145300 1,1,1-Tricloro-2-Metil-2-Propanol 1/2-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma****Especificaciones**

Riqueza (Arg.) (calc. s.p.a.) ..... 98,0-101,0 %  
 Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo

Acidez ..... Conforme ensayo  
 Insoluble en C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH 96 % ..... Conforme ensayo  
 Residuo de calcinación (en SO<sub>2</sub>) ..... 0,1 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,01 %  
 Disolventes residuales (Ph. Eur.) ..... Conforme ensayo

Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 4,5-5,5 %  
 Metales residuales (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000): No se usan catalizadores metálicos en el proceso de fabricación.

Código	Envase
145300.1211	1000 g
145300.0914	5 kg

**Límite máximo de impurezas**

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo

**1,2,4-Triclorobenzol**

C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>  
 M = 181,45 g/mol  
 CAS 120-82-1  
 EINECS 204-428-0  
 NC 29036990  
 Índice No. 602-087-00-6

Punto de Fusión ..... 17 °C  
 Punto de Ebullición ..... 213 °C  
 Densidad ..... 1,45 kg/l (20 °C)  
 Índice de refracción n<sub>20</sub>/D ..... 1,5707

UN2321  
 Clase/GE 6.1/III  
 ADR 6.1/III · IMDG 6.1/III · IATA 6.1/III  
 WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente

**Atención**

H315 H410 H302

**363541 1,2,4-Triclorobenzol para UV, IR, HPLC, GPC**

Para ser utilizado en cromatografía de permeación en gel, se filtró a través de filtro de 0,2 micras.

**Especificaciones**

Riqueza (GC) ..... mín. 99 %  
 Color ..... máx. 10 APHA  
 Materia no volátil ..... máx. 10 ppm  
 Agua (K.F.) ..... máx. 0,02 %

Código	Envase
363541.1611	1 L
363541.1612	2,5 L

Tricloroeteno ver Tricloroetileno

**Tricloroetileno**

1,1,2-Tricloroetileno, Etileno Tricloruro, Etinilo Tricloruro, Tricloroeteno

<b>Cl<sub>2</sub>CClCH</b>	Punto de Fusión .....-84,8 °C	UN1710
M = 131,39 g/mol	Punto de Ebullición ..... 86,7 °C	Clase/GE 6.1/III
CAS 79-01-6	Densidad .....1,46 kg/l	ADR 6.1/III - IMDG 6.1/III - IATA 6.1/III
EINECS 201-167-4	Solubilidad ..... agua 0,4 g/l a 20 °C	WGK 3
NC 29032200	Índice de refracción n <sub>20/D</sub> ..... 1,4774	Almacenaje Temperatura ambiente.
Índice No. 602-027-00-9	Líquido	

Peligro

H350 H319 H315 H412 H336 H341

**131749 Tricloroetileno, estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Etanol (C.G.) ..... 0,5 %	Be..... 0,02	Bi..... 0,05
Riqueza mínima (C.G.) .....99,5 %	Halógenos libres .....Conforme ensayo	Ca ..... 0,5	Cd ..... 0,05
Identidad ..... IR conforme ensayo	Tetracloroetileno (C.G.) ..... 0,05 %	Co ..... 0,02	Cr ..... 0,02
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,02 %	Cu ..... 0,02	Fe..... 0,1
Color APHA ..... 10	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0001 %	Ga ..... 0,02	Ge..... 0,05
Acidez .....0,0001 meq/g	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b>	Hg ..... 0,05	In..... 0,05
Alcalinidad .....0,0003 meq/g	Ag .....0,05	K..... 0,1	Li..... 0,05
Residuo fijo ..... 0,001 %	Al .....0,5	Mg ..... 0,1	Mn..... 0,02
Cloruro (Cl) ..... 0,0004 %	As .....0,05	Mo ..... 0,02	Na ..... 0,5
	B .....0,2	Ni ..... 0,02	P ..... 0,2

Código	Envase
131749.1611	1000 ml
131749.1612	2,5 l

**141749 Tricloroetileno, estabilizado con etanol puro**

<b>Especificaciones</b>	Alcalinidad ..... 0,001 meq/g	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,1 %
Riqueza (C.G.)	Residuo fijo ..... 0,005 %	Cu ..... 0,00002 %
(estabilizante no incluido) ..... 99 %	Cloruro (Cl) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,00005 %
Identidad ..... IR conforme ensayo	Etanol (C.G.) ..... 0,5 %	Ni ..... 0,00002 %
Acidez .....0,0005 meq/g	Tetracloroetileno (C.G.) ..... 0,1 %	Pb ..... 0,00002 %

Código	Envase
141749.1611	1000 ml
141749.1612	2,5 l

**161749 Tricloroetileno, 99 % estabilizado con etanol para síntesis**

<b>Especificaciones</b>	Acidez (en HCl) ..... 0,001 %
Riqueza mínima (C.G.) .....99 %	Etanol (C.G.) ..... 0,5 %
Riqueza mínima (C.G.) (estabilizante no incluido) .....99,5 %	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,02 %
Identidad ..... IR conforme ensayo	

Código	Envase
161749.1611	1000 ml
161749.1714	5 l
161749.3516	25 l

**Triclorometano estabilizado con amileno**

Cloroformo

<b>CHCl<sub>3</sub></b>	Punto de Fusión .....-63 °C	UN1888
M = 119,38 g/mol	Punto de Ebullición ..... 61 °C	Clase/GE 6.1/III
CAS 67-66-3	Densidad ..... 1,483 kg/l (20 °C)	ADR 6.1/III - IMDG 6.1/III - IATA 6.1/III
EINECS 200-663-8	Índice de refracción n <sub>20/D</sub> ..... 1,4459	WGK 3
NC 29031300	Líquido	Almacenaje Temperatura ambiente
Índice No. 602-006-00-4		

Atención

H302 H315 H351 H373

**363101 Triclorometano estabilizado con ~ 150 ppm de amileno para HPLC, GPC**

<b>Especificaciones</b>	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,01 %	Transmitancia a 260 nm ..... ≥ 85 %
Riqueza mínima (C.G.) .....99,8 %	Fluorescencia a 254 nm (en quinina) ..... 1 ppb	Transmitancia a 280-400 nm ..... ≥ 98 %
Identidad ..... IR conforme ensayo	Fluorescencia a 365 nm (en quinina) ..... 1 ppb	Datos de interés en HPLC:
Densidad 20/4 ..... > 1,48	Espectro UV (Camino óptico: 1 cm. Ref.: agua):	P <sup>+</sup> + 0,25 E ..... 5,6
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Transmitancia a 244 (Cut off) nm ..... ≥ 10 %	Polaridad Rohrschneider ..... 4,1
Color APHA ..... 10	Transmitancia a 245 nm ..... ≥ 15 %	Valor eluotrópico e <sup>o</sup> (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) ..... 0,4
Acidez ..... 0,00015 meq/g	Transmitancia a 255 nm ..... ≥ 70 %	Sol. H <sub>2</sub> O en disolv. a 20 °C ..... 0,072
Alcalinidad ..... 0,0002 meq/g		Para trabajos críticos, purgar con nitrógeno.
Residuo fijo ..... 0,0003 %		Producto microfiltrado (0,2 µm) y envasado bajo atmósfera de nitrógeno.

Código	Envase
363101.1612	2,5 l

**483101 Triclorometano seco (máx. 0,005 % de agua) estabilizado con ~ 50 ppm de amileno, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,00002 %	As..... 0,05	Au ..... 0,05
Riqueza mínima (C.G.) .....99,9 %	Carbonilos (en CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> ) ..... 0,005 %	B..... 0,02	Ba ..... 0,1
Identidad ..... IR conforme ensayo	Carbono Tetracloruro (C.G.) ..... 0,01 %	Be..... 0,02	Bi..... 0,05
Densidad 20/4 ..... > 1,48	Diclorometano (C.G.) ..... 0,01 %	Ca ..... 0,5	Cd ..... 0,05
Aptitud: para ensayos con ditizona ..... Conforme ensayo	Fosgeno (Cl <sub>2</sub> CO) ..... 0,0001 %	Co ..... 0,02	Cr ..... 0,02
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Impurezas metálicas ..... Conforme ensayo	Cu ..... 0,02	Fe..... 0,1
Color APHA ..... 10	Tetracloroetileno (C.G.) ..... 0,01 %	Ga ..... 0,02	Ge..... 0,05
Acidez ..... 0,00015 meq/g	Tricloroetileno (C.G.) ..... 0,01 %	Hg ..... 0,05	In..... 0,05
Residuo fijo ..... 0,001 %	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,005 %	K..... 0,1	Li..... 0,05
Cloro (Cl) ..... 0,0005 %	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b>	Mg ..... 0,1	
	Ag .....0,05		
	Al .....0,5		

Código	Envase
483101.1611	1000 ml

**133101 Triclorometano estabilizado con ~ 50 ppm de amileno (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	Carbonilos (en CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> ) ..... 0,005 %	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b>
Riqueza mínima (C.G.) .....99,8 %	Carbono Tetracloruro (C.G.) ..... 0,01 %	Ag..... 0,05
Identidad ..... IR conforme ensayo	Diclorometano (C.G.) ..... 0,01 %	Al..... 0,5
Densidad 20/4 ..... > 1,48	Fosgeno (Cl <sub>2</sub> CO) ..... 0,0001 %	Au ..... 0,05
Aptitud: para ensayos con ditizona ..... Conforme ensayo	Impurezas metálicas ..... Conforme ensayo	B..... 0,02
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Tetracloroetileno (C.G.) ..... 0,01 %	Ba ..... 0,1
Color APHA ..... 10	Tricloroetileno (C.G.) ..... 0,01 %	Bi..... 0,05
Acidez ..... 0,00015 meq/g	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,05 %	Cd ..... 0,05
Residuo fijo ..... 0,001 %	Espectro UV (Camino óptico: 1 cm. Ref.: agua):	Cr ..... 0,02
Cloro (Cl) ..... 0,0005 %	Transmitancia a 255 nm ..... ≥ 50 %	Fe..... 0,1
Cloruro (Cl) ..... 0,00002 %	Transmitancia a 260 nm ..... ≥ 80 %	Ge..... 0,05
	Transmitancia a 300 nm ..... ≥ 98 %	

Código	Envase
133101.1611	1000 ml
133101.1612	2,5 l

**143101 Triclorometano estabilizado con ~ 50 ppm de amileno puro**

<b>Especificaciones</b>	Residuo fijo ..... 0,002 %	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>
Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,5 %	Cloro libre (Cl) ..... 0,001 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm
Identidad según	Cloruro (Cl) ..... 0,0001 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Compuestos extraños de cloro .. Conforme ensayo	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm
Densidad 20/4 ..... > 1,48	Sustancias relacionadas .... Conforme ensayo	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm
Intervalo de destilación ..... 60-62 °C	Aldehído ..... Conforme ensayo	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,1 %	
Acidez y/o alcalinidad ..... Conforme ensayo		

Código	Envase
143101.1611	1000 ml
143101.1612	2,5 l
143101.3516	25 l

**163101 Triclorometano, 99,9 % estabilizado con ~ 50 ppm de amileno para síntesis**

<b>Especificaciones</b>	Residuo fijo ..... 0,002 %	
Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,9 %	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,05 %	
Identidad ..... IR conforme ensayo		
Densidad 20/4 ..... > 1,48		
Acidez (en HCl) ..... 0,001 %		

Código	Envase
163101.1612	2,5 l
163101.1714	5 l
163101.0616	25 l

**A3691 Triclorometano BioChemica**

estabilizado con aproximadamente 50 ppm de amileno	Residuo fijo ..... máx. 0,0005 %	Cloruro ..... máx. 0,0002 %
<b>Especificaciones</b>	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ..... máx. 0,005 %	Cu ..... máx. 0,000002 %
Riqueza (C.G.) ..... mín. 99,5 %	CCl <sub>4</sub> ..... máx. 0,005 %	Fe ..... máx. 0,00001 %
Acidez/ Alcalinidad ..... máx. 0,0005 meq/g	Diclorometano ..... máx. 0,005 %	Pb ..... máx. 0,00001 %
	Agua (K.F.) ..... máx. 0,02 %	Zn ..... máx. 0,000005 %

Código	Envase
A3691.0500	500 ml
A3691.1000	1 L
A3691.2500	2,5 L

**Triclorometano estabilizado con etanol**

*Cloroformo*

<b>CHCl<sub>3</sub></b>	Punto de Fusión ..... -63 °C	UN1888
M = 119,38 g/mol	Punto de Ebullición ..... 61 °C	Clase/GE 6.1/III
CAS 67-66-3	Densidad ..... 1,483 kg/l (20 °C)	ADR 6.1/III - IMDG 6.1/III - IATA 6.1/III
EINECS 200-663-8	Índice de refracción n <sub>20</sub> /D ..... 1,4459	WGK 3
NC 29031300	Líquido	Almacenaje Temperatura ambiente
Índice No. 602-006-00-4		

Atención



H302 H315 H351 H373

**361252 Triclorometano estabilizado con etanol para UV, IR, HPLC**

<b>Especificaciones</b>	Aptitud para	Transmitancia a 260 nm ..... ≥ 85 %
Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,0 %	Espectrometría IR: ..... Conforme ensayo	Transmitancia a 270 nm ..... ≥ 90 %
Densidad 20/4 ..... 1,476-1,486	Fluorescencia a 254 nm	Transmitancia a 280-400 nm ..... ≥ 98 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	(en quinina) ..... 1 ppb	Datos de interés en HPLC:
Color APHA ..... 10	Fluorescencia a 365 nm	P' + 0,25 E ..... 5,6
Acidez ..... 0,00015 meq/g	(en quinina) ..... 1 ppb	Polaridad Rohrschneider ..... 4,1
Alcalinidad ..... 0,0002 meq/g	Espectro UV (Camino óptico:	Valor eluotrópico e <sup>o</sup> (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) ..... 0,4
Residuo fijo ..... 0,0003 %	1 cm. Ref.: agua):	Sol. H <sub>2</sub> O en disolv. a 20 °C ..... 0,072
Etanol (C.G.) ..... 0,5-0,8 %	Transmitancia a 244 (Cut off) nm ..... ≥ 10 %	Para trabajos críticos, purgar con nitrógeno.
Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,01 %	Transmitancia a 245 nm ..... ≥ 20 %	Producto microfiltrado (0,2 µm) y envasado
	Transmitancia a 250 nm ..... ≥ 50 %	bajo atmósfera de nitrógeno.
	Transmitancia a 257 nm ..... ≥ 80 %	

Código	Envase
361252.1611	1000 ml
361252.1612	2,5 l

**321252 Triclorometano estabilizado con etanol para análisis de pesticidas**

<b>Especificaciones</b>	<b>Límite máximo de impurezas</b>	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,05 %
Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,0 %	Color APHA ..... 10	Señal ECD de pesticida (Lindano a DDT)
Identidad ..... IR conforme ensayo	Acidez ..... 0,00015 meq/g	(en Lindano) ..... 5 ng/l
Densidad 20/4 ..... 1,476-1,486	Residuo fijo ..... 0,0005 %	Señal FID de 2-Octanol a Tetradecanol
	Etanol (C.G.) ..... 0,5-0,8 %	(en 2-Octanol) ..... Conforme ensayo

Código	Envase
321252.1612	2,5 l

**131252 Triclorometano estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO**

<b>Especificaciones</b>	Sustancias carbonizables	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b>
Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,0 %	por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ..... Conforme ensayo	Ag ..... 0,05
Riqueza mínima (C.G.) (estabilizante no incluido) ..... 99,8 %	Cloro (Cl) ..... 0,0005 %	Al ..... 0,5
Identidad ..... IR conforme ensayo	Cloruro (Cl) ..... 0,00002 %	Au ..... 0,05
Aptitud: para ensayos con ditizona ..... Conforme ensayo	Carbonilos (en CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> ) ..... 0,005 %	Ba ..... 0,1
	Carbono Tetracloruro (C.G.) ..... 0,01 %	Be ..... 0,05
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Diclorometano (C.G.) ..... 0,01 %	Cd ..... 0,05
Color APHA ..... 10	Etanol (C.G.) ..... 0,5-0,8 %	Co ..... 0,02
Acidez ..... 0,00015 meq/g	Fosgeno (Cl <sub>2</sub> CO) ..... 0,0001 %	Cu ..... 0,02
Residuo fijo ..... 0,001 %	Impurezas metálicas ..... Conforme ensayo	Ga ..... 0,02
	Tetracloroetileno (C.G.) ..... 0,01 %	Hg ..... 0,05
	Tricloroetileno (C.G.) ..... 0,01 %	In ..... 0,05
	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,05 %	K ..... 0,1

Código	Envase
131252.1611	1000 ml
131252.1612	2,5 l

**121252 Triclorometano estabilizado con etanol para análisis**

<b>Especificaciones</b>	Sustancias carbonizables	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,05 %
Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,0 %	por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ..... Conforme ensayo	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b>
Riqueza mínima (C.G.) (estabilizante no incluido) ..... 99,6 %	Cloro (Cl) ..... 0,0005 %	Ca ..... 0,5
Identidad ..... IR conforme ensayo	Cloruro (Cl) ..... 0,00002 %	Cd ..... 0,05
Densidad 20/4 ..... 1,476-1,486	Carbonilos (en CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> ) ..... 0,005 %	Co ..... 0,02
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Carbono Tetracloruro (C.G.) ..... 0,05 %	Cu ..... 0,02
Color APHA ..... 10	Diclorometano (C.G.) ..... 0,05 %	Fe ..... 0,1
Acidez ..... 0,00015 meq/g	Etanol (C.G.) ..... 0,5-0,8 %	Mn ..... 0,02
Residuo fijo ..... 0,001 %	Fosgeno (Cl <sub>2</sub> CO) ..... 0,0001 %	Pb ..... 0,05
	Tetracloroetileno (C.G.) ..... 0,05 %	
	Tricloroetileno (C.G.) ..... 0,05 %	

Código	Envase
121252.1611	1000 ml
121252.1612	2,5 l

**191252 Triclorometano (BP) grado farma**

estabilizado con 1 - 2 % Etanol	Identidad (IR) ..... Conforme ensayo	Etanol (GC) ..... 1,0 - 2,0 % (V/V)
<b>Especificaciones</b>	Materia no volátil ..... Conforme ensayo	Agua (K.F.) ..... máx. 0,1 %
Riqueza (GC) ..... 99,0 - 99,4 %	Rango de destilación ..... mín. 95 % (V/V)	Cloruro ..... Conforme ensayo
Aspecto de la sustancia ..... líquido transparente, incoloro	Sust. Cloro exterior ..... Conforme ensayo	
Cloro libre ..... Conforme ensayo	Sust. react. ácido/alcalino .. Conforme ensayo	
Densidad (20°/4 °C) ..... 1,474 - 1,479	Sust. Relacionadas ..... máx. 1,0 % (V/V)	
	Aldehídos ..... Conforme ensayo	

Código	Envase
191252.1612	2,5 L



## 1,1,2-Triclorotrifluoroetano

### 141252 Triclorometano estabilizado con etanol puro

<b>Especificaciones</b>	Sustancias carbonizables	Etanol (C.G.)	0,5-0,8 %
Riqueza (C.G.)	por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .....Conforme ensayo	Fosgeno (Cl <sub>2</sub> CO)	0,0005 %
Identidad	Cloro libre (Cl) .....0,001 %	Agua (H <sub>2</sub> O)	0,1 %
Densidad 25/25	Cloruro (Cl) .....0,0001 %	Cu	0,00002 %
Intervalo de destilación	Carbonilos .....Conforme ensayo	Fe	0,00002 %
Acidez y/o alcalinidad	Productos de descomposición	Ni	0,00002 %
Residuo fijo	clorados .....Conforme ensayo	Pb	0,00002 %
	Sustancias relacionadas .....Conforme ensayo		

Código	Envase
141252.1611	1000 ml
141252.1612	2,5 l
141252.1714	5 l
141252.0616	25 l

### 161252 Triclorometano, 99 % estabilizado con etanol para síntesis

<b>Especificaciones</b>	Identidad	Etanol (C.G.)	0,5-0,8 %
Riqueza mínima (C.G.)	Densidad 20/4	Agua (H <sub>2</sub> O)	0,05 %
Riqueza mínima (C.G.)	Acidez (en HCl)		
(estabilizante no incluido)	Residuo fijo		

Código	Envase
161252.1714	5 l
161252.0616	25 l

### 211252 Triclorometano estabilizado con etanol grado técnico

<b>Especificaciones</b>	Etanol (C.G.)	0,5-0,8 %
Riqueza (C.G.)	Agua (H <sub>2</sub> O)	0,2 %
Densidad 20/4		
Acidez		

Código	Envase
211252.1611	1000 ml
211252.1612	2,5 l
211252.1714	5 l

## 1,1,2-Triclorotrifluoroetano

### 1,1,2-Trifluorotricloroetano

<b>C<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>F<sub>3</sub></b>	Punto de Fusión	-35 °C	UN3082
M = 187,38 g/mol	Punto de Ebullición	48 °C	Clase/GE 9/III
CAS 76-13-1	Densidad	1,580 kg/l	ADR 9/III - IMDG 9/III - IATA 9/III
EINECS 200-936-1	Índice de refracción n <sub>20</sub> /D	1,3557	WGK 2
NC 29037730	Líquido		Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H420

### 363266 1,1,2-Triclorotrifluoroetano (E.U.) para UV, IR, HPLC

Para Usos Esenciales	Residuo fijo	0,0005 %	Transmitancia a 235 nm	≥ 20 %
<b>Especificaciones</b>	Hydrocarburos (referido a escualano/escualeno (3050-2900 cm <sup>-1</sup> ))	0,0002 %	Transmitancia a 240 nm	≥ 50 %
Riqueza mínima (C.G.)	Agua (H <sub>2</sub> O)	0,005 %	Transmitancia a 245 nm	≥ 80 %
Densidad 20/4	Aptitud para		Transmitancia a 250 nm	≥ 92 %
	Espectrometría IR:	Conforme ensayo	Transmitancia a 260-400 nm	≥ 98 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Espectro UV (Camino óptico:	1 cm. Ref.: agua):	Para trabajos críticos, purgar con nitrógeno.	
Color APHA	Transmitancia a 233 (Cut off) nm	≥ 10 %	Producto microfiltrado (0,2 µm) y envasado bajo atmósfera de nitrógeno.	
Acidez				
Alcalinidad				

Código	Envase
363266.1612	2,5 l

### 133266 1,1,2-Triclorotrifluoroetano (ACS IX, Reag. USP, Ph. Eur.) (E.U.) para análisis, ACS

Para Usos Esenciales	Residuo fijo	0,0005 %	Agua (H <sub>2</sub> O)	0,005 %
<b>Especificaciones</b>	Sustancias carbonizables		Ca	0,00005 %
Riqueza mínima (C.G.)	por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .....Conforme ensayo		Cd	0,000005 %
Identidad	Sustancias reductoras del I2		Co	0,000002 %
Densidad 20/4	(en l)	0,0016 %	Cr	0,000002 %
Intervalo de ebullición	Cloro libre (Cl)	0,00003 %	Cu	0,000002 %
(> 98 % dest.)	Cloruro (Cl)	0,00003 %	Fe	0,00001 %
	Carbonilos (en CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> )	0,001 %	Mg	0,00001 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Carbono Tetracloruro (C.G.)	0,01 %	Mn	0,000002 %
Color APHA	Tetracloroetileno (C.G.)	0,01 %	Ni	0,000002 %
Acidez	Tricloroetileno (C.G.)	0,01 %	Pb	0,00001 %
	Tricloroetileno (C.G.)	0,01 %	Zn	0,00001 %

Código	Envase
133266.1612	2,5 l

### 163266 1,1,2-Triclorotrifluoroetano, 99,8 % (E.U.) para síntesis

Para Usos Esenciales	Identidad	IR conforme ensayo	Residuo fijo	0,001 %
<b>Especificaciones</b>	Densidad 20/4	1,578-1,582	Agua (H <sub>2</sub> O)	0,01 %
Riqueza mínima (C.G.)	Acidez (en HCl)	0,002 %		

Código	Envase
163266.1611	1000 ml

## Tricostatina A

### Antibiótico A3

Origen de *Streptomyces platensis*

<b>C<sub>17</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	Punto de Fusión	141 - 143 °C	WGK 1
M = 302,37 g/mol	Sólido		Almacenaje -20 °C
CAS 58880-19-6			
NC 29280090			

Atención



H302+H312+H332 H315 H317 H319 H335

### A7812 Tricostatina A BioChemica

<b>Especificaciones</b>	λ <sub>max</sub>	265, 340 nm
Riqueza (HPLC)	Solubilidad	DMSO, EtOH

Código	Envase
A7812.0005	5 mg



**Trietanolamina**

2,2',2''-Trihidroxitrietilamina, Tris (2-Hidroxietyl) Amina, Trolamina, 2,2',2''-Trolamina, Nitrolietanol, TEA, 2,2',2''-Nitrolietanol

<b>C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub></b>	Punto de Fusión ..... 20 - 22 °C	WGK 1
M = 149,19 g/mol	Índice de refracción n <sub>20</sub> /D ..... 1,481 - 1,486	Almacenaje Temperatura ambiente
CAS 102-71-6	Líquido	
EINECS 203-049-8		
NC 29221310		

**121750 Trietanolamina para análisis**

<b>Especificaciones</b>	<b>Límite máximo de impurezas</b>	Etanolamina (C.G.) ..... 0,1 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima (Acidim.) ..... 99,0 %	Color APHA ..... 50	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,1 %	<b>121750.1609</b>	250 ml
Identidad ..... IR conforme ensayo	Residuo de calcinación (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0001 %	<b>121750.1611</b>	1000 ml
	Cloruro (Cl) ..... 0,001 %	Fe ..... 0,0001 %		
	Dietanolamina (C.G.) ..... 0,5 %			

**191750 Trietanolamina (BP, Ph. Eur., USP-NF) grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Residuo de calcinación (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,05 %	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 99,0-103,0 %	Sustancias relacionadas	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	<b>191750.1214</b>	5 l
Identidad según	Disolventes residuales	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	<b>191750.0716</b>	25 l
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	(Ph.Eur.) ..... Conforme ensayo	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm	<b>191750.0718</b>	60 l
Densidad 20/20 ..... 1,120-1,130	Etanolamina ..... 0,1 %	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm		
Densidad 25/25 ..... 1,120-1,128	Dietanolamina ..... 0,5 %	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm		
Índice de refracción n <sub>20</sub> /D ..... 1,482 - 1,485	Total impurezas ..... 1,0 %			
	N-Nitrosodietanolamina ..... 24 ppb			
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,5 %			
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %			

**141750 Trietanolamina (USP-NF) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	<b>Límite máximo de impurezas</b>	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Acidim.) ..... 99,0-107,4 %	Residuo de calcinación (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,05 %	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	<b>141750.1611</b>	1000 ml
Identidad según	Bases totales ..... Conforme ensayo	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	<b>141750.1214</b>	5 l
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Sustancias relacionadas ..... Conforme ensayo	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm	<b>141750.3514</b>	5 l
Densidad 25/25 ..... 1,120-1,128	Disolventes residuales	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm	<b>141750.3515</b>	10 l
Índice de refracción n <sub>20</sub> /D ..... 1,482-1,485	(Ph.Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm	<b>141750.0716</b>	25 l
	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,15 %			
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %			

**161750 Trietanolamina, 98 % para síntesis**

<b>Especificaciones</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza mínima (C.G.) ..... 98 %	<b>161750.1211</b>	1000 ml
Identidad ..... IR conforme ensayo	<b>161750.0716</b>	25 l
Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,3 %		

**A1423 Trietanolamina BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro ..... máx. 0,0001 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (C.G.) ..... mín. 99 %	Sulfato ..... máx. 0,005 %	<b>A1423,1000</b>	1 L
Dietanolamina ..... máx. 0,5 %	Fe ..... máx. 0,0001 %	<b>A1423,9025</b>	25 L
Etanolamina ..... máx. 0,1 %	Pb ..... máx. 0,0001 %		

**Trietanolamina Clorhidrato**

Nitrolietanol, TEA, 2,2',2''-Trihidroxitrietilamina, Tris (2-Hidroxietyl) Amina, 2,2',2''-Trolamina

<b>C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub> · HCl</b>	Punto de Fusión ..... 176 - 180 °C	Almacenaje Temperatura ambiente
M = 185,65 g/mol	Sólido	
CAS 637-39-8		
EINECS 211-284-2		
NC 29221390		

**A1424 Trietanolamin Clorhidrato BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	Fe ..... máx. 0,0005 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	Pb ..... máx. 0,0005 %	<b>A1424,0100</b>	100 g

**Trietil Citrato**

<b>C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>7</sub></b>	Punto de Ebullición ..... 294 °C (1013 hPa)	WGK 1
M = 276,29 g/mol	Líquido	Almacenaje Temperatura ambiente
CAS 77-93-0		
EINECS 201-070-7		
NC 29181500		

**147039 Trietil Citrato (Ph. Eur., USP-NF) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Cenizas sulfatadas ..... máx. 0,1 %	n 25 °C/D ..... 1,439 - 1,441	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (GC; calc. en sust. seca) ..... 99,0 - 100,5 %	Densidad (d 25 °C/25 °C) ..... 1,135 - 1,139	Sust. React. ácido ..... Conforme ensayo	<b>147039.1211</b>	1 L
Riqueza (titr., calc. en sust. seca) ..... 98,5 - 101,0 %	Identidad ..... Conforme ensayo	Sust. Relacionadas (GC) ..... Conforme ensayo		
	Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,0005 %	Agua (K.F.) ..... máx. 0,25 %		
	n 20 °C/D ..... 1,440 - 1,446			

**Trietilamina***N,N*-DietiletanaminaC<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N

M = 101,19 g/mol

CAS 121-44-8

EINECS 204-469-4

NC 29211999

Índice No. 612-004-00-5

Punto de Fusión ..... -115 °C

Punto de Ebullición ..... 88 - 90 °C

Densidad ..... 0,73 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Líquido

UN1296

Clase/GE 3(8)/II

ADR 3(8)/II - IMDG 3(8)/II - IATA 3(8)/II

WGK 1

Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H225 H302+H312+H332 H314 H335

**123542 Trietilamina (Reag. USP) para análisis****Especificaciones**

Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,5 %

Identidad ..... IR conforme ensayo

Densidad 20/4 ..... 0,725-0,729

Intervalo de ebullición ..... 89-90 °C

**Límite máximo de impurezas**

ABS a λ 285 nm sol. 1 %

en CH<sub>3</sub>OH/CHCl<sub>3</sub> ..... 0,01

Residuo fijo ..... 0,005 %

Dietilamina (C.G.) ..... 0,05 %

Etanol (C.G.) ..... 0,05 %

Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,1 %

Ca ..... 0,00005 %

Cd ..... 0,000005 %

Co ..... 0,000002 %

Cr ..... 0,000002 %

Cu ..... 0,000002 %

Fe ..... 0,00001 %

Mg ..... 0,00001 %

Mn ..... 0,000002 %

Ni ..... 0,000002 %

Pb ..... 0,00001 %

Zn ..... 0,00001 %

Código	Envase
123542.1611	1000 ml

**143542 Trietilamina puro****Especificaciones**

Riqueza (GC) ..... mín. 99 %

Índice de refracción n<sub>20D</sub> ..... 1,395 - 1,405

Punto de ebullición ..... 88 - 89 °C

Agua (K.F.) ..... máx. 0,5 %

Código	Envase
143542.1611	1 L
143542.3514	5 L

**163542 Trietilamina, 99,5 % para síntesis****Especificaciones**

Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,5 %

Identidad ..... IR conforme ensayo

Densidad 20/4 ..... 0,725-0,729

Residuo fijo ..... 0,01 %

Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,2 %

Código	Envase
163542.1611	1000 ml
163542.0816	25 l

**A3845 Trietilamina BioChemica****Especificaciones**

Riqueza (C.G.) ..... mín. 99 %

Espectro IR ..... Conforme ensayo

Residuo fijo ..... máx. 0,005 %

Agua (K.F.) ..... máx. 0,2 %

Código	Envase
A3845.9025	25 L

**Trietilamonio Acetato Tampón pH 7,0 (1 M)**C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N · CH<sub>3</sub>COOH

M = 161,25 g/mol

CAS 5204-74-0

EINECS 225-995-0

NC 29211999

Densidad ..... 1,001 kg/l (20 °C)

Líquido

WGK 1

Almacenaje Temperatura ambiente

**A3846 Trietilamonio Acetato Tampón pH 7,0 (1 M)**

Purificación de oligonucleótidos

**Especificaciones**

pH ..... 6,9 - 7,1

Residuo fijo ..... máx. 0,01 %

Código	Envase
A3846.0500	500 ml
A3846.1000	1 L

**2,2,2-Trifluoroetanol***Alcohol b,b,b*-TrifluoroetílicoC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>F<sub>3</sub>O

M = 100,04 g/mol

CAS 75-89-8

EINECS 200-913-6

NC 29055998

Punto de Fusión ..... -43,5 °C

Punto de Ebullición ..... 73 °C

Densidad ..... 1,390 kg/l

Índice de refracción n<sub>20D</sub> ..... 1,2907

Líquido

UN1986

Clase/GE 3(6.1)/III

ADR 3(6.1)/III - IMDG 3(6.1)/III - IATA 3(6.1)/III

WGK 1

Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H226 H302 H319 H335 H315

**164527 2,2,2-Trifluoroetanol para síntesis****Especificaciones**

Riqueza mínima (C.G.) ..... 99,8 %

Identidad ..... IR conforme ensayo

Densidad 20/4 ..... 1,389-1,392

Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,2 %

Código	Envase
164527.1611	1000 ml
164527.1616	25 l

1,1,2-Trifluorotricloroetano ver 1,1,2-Triclorotrifluoroetano

1,2,3-Trihidroxibenceno ver Ácido Pirogálico

2,2,4-Trimetilpentano ver Isooctano

2,4,6-Trinitrofenol ver Ácido Pírico humectado con ~ 33 % de H<sub>2</sub>O

### Tripsina 1 : 250 de páncreas porcino

Origen de páncreas porcino  
CAS 9002-07-7  
NC 35079090  
Índice No. 647-010-00-7

Sólido

WGK 1  
Almacenaje -20 °C

Peligro



H315 H319 H334 H335

### A4148 Tripsina 1 : 250 de páncreas porcino

**Especificaciones**

Riqueza Quimotripsina (ATEE) ..... mín. 40 USP U/mg  
Riqueza Tripsina (BAEE) ..... mín. 260 USP U/mg

Pérdida por desecación (4 h, 60 °C; vacío) ..... máx. 2 %  
pH (1 %; H<sub>2</sub>O) ..... 3,0 - 6,0 (en suspensión)

Recuento de colonias (levaduras & mohos) ..... máx. 100 UFC/g  
Total de los recuentos microbianos aeróbicos ..... máx. 10000 UFC/g

Código	Envase
A4148,0025	25 g
A4148,0100	100 g
A4148,0500	500 g

### Tripsina de páncreas bovino

Origen de páncreas de carne de vacuno

M = 23800 Dalton  
CAS 9002-07-7  
EINECS 232-650-8  
NC 35079090  
Índice No. 647-010-00-7

Sólido

WGK 1  
Almacenaje -20 °C

Peligro



H315 H319 H334 H335

### A3964 Tripsina de páncreas bovino

suministrado como polvo liofilizado

P. aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus ..... ausente  
Recuento de placa bacteriana ..... < 10000 organismos/g

**Especificaciones**

Actividad (quimotripsina) por 2500 unidades de tripsina ..... máx. 50 U  
Activity (Tripsina) ..... mín. 2500 U/mg

Código	Envase
A3964,0500	500 mg
A3964,0001	1 g
A3964,0005	5 g

### AC-Tripsina solución

NC 35079090

Almacenaje -20 °C

### A8336 AC-Tripsina solución para cultivo celular

**Especificaciones**

contiene aditivos para altas tasas de supervivencia después de tripsinización  
adecuado para las células sensibles

Solución de tripsina cristalina (0,02 %) Esterilidad ..... Conforme ensayo  
Micoplasma test ..... Conforme ensayo  
Osmolalidad ..... 280,0 - 310,0 mOsm/kg

pH ..... 7,7 - 8,0  
Tripsina ..... 0,2 mg/ml

Código	Envase
A8336,0500	500 ml

### Tripsinógeno

Origen de páncreas de carne de vacuno

M = 24000 Dalton  
CAS 9002-08-8  
NC 35040090

Sólido

Almacenaje -20 °C

### A4532 Tripsinógeno

suministrado como polvo liofilizado

**Especificaciones**

Actividad nativa ..... < 10 % de la actividad potencial  
Actividad potencial ..... mín. 2500 Units/mg

Código	Envase
A4532,0001	1 g
A4532,0005	5 g

### L-Triptófano

C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

M = 204,23 g/mol  
CAS 73-22-3  
EINECS 200-795-6  
NC 29339980

Punto de Fusión ..... 290 °C  
Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

### A3410 L-Triptófano para cultivo celular

• Todos los aminoácidos son de origen no animal

**Especificaciones**

Test de pirógenos ..... Conforme ensayo  
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %  
α20 °C/D; 1 %, H<sub>2</sub>O ..... -32,8° - -30°

Otros aminoácidos ..... máx. 0,5 %  
Amonio ..... máx. 0,1 %  
Cloruro ..... máx. 0,02 %  
Sulfato ..... máx. 0,02 %

As ..... máx. 0,0001 %  
Fe ..... máx. 0,001 %  
Pb ..... máx. 0,001 %

Código	Envase
A3410,0100	100 g
A3410,1000	1 kg

### A3445 L-Triptófano BioChemica

• Todos los aminoácidos son de origen no animal

**Especificaciones**

Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %  
α20 °C/D; 1 %, H<sub>2</sub>O ..... -32,8° - -30°  
Insolubles ..... Conforme ensayo  
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %

Otros aminoácidos ..... máx. 0,5 %  
Amonio ..... máx. 0,1 %  
Cloruro ..... máx. 0,02 %  
Sulfato ..... máx. 0,02 %

Código	Envase
A3445,0025	25 g
A3445,0100	100 g
A3445,5000	5 kg

### A1645 L-Triptófano (Ph. Eur., USP) puro, grado farma

• Todos los aminoácidos son de origen no animal

#### Especificaciones

Riqueza (tít., calc. en sust. seca) ..... 98,5 - 101,0 %  
 α20 °C/D; 1 %, H<sub>2</sub>O, calc. en sust. Secca ..... -33,0° - -30,0°  
 α25 °C/D; 1 %, H<sub>2</sub>O ..... -32,8° - -29,4°  
 Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
 Cenizas sulfatadas ..... máx. 0,1 %

Identidad ..... Conforme ensayo  
 Impureza A y otras sustancias relacionadas ..... Conforme ensayo  
 Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %  
 Pérdida por desec. (3 h; 105 °C) ..... máx. 0,3 %  
 pH (1 %; H<sub>2</sub>O; 20 °C) ..... 5,5 - 7,0

Sustancias positivas a  
 Ninhidrina ..... máx. 0,5 %  
 Amonio ..... máx. 0,02 %  
 Cloruro ..... máx. 0,02 %  
 Sulfato ..... máx. 0,03 %  
 Fe ..... máx. 0,002 %

Código	Envase
A1645,0025	25 g
A1645,0100	100 g
A1645,0500	500 g
A1645,1000	1 kg
A1645,9025	25 kg

### Triptona

EINECS 293-428-4  
 NC 35040090

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

### A1553 Triptona BioChemica

#### Especificaciones

Ceniza ..... aprox. 6 %  
 Pérdida por desecación (6h; 105 °C) ..... máx. 8 %  
 pH (5 %; H<sub>2</sub>O; 25 °C) ..... 6,5 - 7,5

Residuo de ignición ..... máx. 17 %  
 Total N ..... aprox. 13 %

Código	Envase
A1553,0250	250 g
A1553,0500	500 g
A1553,1000	1 kg

Triptona Agar con sales biliares ver TBA, Agar (ISO 9308-1:2000) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología

Triptona Soja ver Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) para microbiología

Triptona Soja, Caldo ver Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología

Triptona, Bilis, X-Glucurónido, Agar ver TBX, Agar (ISO 16649-2,3:2000) (Medio Deshidratado) para microbiología

Triptona, Caldo ver Agua de Peptona (Medio Deshidratado) para microbiología

### Triptosa

CAS 73049-73-7  
 NC 35040090

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

### A2235 Triptosa

digerido enzimático de proteína

#### Especificaciones

N (NH<sub>2</sub>) ..... min. 3 %

Nitrógeno ..... min. 11 %  
 pH (2 %; H<sub>2</sub>O) ..... aprox. 7,0

Residuo de ignición ..... máx. 22 %  
 Cloruro ..... máx. 6 %

Código	Envase
A2235,1000	1 kg

### Triptosa-Fosfato-Caldo

NC 38210000

Almacenaje 2-8 °C

### A9609 Triptosa-Fosfato-Caldo

Código	Envase
A9609,9500	500 L

### Tris

THAM, 2-Amino-2-Hidroximetil-1,3-Propanodiol, Trometamina

C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>  
 M = 121,14 g/mol  
 CAS 77-86-1  
 EINECS 201-064-4  
 NC 29221985

Punto de Fusión ..... 168 - 173 °C  
 Sólido

WGK 2  
 Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H315 H319

### 131940 Tris (Hidroximetil) Aminometano para análisis, ACS

#### Especificaciones

Riqueza (Acidim.) (s.p.s.) ..... 99,8-100,1 %  
 Identidad ..... IR conforme ensayo  
 pH sol. 0,05 mol/l ..... 10,2-10,6  
 Intervalo de fusión ..... 169-171 °C

Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,0005 %  
 Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,5 %  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,0005 %  
 As ..... 0,00005 %  
 Ca ..... 0,001 %  
 Cd ..... 0,0001 %  
 Co ..... 0,0001 %  
 Cr ..... 0,0001 %

Cu ..... 0,0002 %  
 Fe ..... 0,0005 %  
 K ..... 0,001 %  
 Mg ..... 0,001 %  
 Na ..... 0,001 %  
 Ni ..... 0,0005 %  
 Pb ..... 0,0002 %  
 Zn ..... 0,0002 %

Código	Envase
131940.1209	250 g
131940.1211	1000 g

#### Límite máximo de impurezas

ABS a λ 290 nm sol. 40 % en agua ..... 0,2  
 Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %

### 141940 Tris (Hidroximetil) Aminometano (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma

#### Especificaciones

Riqueza (Acidim.) ..... 99,0-100,5 %  
 calc. s.p.s. .....  
 Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo  
 pH sol. 5 % ..... 10,0-11,5  
 Intervalo de fusión ..... 168-172 °C

Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,025 %  
 Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,5 %  
 Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,1 %  
 Cloruro (Cl) ..... 0,003 %  
 Sustancias relacionadas (C.C.F.) ..... Conforme ensayo  
 Disolventes residuales (Ph.Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
 Metanol ..... 0,5 %  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %

#### Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):

Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm  
 Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
 Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
 Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
 Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm  
 As ..... 0,0001 %  
 Fe ..... 0,001 %

Código	Envase
141940.1209	250 g
141940.1211	1000 g
141940.0914	5 kg
141940.0415	10 Kg
141940.0416	25 kg

#### Límite máximo de impurezas

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo

**A2264 Tris para biología molecular**

<b>Especificaciones</b>	A (1 cm/1 M en H <sub>2</sub> O)
DNasas/RNasas/Proteasas .....no detectable	260 nm ..... máx. 0,03
Riqueza (titr.) ..... mín. 99,9 %	280 nm ..... máx. 0,02
pH (1 M; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 10,5 - 11,5	430 nm ..... máx. 0,004
Agua .....máx. 0,2 %	
Cu .....máx. 0,0001 %	
Fe .....máx. 0,0001 %	
Pb .....máx. 0,0001 %	

Código	Envase
A2264,0250	250 g
A2264,0500	500 g
A2264,1000	1 kg
A2264,5000	5 kg
A2264,9025BW	25 kg

**A1086 Tris ultrapuro**

<b>Especificaciones</b>	260 nm ..... máx. 0,03
Riqueza (titr.) ..... mín. 99,9 %	280 nm ..... máx. 0,02
pH (1 M; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 10,5 - 11,5	430 nm ..... máx. 0,004
Agua .....máx. 0,2 %	
Cu .....máx. 0,0001 %	
Fe .....máx. 0,0001 %	
Pb .....máx. 0,0001 %	
A (1 cm/1 M en H <sub>2</sub> O)	

Código	Envase
A1086,0500	500 g
A1086,1000	1 kg
A1086,5000	5 kg
A1086,9010	10 kg
A1086,9025	25 kg

**A1379 Tris para soluciones tampón**

<b>Especificaciones</b>	Riqueza (titr.) ..... mín. 99,3 %
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	
pH (1 M; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 10,5 - 12,0	
Agua .....máx. 0,5 %	

Código	Envase
A1379,0500	500 g
A1379,1000	1 kg
A1379,5000	5 kg
A1379,9010	10 kg

**Tris (2-Hidroxietil) Amina ver Trietanolamina****Tris Acetato**

<b>C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub> · C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub></b>	Punto de Fusión ..... 120 - 121 °C	Almacenaje Temperatura ambiente
M = 181,19 g/mol	Sólido	
CAS 6850-28-8		
EINECS 229-939-6		
NC 29221985		

**A2234 Tris Acetato para soluciones tampón**

<b>Especificaciones</b>	Solubilidad	Cu ..... máx. 0,0005 %
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	(0,5 M, H <sub>2</sub> O) ..... transparente, incoloro	Fe ..... máx. 0,0005 %
Pérdida por desecación .....máx. 3 %	Cloruro .....máx. 0,005 %	Pb ..... máx. 0,0005 %
pH (0,5 M; H <sub>2</sub> O; 20 °C) ..... 6,0 - 7,0	Sulfato .....máx. 0,005 %	

Código	Envase
A2234,0250	250 g

**Tris Clorhidrato**

*Trometano Clorhidrat, Tris - HCl, Tham Clorhidrato, 2-Amino-2-Hidroximetil-1,3-Propanodiol Clorhidrat*

<b>C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub> · HCl</b>	Punto de Fusión ..... 148 - 150 °C (desc.)	Almacenaje Temperatura ambiente
M = 157,60 g/mol	Sólido	
CAS 1185-53-1		
EINECS 214-684-5		
NC 29221985		

**123654 Tris Clorhidrato para análisis**

<b>Especificaciones</b>	ABS a λ 280 nm sol. 10 % en H <sub>2</sub> O ..... 0,05	Cd ..... 0,0005 %
Riqueza mínima (Ac. Percl.) ..... 99 %	ABS a λ 260 nm sol. 10 % en H <sub>2</sub> O ..... 0,05	Co ..... 0,0005 %
Identidad ..... IR conforme ensayo	ABS a λ 240 nm sol. 10 % en H <sub>2</sub> O ..... 0,1	Cr ..... 0,0005 %
pH sol. 5 % ..... 3,5-5,0	Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,01 %	Cu ..... 0,0005 %
Intervalo de fusión ..... 150-152 °C	Residuo de calcinación (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,02 %	Fe ..... 0,0005 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,005 %	Ni ..... 0,0005 %
ABS a λ 300 nm sol. 10 % en H <sub>2</sub> O ..... 0,02	Agua (H <sub>2</sub> O) ..... 0,5 %	Pb ..... 0,0005 %
	Metales pesados (en Pb) ..... 0,0002 %	Zn ..... 0,0005 %

Código	Envase
123654.1209	250 g

**A3452 Tris Clorhidrato para biología molecular**

<b>Especificaciones</b>	Cu .....máx. 0,0001 %
DNasas/RNasas/Proteasas .....no detectable	Fe .....máx. 0,0001 %
Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %	Mn .....máx. 0,0001 %
pH (0,5 M; H <sub>2</sub> O) ..... 3,5 - 5,0 (25 °C)	Pb .....máx. 0,0001 %
Agua .....máx. 0,5 %	Zn .....máx. 0,0002 %
As .....máx. 0,0001 %	A (1 cm/1 M en H <sub>2</sub> O)
Ba .....máx. 0,0001 %	260 nm ..... máx. 0,06
Cd .....máx. 0,0001 %	280 nm ..... máx. 0,05

Código	Envase
A3452,0250	250 g
A3452,0500	500 g
A3452,1000	1 kg
A3452,5000	5 kg
A3452,9025	25 kg

**A1087 Tris Clorhidrato para soluciones tampón**

<b>Especificaciones</b>	Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %	
pH (0,5 M; H <sub>2</sub> O; 25 °C) ..... 3,5 - 5,0	
Agua .....máx. 0,5 %	

Código	Envase
A1087,0250	250 g
A1087,0500	500 g
A1087,1000	1 kg
A1087,5000	5 kg
A1087,9025	25 kg

**Tris tampón pH 6,8 (1 M)**

NC 38220000	Líquido	Almacenaje Temperatura ambiente
-------------	---------	---------------------------------

**A4987 Tris tampón pH 6,8 (1 M)**

Solución acuosa	<b>Composición:</b>
<b>Especificaciones</b>	Tris .....121,14 g/L (1 M)
pH (20 °C; ajustado con HCl) ..... 6,8 ± 0,2	

Código	Envase
A4987,1000	1 L

## Tris tampón pH 7,4 (1 M)

### Tris tampón pH 7,4 (1 M)

NC 38220000 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente

#### A3981 Tris tampón pH 7,4 (1 M) para biología molecular

Composición:	Código	Envase
Tris ..... 121,14 g/L (1 M)	A3981,1000	1 L

Solución acuosa  
**Especificaciones**  
 DNAsas/RNAsas/Proteasas .....no detectable  
 pH (20 °C; ajustado con HCl) ..... 7,4 ± 0,1

### Tris Tampón pH 7,5 (1 M)

NC 38220000 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente

#### A4263 Tris Tampón pH 7,5 (1 M) para biología molecular

Composición:	Código	Envase
Tris ..... 121,14 g/L (1 M)	A4263,0500	500 ml

Solución acuosa  
**Especificaciones**  
 DNAsas/RNAsas/Proteasas .....no detectable  
 pH (20 °C; ajustado con HCl) ..... 7,5 ± 0,2

### Tris Tampón pH 8,0 (1 M)

NC 38220000 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente

#### A4577 Tris Tampón pH 8,0 (1 M) para biología molecular

Composición:	Código	Envase
Tris ..... 121,14 g/L (1 M)	A4577,0500	500 ml
	A4577,1000	1 L

Solución acuosa  
**Especificaciones**  
 DNAsas/RNAsas/Proteasas ..... no detectable  
 pH (20 °C; ajustado con HCl) .....8,0 ± 0,1

### Tris-(2-Carboxietil)-Fosfina Clorhidrato

TCEP · HCl

**C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>ClO<sub>6</sub>P**  
 M = 286,70 g/mol  
 CAS 51805-45-9  
 NC 29420000

Punto de Fusión ..... 174 - 178 °C  
 Sólido  
 UN3261  
 Clase/GE 8/II  
 ADR 8/II · IMDG 8/II · IATA 8/II  
 Almacenaje 2-8 °C

Peligro



H314

#### A2233 Tris-(2-Carboxietil)-Fosfina Clorhidrato

Especificaciones	Código	Envase
<sup>31</sup> P-NMR ..... cumple con el estándar	A2233,0001	1 g
..... (mín. 98 %)	A2233,0005	5 g
Pérdida por desecación .....máx. 1 %	A2233,0050	50 g

### Tris-Glicina, Tampón

NC 38220000 Líquido Almacenaje Temperatura ambiente

#### A1418 Tris-Glicina, Tampón (10X) BioChemica

Composición:	Código	Envase
Glicina .....144,13 g/L (1,92 M)	A1418,1000	1 L
Tris .....30,285 g/L (0,25 M)		

**Especificaciones**  
 pH (20 °C) .....8,3 ± 0,2

### Triton® X-100

Éter mono[*p*-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)Fenilico]del Polietilenglicol, Éter Octilfenólico del Decaetilenglicol, Octoxinol

**C<sub>34</sub>H<sub>62</sub>O<sub>11</sub>**  
 M = 646,85 g/mol  
 CAS 9002-93-1  
 NC 34021300

Líquido  
 UN3082  
 Clase/GE 9/III  
 ADR 9/III · IMDG 9/III · IATA 9/III  
 WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H302 H318

#### 142314 Tritón® X 100 puro

Especificaciones	Código	Envase
Tensioactivo para análisis automáticos	142314.1611	1000 ml
<b>Especificaciones</b> Identidad ..... IR conforme ensayo Densidad 20/4 ..... 1,060-1,070	142314.1214	5 l

#### A4975 Triton® X-100 para biología molecular

Especificaciones	Código	Envase
DNAsas/RNAsas/Proteasas ..... no detectable	A4975,0100	100 ml
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,0005 %	A4975,0500	500 ml
Agua .....máx. 1 %	A4975,1000	1 L
Cloruro .....máx. 0,005 %	A4975,9025	25 L
Sulfato .....máx. 0,005 %		

#### A1388 Triton® X-100 BioChemica

Especificaciones	Código	Envase
Metales pesados ..... máx. 0,0005 %	A1388,0500	500 ml
Agua .....máx. 1 %	A1388,1000	1 L
Cloruro .....máx. 0,005 %	A1388,2500	2,5 L
Sulfato .....máx. 0,005 %	A1388,9010	10 L



**Triton® X-100 solución 10 % libre de peróxido**

NC 34021300

Líquido

WGK 1  
Almacenaje 2-8 °C  
Almacenaje proteger de la luz  
Almacenaje bajo argón

Peligro



H318

**A1287 Triton® X-100 solución 10 % libre de peróxido****Especificaciones**Peroxido (en H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) ..... máx. 0,0001 %

Código	Envase
A1287,0100	100 ml

**Triton® X-114**C<sub>30</sub>H<sub>54</sub>O<sub>9</sub>  
M = 558,75 g/mol  
CAS 9036-19-5  
EINECS 232-658-1  
NC 34021300Punto de Ebullición ..... 177 °C  
LíquidoUN3082  
Clase/GE 9/III  
ADR 9/III · IMDG 9/III · IATA 9/III  
WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H315 H318 H319 H335 H302

**A3848 Triton® X-114 BioChemica****Especificaciones**Metales pesados ..... máx. 0,0005 %  
Agua ..... máx. 1 %  
Cloruro ..... máx. 0,005 %  
Sulfato ..... máx. 0,005 %

Código	Envase
A3848,1000	1 L

Triyodometano ver Yodoformo

Trolamina ver Trietanolamina

Tropeolina D ver Anaranjado de Metilo (C.I. 13025)

TSA ver Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) para microbiología

TSA- Polisorbato-Lecitina-Agar ver TSA-Tween-Lecitina-Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) para microbiología

TSB ver Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología

TSI, Agar ver Hierro y Triple Azúcar, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología

**Tunicamicina**Origen de *Streptomyces lysosuperficus*CAS 11089-65-9  
NC 29419000Punto de Fusión ..... 234 °C  
SólidoUN3462  
Clase/GE 6.1/II  
ADR 6.1/II · IMDG 6.1/II · IATA 6.1/II  
WGK 3  
Almacenaje 2-8 °C  
Almacenaje proteger de la luz

Peligro



H300+H310+H330 H360FD

**A2242 Tunicamicina****Especificaciones**

Riqueza (HPLC) ..... mín. 95 %

Código	Envase
A2242,0005	5 mg
A2242,0010	10 mg

**Tween® 20**

Polisorbato 20, Polioxietilen 20 Sorbitan mono-Laurato

C<sub>59</sub>H<sub>114</sub>O<sub>26</sub>  
M = 1227,72 g/mol  
CAS 9005-64-5  
EINECS 500-018-3  
NC 34021300Punto de Ebullición ..... > 100 °C  
LíquidoWGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente**142312 Tween® 20 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

(® Marca registrada de ICI)

**Especificaciones**

Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,2 %  
Índice de acidez ..... 2,0  
Índice de Hidroxilo ..... 96-108  
Índice de yodo ..... 5Índice de Peróxido ..... 10,0  
Índice de Saponificación ..... 40-50  
Composición de ácidos grasos ..... Conforme ensayo  
Cenizas totales ..... 0,25 %  
Disolventes residuales (Ph.Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
Dioxano ..... 0,001 %  
Etileno Óxido ..... 0,0001 %  
Impurezas reductoras ..... Conforme ensayo  
Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 3,0 %Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %  
**CHMP/SWP/4446/2000:**  
Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm  
Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm  
As ..... 0,0001 %  
ORIGEN VEGETAL.

Código	Envase
142312.1611	1000 ml
142312.1214	5 l
142312.0716	25 l

**162312 Tween® 20 para síntesis**

(® Marca registrada de ICI)

**Especificaciones**Índice de Hidroxilo ..... 96-108  
Índice de Saponificación ..... 40-50

Código	Envase
162312.1611	1000 ml
162312.1214	5 l

### A4974 Tween® 20 para biología molecular

® Marca registrada de ICI America Inc.

#### Especificaciones

DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable  
 Densidad (d 20 °C/4 °C) ..... 1,095 - 1,105  
 Número de hidroxil .....aprox. 100  
 Número de saponificación .....40 - 50

Código	Envase
A4974,0100	100 ml
A4974,0250	250 ml
A4974,0500	500 ml
A4974,1000	1 L

### A1389 Tween® 20 BioChemica

® Marca registrada de ICI America Inc.

#### Especificaciones

Densidad (d 20 °C/4 °C) ..... 1,095 - 1,105  
 Número de hidroxil .....aprox. 100  
 Número de saponificación .....40 - 50

Código	Envase
A1389,0500	500 ml
A1389,1000	1 L
A1389,5000	5 L
A1389,9010	10 L

## Tween® 20 solución 10 % libre de peróxido

EINECS 500-018-3  
 NC 34021300

Líquido

WGK 1  
 Almacenaje proteger de la luz  
 Almacenaje 2-8 °C  
 Almacenaje bajo argón

### A1284 Tween® 20 solución 10 % libre de peróxido

® Marca registrada de ICI America Inc.

#### Especificaciones

Peróxido (en H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) ..... máx. 0,0001 %

Código	Envase
A1284,0050	50 ml
A1284,0100	100 ml

## Tween® 80

Polisorbato 80, Polioxi-etilen Sorbitan mono-Oleato

M = 1310 g/mol  
 CAS 9005-65-6  
 EINECS 500-019-9  
 NC 34021300

Líquido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

### 142050 Tween® 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma

(® Marca registrada de ICI)

#### Especificaciones

Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo  
 Densidad 25/25 ..... 1,06-1,09  
 Viscosidad 25 °C ..... 300-500 cSt

#### Límite máximo de impurezas

Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) .....0,2 %  
 Índice de acidez .....2,0  
 Índice de Hidroxilo .....65-80  
 Índice de yodo .....18-24

Índice de Peróxido ..... 10,0  
 Índice de Saponificación ..... 45-55  
 Composición de ácidos grasos:  
 Cenizas totales .....0,25 %  
 Disolventes residuales (Ph.Eur./USP) .....Conforme ensayo  
 Ácido mirístico ..... 5,0 %  
 Ácido palmítico ..... 16,0 %  
 Ácido palmítico ..... 8,0 %  
 Ácido esteárico ..... 6,0 %  
 Ácido oleico ..... 58,0 - 85,0 %  
 Ácido linoleico ..... 18,0 %  
 Ácido linolénico ..... 4,0 %

Dioxano .....0,001 %  
 Etileno Óxido .....0,0001 %  
 Impurezas reductoras ..... Conforme ensayo  
 Agua (H<sub>2</sub>O) .....3,0 %  
 Metales pesados (en Pb) .....0,001 %

#### Metales residuales ICP (según EMEA/

#### CHMP/SWP/4446/2000):

Clase 1A (Pt,Pd) .....10 ppm  
 Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) .....10 ppm  
 Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) .....25 ppm  
 Clase 2 (Cu, Mn) .....250 ppm  
 Clase 3 (Fe, Zn) .....1.300 ppm

Código	Envase
142050.1610	500 ml
142050.1611	1000 ml
142050.1214	5 l

### 162050 Tween® 80 para síntesis

(® Marca registrada de ICI)

#### Especificaciones

Índice de Hidroxilo ..... 65-80  
 Índice de Saponificación ..... 45-55

Código	Envase
162050.1611	1000 ml

### A1390 Tween® 80 BioChemica

® Marca registrada de ICI America Inc.

#### Especificaciones

Aspecto (líquido) ..... amarillento-marronoso,  
 ..... claro, aceitoso  
 Densidad (d 20 °C/4 °C) ..... 1,073 - 1,083

Número de hidroxil ..... aprox. 75  
 Número de saponificación ..... 45 - 55

Código	Envase
A1390,0500	500 ml
A1390,1000	1 L
A1390,9010	10 L

## Umckalina

Origen de *Pelargonium sidoides*

C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>  
 M = 222,19 g/mol  
 CAS 43053-62-9  
 NC 29322985

Sólido

Almacenaje 2-8 °C

Atención



H302 H319

### A7924 Umckalina para HPLC

#### Especificaciones

Riqueza ..... mín. 99 %

Código	Envase
A7924,0010	10 mg
A7924,0020	20 mg

## Universal Indicador de pH

NC 38220000

Densidad .....0,800 kg/l  
Líquido

UN1993  
Clase/GE 3/II  
ADR 3/II - IMDG 3/II - IATA 3/II  
WGK nwg  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H225

### 281370 Indicador Universal de pH, solución para análisis volumétrico

ZONA DE VIRAJE:pH 1,0 rojo cereza; pH 2,0 rosa; pH 3,0 rojo anaranjado; pH 4,0 anaranjado rojizo; pH 5,0 anaranjado; pH 6,0 amarillo; pH 7,0 amarillo verdoso; pH 8,0 verde; pH 9,0 verde azulado; pH 10,0 azul

#### Especificaciones

##### Composición:

p-Dimetilaminoazo-benceno ..... 60 mg  
Rojo de Metilo ..... 40 mg  
Azul de Bromotimol ..... 80 mg

Azul de Timol .....100 mg  
Fenoltaleína .....20 mg  
Sodio Hidróxido 1 mol/l .....0,45 ml  
Agua ..... 4 ml  
Etanol Absoluto ..... 100 ml

Código	Envase
281370.1208	100 ml

## Uracilo-ADN Glicosilasa (UDG)

Origen de *Escherichia coli*

NC 39207990

Almacenaje -20 °C

### A5234 Uracilo-ADN Glicosilasa (UDG)

#### Especificaciones

concentración ..... mín. 10 KU/ml

Código	Envase
A5234.0200	200 U

## Uracilo

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

M = 112,09 g/mol

CAS 66-22-8

EINECS 200-621-9

NC 29335995

Punto de Fusión ..... 335 °C  
Sólido

WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente

### A0667 Uracilo BioChemica

#### Especificaciones

Riqueza (HPLC) ..... mín. 99 %

E 1 %/1 cm, 260 nm; pH 7 ..... 717 - 732

Metales pesados ..... máx. 0,002 %

Código	Envase
A0667.0025	25 g
A0667.0100	100 g

## Uranina ver Fluoresceína Sódica (C.I. 45350)

## Urea cristal

### Carbamida

NH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub>

M = 60,06 g/mol

CAS 57-13-6

EINECS 200-315-5

NC 31021010

Punto de Fusión ..... 133 °C  
Sólido

WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente

### 131754 Urea cristal para análisis, ACS

#### Especificaciones

Riqueza (Ac. Percl.) ..... 99,0-100,5 %

Identidad ..... IR conforme ensayo

Intervalo de fusión ..... 132-135 °C

Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,001 %  
Biuret ..... 0,1 %  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %

Cu..... 5  
In ..... 2  
Mg ..... 2  
Mo ..... 2  
Pb..... 5  
Si ..... 2  
Sr..... 2  
Tl ..... 2  
Zn ..... 5  
Fe..... 5  
K..... 2  
Mn..... 5  
Ni..... 5  
Pt..... 2  
Sn..... 2  
Ti ..... 2  
V..... 2

#### Límite máximo de impurezas

Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %

Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %

Cloruro (Cl) ..... 0,0005 %

#### Metales por ICP (en mg/Kg (ppm))

Ag ..... 2  
Al ..... 2  
Ba ..... 2  
Be ..... 2  
Cd ..... 5  
Co ..... 5  
Cr ..... 2

Código	Envase
131754.1210	500 g
131754.1211	1000 g
131754.0415	10 Kg
131754.0416	25 kg

### 191754 Urea cristal (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma

#### Especificaciones

Riqueza (Deter. N) calc. s.p.s. .... 99,5-100,5 %

Identidad según

Farmacopeas: ..... Conforme ensayo

Intervalo de fusión ..... 132-134 °C

Insoluble en C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH ..... 0,04 %  
Pérdida por desecación a 105 °C ..... 1,0 %  
Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,1 %  
Cloruro (Cl) ..... 0,007 %  
Amonio (NH<sub>4</sub>) ..... 0,05 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,010 %  
Disolventes residuales  
(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
Biuret ..... 0,1 %

Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %

#### Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):

Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm  
Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm

#### Límite máximo de impurezas

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo

Alcalinidad ..... Conforme ensayo

Código	Envase
191754.1211	1000 g
191754.0416	25 kg

### A8113 Urea cristal para biología molecular

#### Especificaciones

DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable

Riqueza (en N) ..... mín. 99,5 %

Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %

pH (8 M; H<sub>2</sub>O; 20 °C) ..... 7,5 - 10,5  
Cloruro ..... máx. 0,0005 %  
Sulfato ..... máx. 0,001 %  
Fe ..... máx. 0,0005 %

Código	Envase
A8113.1000	1 kg
A8113.5000	5 kg

## Urea perlas

## Carbamida

$\text{NH}_2\text{CONH}_2$   
M = 60,06 g/mol  
CAS 57-13-6  
EINECS 200-315-5  
NC 31021010

Punto de Fusión ..... 132 - 135 °C WGK 1  
Sólido Almacenaje Temperatura ambiente

## 146392 Urea perlas puro

**Especificaciones**  
Riqueza (Ac. Percl.) ..... 98,5 % Cloruro (Cl) ..... 0,005 % Ni ..... 0,001 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo Sulfato ( $\text{SO}_4$ ) ..... 0,01 % Pb ..... 0,001 %  
Insoluble en  $\text{H}_2\text{O}$  ..... 0,02 % Cu ..... 0,001 %  
Residuo de calcinación (en  $\text{SO}_4$ ) ..... 0,1 % Fe ..... 0,001 %

Código	Envase
146392.1211	1000 g
146392.0914	5 kg
146392.0416	25 kg

## 216392 Urea grado técnico

**Especificaciones**  
Riqueza (en N) ..... mín. 98 %

Código	Envase
216392.0914	5 kg

## A1049 Urea para biología molecular

**Especificaciones**  
DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable Sulfato ..... máx. 0,001 %  
Riqueza (en N) ..... mín. 99,0 % Fe ..... máx. 0,0005 %  
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %  
pH (8 M;  $\text{H}_2\text{O}$ ; 20 °C) ..... 7,5 - 10,5  
Cloruro ..... máx. 0,0005 %

Código	Envase
A1049.0500	500 g
A1049.1000	1 kg
A1049.5000	5 kg
A1049.9025	25 kg

## A1360 Urea BioChemica

**Especificaciones**  
Riqueza (en N) ..... mín. 99 % Sulfato ..... máx. 0,005 %  
Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 % Fe ..... máx. 0,001 %  
Pérdida por desecación ..... máx. 0,5 % A (1 cm/8 M en  $\text{H}_2\text{O}$ )  
Cloruro ..... máx. 0,005 % 260 nm ..... máx. 0,05  
280 nm ..... máx. 0,02

Código	Envase
A1360.1000	1 kg
A1360.5000	5 kg
A1360.9010	10 kg

## Uridina

$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_6$   
M = 244,20 g/mol  
CAS 58-96-8  
EINECS 200-407-5  
NC 29349990

Sólido Almacenaje Temperatura ambiente

## A0666 Uridina BioChemica

**Especificaciones**  
Riqueza (HPLC) ..... mín. 99 %  
Metales pesados ..... máx. 0,001 %

Código	Envase
A0666.0025	25 g
A0666.0100	100 g
A0666.1000	1 kg
A0666.5000	5 kg

## Uridina 5'-Trifosfato sal Trisódica hidrato

UTP- $\text{Na}_3$ 

$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{Na}_3\text{O}_{15}\text{P}_3 \cdot x \text{H}_2\text{O}$   
M = 550,09 g/mol  
CAS 19817-92-6  
EINECS 243-347-5  
NC 29349990

Sólido WGK 1  
Almacenaje -20 °C

## A2237 Uridina 5'-Trifosfato sal Trisódica hidrato BioChemica

**Especificaciones**  
Riqueza (HPLC) ..... mín. 97 % Metales pesados ..... máx. 0,001 %  
Agua ..... máx. 15 %

Código	Envase
A2237.0001	1 g

## Urobilinógeno

$\text{C}_{33}\text{H}_{42-50}\text{N}_4\text{O}_6$   
M = 590,7 - 598,8 g/mol  
CAS 14684-37-8  
NC 29339980

Líquido WGK 1  
Almacenaje -20 °C  
Almacenaje bajo argón

## A1536 Urobilinógeno

Solución acuosa pH (20 °C) ..... 13,2 ± 0,2  
**Especificaciones** Bilirrubina ..... máx. 1 %  
Riqueza ..... 25 g/L  
4 ml contiene ..... 100 mg

Código	Envase
A1536.0100	4 ml
A1536.0025	25 g
A1536.0001	40 ml

**Urobilinógeno (polvo)**

**C<sub>33</sub>H<sub>42-50</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub>**  
 M = 590,7 - 598,8 g/mol  
 CAS 14684-37-8  
 NC 29339980

Sólido

Almacenaje -20 °C

**A9540 Urobilinógeno (polvo)**

Código	Envase
A9540,9005	5 g

Urotropina ver Hexametilentetramina

UTP-Na ver Uridina 5'-Trifosfato sal Trisódica hidrato

**Vainillina**

3-Metoxi-4-Hidroxibenzaldehído, 4-Hidroxi-3-Metoxibenzaldehído

**C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>**  
 M = 152,15 g/mol  
 CAS 121-33-5  
 EINECS 204-465-2  
 NC 29124100

Punto de Fusión ..... 81 °C  
 Punto de Ebullición ..... 154 °C 13 hPa  
 Solubilidad ..... agua 10 g/l a 20 °C  
 Sólido

WGK 1  
 Almacenaje Mantener al abrigo de la luz direc-  
 ta.

Atención



H319

**142048 Vainillina (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma****Especificaciones**

Riqueza (Acidim.)  
 calc. s.p.s. .... 99,0-101,0 %  
 Identidad según  
 Farmacopeas: ..... Conforme ensayo  
 Intervalo de fusión ..... 81-83 °C  
 C.C.F. .... Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
 Insoluble en C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH ..... Conforme ensayo  
 Sustancias carbonizables  
 por H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ..... Conforme ensayo  
 Pérdida por desecación ..... 1,0 %  
 Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,05 %  
 Disolventes residuales  
 (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo

**Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):**

Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm  
 Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm  
 Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
 Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm  
 Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm  
 As ..... 0,0001 %

Código	Envase
142048.1208	100 g
142048.1210	500 g

**DL-Valina**

Ácido 2-Amino-3-Metilbutírico, D,L-Val

**C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>**  
 M = 117,14 g/mol  
 CAS 516-06-3  
 EINECS 208-220-0  
 NC 29224200

Punto de Fusión ..... 283 - 285 °C  
 Solubilidad ..... en agua a 20 °C

Almacenaje Temperatura ambiente.

**14A315 DL-Valina puro****Especificaciones**

Riqueza (Ac. Percl.) ..... 99 %  
 Identidad ..... IR conforme ensayo  
 Pérdida por desecación ..... 0,5 %

Cloruro (Cl) ..... 0,02 %  
 Amonio (NH<sub>4</sub>) ..... 0,02 %  
 Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,05 %  
 Sustancias positivas frente ninhidrina ..... 0,5 %

Fe ..... 0,001 %  
 Metales pesados (en Pb) ..... 0,001 %

Código	Envase
14A315.0912	2,5 kg

**L-Valina**

**C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>**  
 M = 117,15 g/mol  
 CAS 72-18-4  
 EINECS 200-773-6  
 NC 29224985

Sólido

WGK nwg  
 Almacenaje Temperatura ambiente

**A3406 L-Valina para cultivo celular**

• Todos los aminoácidos son de origen no animal

**Especificaciones**

Test de pirógenos ..... Conforme ensayo  
 Riqueza (titr.) ..... mín. 99 %  
 α20 °C/D; 8 %, 6 M HCl ..... +26,6° - +28,8°

Otros aminoácidos ..... máx. 0,5 %  
 Amonio ..... máx. 0,02 %  
 Cloruro ..... máx. 0,02 %  
 Sulfato ..... máx. 0,02 %

As ..... máx. 0,0001 %  
 Fe ..... máx. 0,001 %  
 Pb ..... máx. 0,001 %

Código	Envase
A3406,1000	1 kg

**A1637 L-Valina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma**

• Todos los aminoácidos son de origen no animal

**Especificaciones**

Riqueza (titr., calc.  
 sust. seca) ..... 98,5 - 101,0 %  
 α20 °C/D; 8 %, 250 g/L HCl,  
 calc. en sust. seca ..... +26,5° - +29,0°  
 α25 °C/D; 8 %, 6 M HCl ..... +26,6° - +28,8°  
 Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo

Cenizas sulfatadas ..... máx. 0,1 %  
 Identidad ..... Conforme ensayo  
 Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,001 %  
 Pérdida por desec.  
 (3 h; 105 °C) ..... máx. 0,3 %  
 pH (5 %; H<sub>2</sub>O) ..... 5,5 - 7,0

Sustancias positivas a  
 Ninhidrina ..... máx. 0,5 %  
 Amonio ..... máx. 0,02 %  
 Cloruro ..... máx. 0,02 %  
 Sulfato ..... máx. 0,03 %  
 Fe ..... máx. 0,001 %

Código	Envase
A1637,1000	1 kg
A1637,9025	25 kg

**Valinomicina**

**C<sub>54</sub>H<sub>90</sub>N<sub>6</sub>O<sub>18</sub>**  
 M = 1111,34 g/mol  
 CAS 2001-95-8  
 EINECS 217-896-6  
 NC 29419000

Punto de Fusión ..... 186 - 189 °C  
 Sólido

UN2811  
 Clase/GE 6.1/I  
 ADR 6.1/I · IMDG 6.1/I · IATA 6.1/I  
 WGK 3  
 Almacenaje 2-8 °C

Peligro



H300+H310

**A2238 Valinomicina BioChemica****Especificaciones**

Riqueza (HPLC) ..... mín. 90 %  
 α20 °C/D; 1,6 %, Benceno ..... +30° - +32°

Identidad (IR) ..... Conforme ensayo  
 Punto de fusión ..... 187 - 191 °C

Código	Envase
A2238,0100	100 mg

**Vancomicina Clorhidrato**

**C<sub>66</sub>H<sub>75</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>9</sub>O<sub>24</sub> · HCl**  
 M = 1485,73 g/mol  
 CAS 1404-93-9  
 NC 29419000

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H317

**A1839 Vancomicina Clorhidrato BioChemica**

**Especificaciones**  
 Vancomicina B (HPLC) ..... mín. 93 %  
 Actividad ..... mín. 1050 I.E./mg  
 Metales pesados .....máx. 0,003 %  
 pH (5 %; H<sub>2</sub>O) ..... 2,5 - 4,5  
 Agua ..... máx. 5 %

Código	Envase
A1839,0250	250 mg
A1839,0001	1 g
A1839,0005	5 g

**A6338 Vancomicina Clorhidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma**

**Especificaciones**  
 Vancomicina B (HPLC) ..... mín. 93,0 %  
 Actividad (sustancia seca) ..... mín. 1050 I.E./mg  
 Aspecto de la solución .....Conforme ensayo  
 Cenizas sulfatadas ..... máx. 1,0 %  
 Identidad .....Conforme ensayo  
 Metales pesados (en Pb) ..... máx. 0,003 %  
 pH (5 %; H<sub>2</sub>O) ..... 2,5 - 4,5  
 Sustancias relacionadas (HPLC) ..... Conforme ensayo  
 Agua (K.F.) .....máx. 5,0 %

Código	Envase
A6338,0001	1 g

**Vaselina Filante**

CAS 8009-03-8  
 EINECS 295-456-2  
 NC 27121090

Punto de Fusión ..... 38 - 60 °C  
 Solubilidad .....Insoluble en agua  
 Índice de refracción n<sub>60</sub>/D ..... 1,460 - 1,474  
 Sólido

WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**211757 Vaselina Filante grado técnico**

Para engrase de esmerilados  
**Especificaciones**  
 Identidad ..... IR conforme ensayo  
 Sustancias en suspensión ..... Conforme ensayo  
 Ácidos grasos, ceras y resinas .....Conforme ensayo  
 Ácidos libres .....Conforme ensayo

Código	Envase
211757.1209	250 g
211757.1211	1000 g
211757.0914	5 kg

**Verde Brillante (C.I. 42040)**

*Basic Green 1, N-[4-[[4-(Diethylamino)Fenil]Fenilmetileno]-2,5-Ciclohexadien-1-Iliden]-N-Etiletanaminio Sulfato (1:1), Verde de Malaquita G, Verde Esmeralda*

**C<sub>27</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S**  
 M = 482,64 g/mol  
 CAS 633-03-4  
 EINECS 211-190-1  
 NC 32041300

Punto de Fusión ..... 210 °C  
 Solubilidad ..... agua 40 g/l a 20 °C  
 Solubilidad ..... alcohol 50 g/l  
 Sólido

WGK 2  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H302 H319 H315

**251758 Verde Brillante (C.I. 42040) para diagnóstico clínico**

Para microscopia, tinción de tejidos vegetales  
**Especificaciones**  
 Identidad ..... IR conforme ensayo  
 Relación λ<sub>máx</sub> P +/- 15 nm ..... 0,94 - 1,14  
 A 1 %, 1 cm, λ<sub>máx</sub> ..... > 1750  
 λ de la ABS máx. en C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH 50 % ..... 628 - 632 nm  
 C.C.F. ....Conforme ensayo  
**Límite máximo de impurezas**  
 Pérdida por desecación a 135 °C .....5 %

Código	Envase
251758.1606	25 g
251758.1608	100 g

**Verde Brillante-Rojo Fenol-Lactosa-Sacarosa, Agar ver Verde Brillante, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología**

**Verde de Bromocresol**

*3,3',5,5'-Tetrabromo m-Cresolsulfonftaleína, BCG*

**C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>Br<sub>4</sub>O<sub>5</sub>S**  
 M = 698,04 g/mol  
 CAS 76-60-8  
 EINECS 200-972-8  
 NC 29349990

Punto de Fusión ..... 225 °C  
 Solubilidad ..... agua 6 g/l a 20 °C  
 Solubilidad ..... alcohol 40 g/l  
 Sólido

WGK 2  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**131759 Verde de Bromocresol para análisis, ACS**

Indicador de pH 3,8 amarillo; 5,4 azul  
**Especificaciones**  
 Identidad ..... IR conforme ensayo  
 Intervalo de viraje según ACS ...Conforme ensayo  
 C.C.F. ....Conforme ensayo  
**Límite máximo de impurezas**  
 Intervalo de viraje de pH: amarillo ..... 3,8  
 Intervalo de viraje de pH: azul ..... 5,4  
 Insoluble en C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH ..... Conforme ensayo  
 Pérdida por desecación a 110 °C .....5 %  
 Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) .....0,5 %

Código	Envase
131759.1603	1 g
131759.1604	5 g
131759.1606	25 g

**Verde de Bromocresol solución 0,04 %**

*3,3',5,5'-Tetrabromo m-Cresolsulfonftaleína, BCG*

**C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>Br<sub>4</sub>O<sub>5</sub>S**  
 M = 698,04 g/mol  
 CAS 76-60-8  
 NC 38220000

Densidad .....0,979 kg/l  
 Líquido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**281760 Verde de Bromocresol solución 0,04 % para análisis volumétrico**

Indicador de pH 3,6 amarillo; 5,4 azul  
**Especificaciones**  
**Composición:**  
 Verde de Bromocresol .....40 mg  
 Etanol Absoluto .....17 ml  
 Sodio Hidróxido 0,1 mol/l ..... 0,58 ml  
 Agua (c.s.p.) ..... 100 ml  
 Identidad .....Conforme ensayo  
**Límite máximo de impurezas**  
 Intervalo de viraje de pH: amarillo .....3,6  
 Intervalo de viraje de pH: azul ..... 5,4  
 Test de sensibilidad ..... Conforme ensayo

Código	Envase
281760.1208	100 ml

**Verde de Malaquita G ver Verde Brillante (C.I. 42040)**



**Verde de Malaquita Oxalato (C.I. 42000)****Basic Green 4, N,N,N',N'-Tetrametil-4,4'-Diaminotrifencilcarbenio Oxalato**

**C<sub>52</sub>H<sub>54</sub>N<sub>4</sub>O<sub>12</sub>**  
 M = 927,02 g/mol  
 CAS 2437-29-8  
 EINECS 219-441-7  
 NC 32041300  
 Índice No. 607-007-00-3

Punto de Fusión ..... ~ 159 °C  
 Solubilidad ..... agua 400 g/l a 20 °C  
 Solubilidad ..... alcohol 500 g/l  
 Sólido

UN2811  
 Clase/GE 6.1/III  
 ADR 6.1/III · IMDG 6.1/III · IATA 6.1/III  
 WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H318 H361d H410 H302

**251761 Verde de Malaquita Oxalato (C.I. 42000) para diagnóstico clínico**

Para microscopia, tinción de citoplasma de células vegetales

Relación  $\lambda_{\text{máx}}$  P +/- 15 nm ..... 1,00 - 1,15  
 A 1 %, 1 cm,  $\lambda_{\text{máx}}$  ..... > 1450  
 $\lambda$  de la ABS máx. en H<sub>2</sub>O ..... 616 - 620 nm  
 C.C.F. .... Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**  
 Pérdida por desecación a 110 °C ..... 7 %

**Especificaciones**

Identidad ..... IR conforme ensayo

Código	Envase
251761.1606	25 g
251761.1608	100 g

**Verde de Metilo (C.I. 42585)**

**C<sub>27</sub>H<sub>35</sub>BrClN<sub>3</sub>**  
 M = 516,95 g/mol  
 CAS 14855-76-6  
 EINECS 238-920-1  
 NC 32041300

Solubilidad ..... agua 70 g/l a 25 °C  
 Solubilidad ..... alcohol 1 g/l  
 Sólido

WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**191704 Verde de Metilo (C.I. 42585) (Ph. Fr.) grado farma****Especificaciones**

Riqueza (en Zn) calc. s.p.s. .... 5,0-7,5 %

Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**  
 Pérdida por desecación a 105 °C ..... 10,0 %

Código	Envase
191704.0914	5 kg

**251704 Verde de Metilo (C.I. 42585) para diagnóstico clínico**

Para microscopia, tinción de bacterias

A 1 %, 1 cm,  $\lambda_{\text{máx}}$  ..... > 400  
 $\lambda$  de la ABS máx. en H<sub>2</sub>O ..... 630 - 635 nm  
 C.C.F. .... Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**  
 Pérdida por desecación a 135 °C ..... 10 %

**Especificaciones**

Identidad ..... IR conforme ensayo  
 Relación  $\lambda_{\text{máx}}$  P +/- 15 nm ..... 0,86 - 1,11

Código	Envase
251704.1604	5 g
251704.1606	25 g

**Verde Esmeralda ver Verde Brillante (C.I. 42040)****Verde Luz solución 0,1 %**

**C<sub>37</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>9</sub>S<sub>3</sub>**  
 M = 792,84 g/mol  
 CAS 5141-20-8  
 NC 32041200

Densidad ..... 0,997 kg/l  
 Líquido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

**253524 Verde Luz solución 0,1 % para diagnóstico clínico**

Para microscopia, tinción de tejidos animales

**Especificaciones**  
**Composición:**  
 Verde Luz SF amarillento ..... 0,1 g  
 Agua (c.s.p.) ..... 100 ml

Código	Envase
253524.1210	500 ml

**Verde rápido FCF (C.I. 42053)**

**C<sub>37</sub>H<sub>34</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>16</sub>S<sub>3</sub>**  
 M = 808,86 g/mol  
 CAS 2353-45-9  
 EINECS 219-091-5  
 NC 32041900

Sólido

WGK 3\*  
 Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H341

**A1401 Verde rápido FCF (C.I. 42053)****Especificaciones**

$\lambda_{\text{máx}}$  (50 %, EtOH) ..... 622 - 626 nm

E 1 %/1 cm,  $\lambda_{\text{máx}}$  ..... 1360 - 1610  
 Pérdida por desecación ..... máx. 10 %

Código	Envase
A1401,0025	25 g

**Vermiculita Granulada**

NC 38220000

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

**217059 Vermiculita Granulada grado técnico**

Código	Envase
217059.0715	10 kg

 **$\epsilon$ -Viniferina**

Origen de *Vitis vinifera*

**C<sub>28</sub>H<sub>22</sub>O<sub>6</sub>**  
 M = 454,48 g/mol  
 CAS 62218-08-0  
 NC 29322090

Almacenaje 2-8 °C

Atención



H319

**A9584  $\epsilon$ -Viniferina para HPLC****Especificaciones**

Riqueza ..... mín. 98 %

Código	Envase
A9584,0020	20 mg
A9584,0050	50 mg

**Violeta Cristal (C.I. 42555)**

Basic Violet 3, Hexametilpararosanilina Cloruro, Violeta de Metilo 10 B

C<sub>25</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>3</sub>  
M = 407,99 g/mol  
CAS 548-62-9  
EINECS 208-953-6  
NC 32041300

Punto de Fusión ..... 194 °C  
Solubilidad ..... agua 4 g/l a 25 °C  
Solubilidad ..... alcohol 30 g/l  
Sólido

UN3077  
Clase/GE 9/III  
ADR 9/III - IMDG 9/III - IATA 9/III  
WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H302 H351 H318 H410

**131762 Violeta Cristal (C.I. 42555) para análisis, ACS**

Indicador en medio no acuoso

**Especificaciones**

Riqueza mínima (Espectrofotométrica)  
(s.p.s.) .....90,0 %

Identidad .....IR conforme ensayo  
Relación λ<sub>máx</sub> P +/- 15 nm ..... 0,98 - 1,25  
A 1 %, 1 cm, λ<sub>máx</sub> (s.p.s.) ..... > 2160  
λ de la ABS máx. en H<sub>2</sub>O ..... 589 - 594 nm  
C.C.F. ....Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**

Pérdida por desecación a 110 °C .....7,5 %  
Sensibilidad como indicador  
en medios no acuosos ..... Conforme ensayo

Código	Envase
131762.1608	100 g

**141762 Violeta Cristal (C.I. 42555) (Ph. Fr.) puro, grado farma**

**Especificaciones**

Riqueza mínima (calc. s.p.a.) .....95,0 %  
Identidad según  
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo

Insoluble en CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH ..... 0,5 %  
Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>)  
calc. s.p.a. .... 2,5 %  
Colorantes relacionados ..... Conforme ensayo  
Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 10 %  
Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %

Zn ..... Conforme ensayo  
Metales residuales (según EMEA/CHMP/  
SWP/4446/2000): Pueden estar presentes  
compuestos de Zinc como catalizador metálico  
(clasificación clase 3) por debajo de 500 ppm.  
Cumple con la guía EMEA.

Código	Envase
141762.0914	5 kg

**251762 Violeta Cristal (C.I. 42555) para diagnóstico clínico**

Para microscopia, tinción de bacterias

**Especificaciones**

Riqueza mínima (Espectrofotométrica)  
(s.p.s.) .....90,0 %

Identidad .....IR conforme ensayo  
Relación λ<sub>máx</sub> P +/- 15 nm ..... 0,98 - 1,25  
C.C.F. ....Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**

Pérdida por desecación a 110 °C .....10 %

Código	Envase
251762.1606	25 g

**Violeta Cristal Oxalato solución según**

Violeta de Cristal Oxalato solución

NC 38220000

Densidad .....0,980 kg/l  
Solubilidad ..... Miscible con agua

Almacenaje Temperatura ambiente.

**252532 Violeta Cristal Oxalato solución según Gram-Hucker para diagnóstico clínico**

**Especificaciones**

Composición:  
Violeta Cristal .....20 g  
Amonio Oxalato .....8 g

Etanol ..... 200 ml  
Agua ..... 800 ml  
Identidad .....Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**

ABS a 589,5 ± 2 nm;  
dil. 1:12500 ..... 0,310 - 0,390  
Aptitud para tinción ..... Conforme ensayo

Código	Envase
252532.1609	250 ml
252532.1611	1000 ml

**Violeta de Etilo (C.I. 42600)**

Basic Violet 4, Púrpura de Etilo 6 B

C<sub>31</sub>H<sub>42</sub>ClN<sub>3</sub>  
M = 492,10 g/mol  
CAS 2390-59-2  
EINECS 219-231-5  
NC 32041300

Solubilidad ..... Miscible con alcohol y glicerina  
Solubilidad ..... alcohol 30 g/l  
Sólido

WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

**123718 Violeta de Etilo (C.I. 42600) para análisis**

Para determinación de tensioactivos

**Especificaciones**

Identidad ..... IR conforme ensayo  
A 1 %, 1 cm, λ<sub>máx</sub> (1 cm) ..... > 1600

λ de la ABS máx. en H<sub>2</sub>O ..... 594 - 597 nm  
C.C.F. ....Conforme ensayo

Fe .....0,02 %  
Ni .....0,005 %  
Pb .....0,01 %

**Límite máximo de impurezas**

Cu ..... 0,005 %

Código	Envase
123718.1606	25 g

**Violeta de Genciana (C.I. 42535+42555)**

CAS 548-62-9  
EINECS 208-953-6  
NC 32041300

Solubilidad ..... agua 50 g/l a 25 °C  
Solubilidad ..... alcohol 60 g/l  
Sólido

UN3077  
Clase/GE 9/III  
ADR 9/III - IMDG 9/III - IATA 9/III  
WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H302 H351 H318 H410

**251765 Violeta de Genciana (C.I. 42535+42555) para diagnóstico clínico**

Para microscopia, tinción de bacterias según Gram

**Especificaciones**

Identidad ..... IR conforme ensayo

Relación λ<sub>máx</sub> P +/- 15 nm ..... 0,98 - 1,25  
A 1 %, 1 cm, λ<sub>máx</sub> ..... > 2000  
λ de la ABS máx. en  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH 50 % ..... 587 - 590 nm

C.C.F. .... Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**

Pérdida por desecación a 110 °C .....10 %

Código	Envase
251765.1606	25 g
251765.1609	250 g

**Violeta de Genciana Fenicada**

NC 38220000

Densidad .....0,988 kg/l  
LíquidoUN2810  
Clase/GE 6.1/III  
ADR 6.1/III - IMDG 6.1/III - IATA 6.1/III  
WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H312 H302 H319 H315

**251766 Violeta de Genciana Fenicada para diagnóstico clínico**

Solución para microscopia, tinción de bacterias según Gram-Nicolle

**Especificaciones**  
**Composición:**  
Violeta de Genciana ..... 0,67 gFenol .....2,05 g  
Etanol Absoluto ..... 11,7 ml  
Agua ..... 100 ml

Código	Envase
251766.1609	250 ml

**Violeta de Metilo 2B ver Violeta de Metilo (C.I. 42535)****Violeta de Metilo (C.I. 42535)***Basic Violet 1, Tetra y pentametilpararosanilinaCloruro, Violeta de Metilo 2 B*CAS 8004-87-3  
EINECS 210-042-3  
NC 32041600Punto de Fusión ..... 137 °C  
Solubilidad ..... agua 50 g/l a 25 °C  
λ de la ABS máx. en alcohol 60 g/l  
SólidoUN3077  
Clase/GE 9/III  
ADR 9/III - IMDG 9/III - IATA 9/III  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H302

**252079 Violeta de Metilo (C.I. 42535) para diagnóstico clínico**

Para microscopia, tinción de bacterias diftericas

Relación  $\lambda_{\text{máx}}$  P +/- 15 nm ..... 1,06 - 1,19  
A 1 %, 1 cm,  $\lambda_{\text{máx}}$  ..... > 1600  
λ de la ABS máx. en  
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH 50 % ..... 583 - 587 nmC.C.F. .... Conforme ensayo  
**Límite máximo de impurezas**  
Pérdida por desecación a 110 °C ..... 10 %**Especificaciones**  
Identidad ..... IR conforme ensayo

Código	Envase
252079.1208	100 g

**Vitamina A Acetato**C<sub>22</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub>  
M = 328,50 g/mol  
CAS 127-47-9  
EINECS 204-844-1  
NC 29362100

Líquido

WGK 1  
Almacenaje 2-8 °C  
Almacenaje proteger de la luz  
Almacenaje bajo argón

Atención



H315 H361

**A2094 Vitamina A acetato**

concentrado oleoso

**Especificaciones**  
Actividad ..... mín. 1350 U/mg

Código	Envase
A2094.0010	10 g

**Vitamina B ver Tiamina Pirofosfato****Vitamina B ver Riboflavina****Vitamina B ver Piridoxina Clorhidrato****Vitamina B ver Ácido Fólico****Vitamina B ver Ácido Fólico****Vitamina B<sub>12</sub>**C<sub>63</sub>H<sub>88</sub>CoN<sub>14</sub>O<sub>14</sub>P  
M = 1355,39 g/mol  
CAS 68-19-9  
EINECS 200-680-0  
NC 29362600

Sólido

WGK 1  
Almacenaje 2-8 °C  
Almacenaje proteger de la luz**A8454 Vitamina B<sub>12</sub> (Ph. Eur.) puro, grado farma****Especificaciones**Riqueza (UV, Calc. sust. Seca) ..... 96,0 - 102,0 %  
Absorción máxima (278, 361, 547 - 559 nm) ..... Conforme ensayo  
Identidad ..... Conforme ensayoPérdida por desecación (2 h; 105 °C; vacío) ..... máx. 12 %  
Sustancias relacionadas (HPLC) ..... Conforme ensayo  
A (1 cm/0,0025 %, H<sub>2</sub>O)  
361 nm/547 - 559 nm ..... 3,15 - 3,45  
361/278 nm ..... 1,70 - 1,90

Código	Envase
A8454.0001	1 g
A8454.0025	25 g
A8454.9100	100 g
A8454.9500	500 g

**A2090 Vitamina B<sub>12</sub>****Especificaciones**Riqueza (UV) ..... mín. 97 %  
Pérdida por desecación ..... máx. 3 %

Código	Envase
A2090.0001	1 g
A2090.0005	5 g
A2090.0050	50 g

**Vitamina C ver Ácido L(+)-Ascórbico**

## Vitamina D<sub>2</sub>

### Vitamina D<sub>2</sub>

**C<sub>28</sub>H<sub>44</sub>O**  
M = 396,66 g/mol  
CAS 50-14-6  
EINECS 200-014-9  
NC 29362900  
Índice No. 603-179-00-9

Punto de Fusión ..... 114 - 116 °C  
Sólido  
UN2811  
Clase/GE 6.1/III  
ADR 6.1/III · IMDG 6.1/III · IATA 6.1/III  
WGK 3\*  
Almacenaje 2-8 °C  
Almacenaje proteger de la luz

Peligro



H301+H311 H330 H372

### A2089 Vitamina D<sub>2</sub>

• Puede oscurecerse en el almacenamiento!

**Especificaciones**  
Riqueza (HPLC) ..... mín. 98 %  
α20 °C/D; 4 %, EtOH ..... +102° - +106°

Código	Envase
A2089,0005	5 g

Vitamina E alcohol ver DL-α-Tocoferol

Vitamina H ver D(+)-Biotina

Vitamina G ver Riboflavina

Vitamina K ver Menadiona

Vitamina M ver Ácido Fólico

### Vitexina

Origen de *Crataegus monogyna*

**C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>10</sub>**  
M = 432,38 g/mol  
CAS 3681-93-4  
NC 29420000

Sólido

Almacenaje 2-8 °C

### A3394 Vitexina para HPLC

**Especificaciones**

Riqueza ..... mín. 99 %

Código	Envase
A3394,0010	10 mg

VRBG, Agar ver Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología

### White Spirit

CAS 8052-41-3  
EINECS 232-455-8  
NC 27101221

Punto de Ebullición ..... 150 - 196 °C  
Densidad ..... 0,780 kg/l  
Índice de refracción n<sub>20</sub>/D ..... 1,435  
Líquido

UN1300  
Clase/GE 3/III  
ADR 3/III · IMDG 3/III · IATA 3/III  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H226 H332 H312 H302

### 163410 White Spirit para síntesis

**Especificaciones**

Densidad 20/4 ..... 0,770-0,800  
Acidez ..... 0,0002 meq/g  
Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,05 %

Código	Envase
163410.1714	5 l

Wieninger, Reactivo de ver Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) polvo

Wijs ver Reactivo de Wijs 0,1 mol/l (0,2N).

Wijs Cloruro ver Yodo mono-Cloruro

Wright, Colorante de ver Eosina-Azul de Metileno colorante según Wright

### WST-1

**C<sub>19</sub>H<sub>12</sub>N<sub>5</sub>NaO<sub>8</sub>S<sub>2</sub>**  
M = 651,35 g/mol  
CAS 150849-52-8  
NC 29339980

Sólido

Almacenaje 2-8 °C

Atención



H302+H312+H332 H335

### A2549 WST-1 BioChemica

**Especificaciones**

Riqueza (TLC) ..... cumple con el estándar  
λ<sub>máx</sub> (formazan) ..... 438 nm  
Solubilidad (H<sub>2</sub>O) ..... 100 mg/10 ml  
Agua (K.F.) ..... máx. 5 %

Código	Envase
A2549,0025	25 mg

### X-Gal

**C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>BrClNO<sub>6</sub>**  
M = 408,63 g/mol  
CAS 7240-90-6  
EINECS 230-640-8  
NC 29349990

Punto de Fusión ..... 223 °C (desc.)  
Sólido

Almacenaje proteger de la luz  
Almacenaje -20 °C

### A4978 X-Gal para biología molecular

**Especificaciones**

DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable  
Riqueza (HPLC) ..... mín. 99 %  
α20 °C/D; 1 %, DMF (50 %) ..... -62° ± 2°  
Agua (K.F.) ..... máx. 1 %

Código	Envase
A4978,0100	100 mg
A4978,0500	500 mg
A4978,0001	1 g
A4978,0005	5 g

**A1007 X-Gal BioChemica****Especificaciones**

Riqueza (HPLC) ..... mín. 99 %  
 α20 °C/D; 1 %, DMF (50 %) ..... -62° ± 2°  
 Agua (K.F.) ..... máx. 1 %

Código	Envase
A1007,0250	250 mg
A1007,0500	500 mg
A1007,0001	1 g
A1007,0005	5 g
A1007,0010	10 g

**X-Glucuro CHA Sal**

**C<sub>20</sub>H<sub>26</sub>BrClN<sub>2</sub>O<sub>7</sub>**  
 M = 521,79 g/mol  
 CAS 114162-64-0  
 NC 29389090

Punto de Fusión ..... 225 °C (desc.) Almacenaje -20 °C  
 Sólido Almacenaje proteger de la luz

**A1113 X-Glucuro CHA Sal BioChemica****Especificaciones**

Riqueza (TLC) ..... mín. 99 %  
 Agua (K.F.) ..... máx. 5,0 %

Código	Envase
A1113,0250	250 mg
A1113,0001	1 g

**X-Glucurónido, Agar ver TBX, Agar (ISO 16649-2,3:2000) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología****Xantina**

**C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>**  
 M = 152,11 g/mol  
 CAS 69-89-6  
 EINECS 200-718-6  
 NC 29335995

Punto de Fusión ..... > 300 °C Almacenaje Temperatura ambiente  
 Sólido

**A0665 Xantina BioChemica****Especificaciones**

Riqueza (HPLC) ..... mín. 98 %  
 E 1 %/1 cm, 278nm; pH 10 ..... 599 - 612

Metales pesados ..... máx. 0,001 %  
 Pérdida por desecación ..... máx. 1 %

Código	Envase
A0665,0025	25 g

**Xantohumol**

Origen de *Humulus lupulus*

**C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>O<sub>5</sub>**  
 M = 354,40 g/mol  
 CAS 6754-58-1  
 NC 29329900

Sólido Almacenaje 2-8 °C

**A7875 Xantohumol para HPLC****Especificaciones**

Riqueza ..... mín. 99 %

Código	Envase
A7875,0050	50 mg

**o-Xileno****1,2-Dimetilbenceno**

**C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>**  
 M = 106,17 g/mol  
 CAS 95-47-6  
 EINECS 202-422-2  
 NC 29024100  
 Índice No. 601-022-00-9

Punto de Fusión ..... -25 °C UN1307  
 Punto de Ebullición ..... 144 °C Clase/GE 3/III  
 Densidad ..... 0,882 kg/l ADR 3/III · IMDG 3/III · IATA 3/III  
 Solubilidad ..... agua 0,2 g/l a 20 °C WGK 2  
 Índice de refracción n<sub>20</sub>/D ..... 1,5058 Almacenaje Temperatura ambiente.  
 Líquido

Atención



H226 H332 H312 H315

**142767 o-Xileno puro****Especificaciones**

Riqueza (C.G.) ..... 98 %  
 Identidad ..... IR conforme ensayo  
 Densidad 20/4 ..... 0,880-0,884  
 Acidez ..... 0,0003 meq/g

Alcalinidad ..... 0,00025 meq/g Cu ..... 0,00002 %  
 Residuo fijo ..... 0,01 % Fe ..... 0,00005 %  
 m-Xileno + p-Xileno (C.G.) ..... 1 % Ni ..... 0,00002 %  
 Tiofeno (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>S) ..... 0,0005 % Pb ..... 0,00002 %  
 Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,05 %

Código	Envase
142767.1612	2,5 l

**Xileno Cianol FF (C.I. 42135)**

**C<sub>25</sub>H<sub>27</sub>N<sub>2</sub>NaO<sub>6</sub>S<sub>2</sub>**  
 M = 538,61 g/mol  
 CAS 4463-44-9  
 EINECS 224-728-5  
 NC 32041900

Sólido WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H319

**A4976 Xileno Cianol FF (C.I. 42135) para biología molecular****Especificaciones**

DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable  
 λ<sub>máx</sub> (H<sub>2</sub>O) ..... 613 - 616 nm  
 Pérdida por desecación (110 °C) ..... máx. 6 %

Código	Envase
A4976,0005	5 g

**A1408 Xileno Cianol FF (C.I. 42135) BioChemica****Especificaciones**

λ<sub>máx</sub> (H<sub>2</sub>O) ..... 613 - 616 nm  
 Pérdida por desecación (110 °C) ..... máx. 6 %

Código	Envase
A1408,0010	10 g

**Xileno, mezcla de isómeros**

Xilol, Dimetilbenceno, Dimetilbenzeno

**C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>**

M = 106,17 g/mol  
CAS 1330-20-7  
EINECS 215-535-7  
NC 29024400  
Índice No. 601-022-00-9

Punto de Ebullición .....aprox. 138 °C  
Densidad .....0,860 - 0,866 kg/l (20 °C)  
Líquido

UN1307  
Clase/GE 3/III  
ADR 3/III - IMDG 3/III - IATA 3/III  
WGK 2  
Almacenaje Temperatura ambiente

Atención



H226 H312+H332 H315

**131769 Xileno, mezcla de isómeros (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO**

**Especificaciones**

Riqueza mínima (C.G.)  
(mezcla de isómeros C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>) .....99,0 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo  
Densidad 20/4 ..... 0,862-0,864

**Límite máximo de impurezas**

Color APHA ..... 10  
Acidez .....0,0001 meq/g  
Alcalinidad .....0,0001 meq/g  
Residuo fijo ..... 0,001 %

Sustancias carbonizables por  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> .....Conforme ensayo  
Compuestos de S (en CS<sub>2</sub>) .....0,0003 %  
tolueno (C.G.) ..... 0,1 %  
Benceno (C.G.) .....0,05 %  
Etilbenceno (C.G.) ..... 25 %  
Tiofeno (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>S) .....0,0001 %  
Agua (H<sub>2</sub>O) .....0,03 %

**Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]**

Ag .....0,05 Al .....0,5

As ..... 0,05 Au ..... 0,05  
B ..... 0,02 Ba ..... 0,1  
Be ..... 0,02 Bi ..... 0,05  
Ca ..... 0,5 Cd ..... 0,05  
Co ..... 0,02 Cr ..... 0,02  
Cu ..... 0,02 Fe ..... 0,1  
Ga ..... 0,02 Ge ..... 0,05  
Hg ..... 0,05 In ..... 0,05  
K ..... 0,1 Li ..... 0,05  
Mg ..... 0,1 Mn ..... 0,02  
Mo ..... 0,02 Na ..... 0,5

Código	Envase
131769.1611	1000 ml
131769.2711	1000 ml
131769.1612	2,5 l
131769.0314	5 l
131769.2714	5 l
131769.0616	25 l
131769.0619	200 l

**141769 Xileno, mezcla de isómeros puro**

**Especificaciones**

Riqueza (C.G.)  
(mezcla de isómeros C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>) .....98 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo  
Densidad 20/4 ..... 0,862-0,864  
Acidez .....0,0003 meq/g  
Alcalinidad ..... 0,00025 meq/g  
Residuo fijo .....0,01 %  
Tiofeno (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>S) ..... 0,0005 %

Agua (H<sub>2</sub>O) .....0,05 %  
Cu .....0,00002 %  
Fe .....0,00005 %  
Ni .....0,00002 %  
Pb .....0,00002 %

Código	Envase
141769.2711	1000 ml
141769.1612	2,5 l
141769.0314	5 l
141769.3514	5 l
141769.0616	25 l
141769.3516	25 l

**251769 Xileno, mezcla de isómeros para diagnóstico clínico**

**Especificaciones**

Riqueza mínima (C.G.)  
(mezcla de isómeros C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>) .....97 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo

Código	Envase
251769.2711	1000 ml
251769.2712	2,5 l
251769.2714	5 l

**161769 Xileno, 98,5 % mezcla de isómeros para síntesis**

**Especificaciones**

Riqueza mínima (C.G.)  
(mezcla de isómeros C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>) .....98,5 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo  
Densidad 20/4 ..... 0,862-0,864

Residuo fijo .....0,005 %  
Agua (H<sub>2</sub>O) .....0,05 %

Código	Envase
161769.2711	1000 ml
161769.1714	5 l
161769.3516	25 l

**211769 Xileno, mezcla de isómeros grado técnico**

**Especificaciones**

Riqueza (C.G.)  
(mezcla de isómeros C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>) .....97 %  
Densidad 20/4 ..... 0,862-0,867  
Acidez .....0,003 meq/g  
Agua (H<sub>2</sub>O) .....0,1 %

Código	Envase
211769.2711	1000 ml
211769.1714	5 l
211769.2714	5 l
211769.0616	25 l
211769.3516	25 l

**A2476 Xileno, mezcla de isómeros para histología**

**Especificaciones**

Riqueza (C.G.) ..... mín. 99 %  
Benceno .....máx. 0,3 %  
Tiofeno .....máx. 0,001 %  
Tolueno .....máx. 0,1 %  
As ..... máx. 0,0003 %  
Ca .....máx. 0,002 %

Cu ..... máx. 0,0002 %  
Fe ..... máx. 0,0002 %  
Pb ..... máx. 0,0001 %  
Zn ..... máx. 0,0002 %

Código	Envase
A2476.1000	1 L
A2476.2500	2,5 L
A2476.5000	5 L
A2476.9200	200 L

**A4827 Xileno, mezcla de isómeros (Ph. Helv.) puro, grado farma**

**Especificaciones**

Ácido/Alcalino sust.  
React. ..... Conforme ensayo  
Densidad (d 20 °C/4 °C) ..... 0,860 - 0,866

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-descolorido .....Conforme ensayo  
Identidad (IR) .....Conforme ensayo  
Rango de ebullición  
(137 - 143 °C) ..... ≥ 97,5 Vol %

Residuo después de la  
evaporación .....máx. 0,005 %  
Agua .....máx. 0,05 %

Código	Envase
A4827.9025PE	25 L

Xileno, Sustituto de ver Isoparafina H (Sustituto de Xileno)

**Xilitol**

**C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>**

M = 152,1 g/mol  
CAS 87-99-0  
EINECS 201-788-0  
NC 29054900

Sólido

Almacenaje Temperatura ambiente

**A4378 Xilitol (Ph. Eur.) puro, grado farma**

**Especificaciones**

Riqueza (sust. anhidra) ..... 98,0 - 102,0 %  
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
Azúcares  
red. ..... máx. 0,2 % (calc. en Glucosa)

Conductividad  
(20 %; H<sub>2</sub>O; 20 °C) ..... máx. 20 µS/cm  
Identidad .....Conforme ensayo  
Sustancias relacionadas  
(C.G.) .....Conforme ensayo

Agua (K.F.) .....máx. 1,0 %  
Ni .....máx. 0,0001 %  
Pb .....máx. 0,00005 %

Código	Envase
A4378.1000	1 kg

Xilol ver Xileno, mezcla de isómeros



**D(+)-Xilosa****D-Xilopiranososa, Azúcar de madera**

<b>C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub></b>	Punto de Fusión ..... 153 °C	Almacenaje Temperatura ambiente
M = 150,13 g/mol	Sólido	
CAS 58-86-6		
EINECS 200-400-7		
NC 29400000		

**142080 D(+)-Xilosa (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... Conforme ensayo	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Identidad según	Pérdida por desecación a 105 °C ..... 0,5 %	Clase 1A (Pt, Pd) ..... 10 ppm	<b>142080.1208</b>	100 g
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Residuo de calcinación (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,1 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	<b>142080.1209</b>	250 g
Rotación específica	Cloruro (Cl) ..... 0,01 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm		
α n20/D c=10 (en H <sub>2</sub> O) ..... +18,5 - +19,5°	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm		
	Disolventes residuales	Clase 3 (Fe, Zn) ..... 1.300 ppm		
	(Ph. Eur.) ..... Conforme ensayo	As ..... 0,0001 %		
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Metales pesados (en Pb) ..... 0,002 %			
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo				
Acidez y/o alcalinidad ..... Conforme ensayo				

**A2241 D(+)-Xilosa BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	Metales pesados ..... máx. 0,001 %	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (HPLC) ..... mín. 98,5 %	Agua ..... máx. 1 %	<b>A2241.0100</b>	100 g
α20 °C/D; 5 %, H <sub>2</sub> O ..... +18° - +20°		<b>A2241.0500</b>	500 g

**XLD, Agar**

NC 38210000	Sólido	Almacenaje Temperatura ambiente
-------------	--------	---------------------------------

**A5920 XLD, Agar**

<b>Especificaciones</b>	Amonio Férrico Citrato ..... 0,8 g/L	Sodio Cloruro ..... 5,0 g/L	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
pH antes del autoclavado ...aprox. 7,4 (20 °C)	Extracto de levadura ..... 3,0 g/L	Sodio Desoxicolato ..... 2,5 g/L	<b>A5920.0500</b>	500 g
	L-Lisina ..... 5,0 g/L	Sodio Tiosulfato ..... 6,8 g/L		
<b>Composición:</b>	Lactosa 1-hidrato ..... 7,5 g/L	Sucrosa ..... 7,5 g/L		
Agar ..... 15,3 g/L	Rojo de Fenol ..... 0,08 g/L	Xilosa ..... 3,5 g/L		

**XTT Sal de Sodio**

<b>C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>N<sub>7</sub>O<sub>13</sub>S<sub>2</sub>Na</b>	Sólido	Almacenaje 2-8 °C
M = 673,50 g/mol		
CAS 111072-31-2		
NC 29339980		

**A2240 XTT Sal de Sodio BioChemica**

<b>Especificaciones</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
λ <sub>máx</sub> ..... 283 - 287 nm	<b>A2240.0050</b>	50 mg
E 1 %/1 cm, 285 nm ..... 14,800 - 16,800	<b>A2240.0100</b>	100 mg
Agua ..... máx. 15 %	<b>A2240.0500</b>	500 mg


**Yeast nitrogen base sin Aminoácido con Amonio Sulfato**

NC 38210000	Almacenaje Temperatura ambiente.
-------------	----------------------------------

**A9731 Yeast nitrogen base sin Aminoácido con Amonio Sulfato (Grado microbiológico)**

<b>Especificaciones</b>	Amonio Sulfato ..... 5,00	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Composición (g/l):	pH a 25 °C ..... 5,4 ± 0,2	<b>A9731.0500</b>	500 g
Base de Nitrógeno Levadura ..... 1,70			

**Yodo crudo**

<b>I<sub>2</sub></b>	Punto de Fusión ..... 113,6 °C	UN3495	<b>Peligro</b>
M = 253,81 g/mol	Punto de Ebullición ..... 185,24 °C	Clase/GE 8(6.1)/III	
CAS 7553-56-2	Solubilidad ..... agua 0,3 g/l a 20 °C	ADR 8(6.1)/III · IMDG 8(6.1)/III · IATA 8(6.1)/III	<b>H302 H312 H332 H315 H372 H319 H335</b>
EINECS 231-442-4	Sólido	WGK 1	<b>H400</b>
NC 28012000		Almacenaje Temperatura ambiente.	
Índice No. 053-001-00-3			

**213168 Yodo crudo grado técnico**

<b>Especificaciones</b>	<b>Código</b>	<b>Envase</b>
Riqueza (Yodom.) ..... 99 %	<b>213168.1608</b>	100 g
Residuo fijo ..... 0,05 %	<b>213168.1609</b>	250 g
Cloruro y bromuro (en Cl) ..... 0,05 %		

**Yodo resublimado perlas**

I<sub>2</sub>  
M = 253,81 g/mol  
CAS 7553-56-2  
EINECS 231-442-4  
NC 28012000  
Índice No. 053-001-00-3

Punto de Fusión ..... 113,6 °C  
Punto de Ebullición ..... 185,24 °C  
Solubilidad ..... agua 0,3 g/l a 20 °C  
Sólido

UN3495  
Clase/GE 8(6.1)/III  
ADR 8(6.1)/III - IMDG 8(6.1)/III - IATA 8(6.1)/III  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H302+H312+H332 H315 H319 H335 H372  
H400

**131771 Yodo resublimado perlas para análisis, ACS**

**Especificaciones**

Riqueza mínima (Yodom.) .....99,8 %  
Identidad ..... Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**

Insoluble en KI ..... Conforme ensayo  
Residuo fijo .....0,01 %  
Cloro y Bromo (en Cl) ..... 0,005 %

Cloruro y bromuro (en Cl) .....0,005 %  
Ca .....0,001 %  
Cd .....0,0005 %  
Co .....0,0005 %  
Cr .....0,0005 %  
Cu .....0,0005 %  
Fe .....0,005 %  
K .....0,005 %

Mg .....0,0005 %  
Mn .....0,0005 %  
Na .....0,005 %  
Ni .....0,0005 %  
Pb .....0,0005 %  
Zn .....0,0005 %

Código	Envase
131771.1608	100 g
131771.1609	250 g
131771.1610	500 g
131771.1611	1000 g
131771.0416	25 kg

**141771 Yodo resublimado perlas (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

**Especificaciones**

Riqueza (Yodom.) ..... 99,8-100,5 %  
Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**

Residuo fijo .....0,05 %

Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) .....Conforme ensayo  
Cloruro y bromuro (en Cl) .....0,025 %

**Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):**

Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm  
Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm

Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) .....25 ppm  
Clase 2 (Cu, Mn) .....250 ppm  
Clase 3 (Fe, Zn) .....1.300 ppm

Código	Envase
141771.1608	100 g
141771.1609	250 g
141771.1610	500 g
141771.1611	1000 g
141771.1614	5 kg

**Yodo 0,5 mol/l (1N)**

I<sub>2</sub>  
M = 253,81 g/mol  
CAS 7553-56-2  
EINECS 231-442-4  
NC 28012000  
Índice No. 053-001-00-3

Densidad .....1,284 kg/l  
Líquido

UN3082  
Clase/GE 9/III  
ADR 9/III - IMDG 9/III - IATA 9/III  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H411

**182162 Yodo 0,5 mol/l (1N) solución valorada**

Indicador: Almidón

**Especificaciones**

Factor a 20 °C .....0,999 - 1,001

Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
182162.1611	1000 ml

**Yodo 0,05 mol (12,690g I2) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N**

CAS 7553-56-2  
EINECS 231-442-4  
NC 28012000

UN3082  
Clase/GE 9/III  
ADR 9/III - IMDG 9/III - IATA 9/III  
WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H411

**303119 Yodo 0,05 mol (12,690g I2) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N**

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,998 - 1,002

Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
303119.1920	1 ampolla

**Yodo 0,05 mol/l (0,1N)**

I<sub>2</sub>  
M = 253,81 g/mol  
CAS 7553-56-2  
EINECS 231-442-4  
NC 28012000  
Índice No. 053-001-00-3

Densidad .....1,026 kg/l  
Líquido

WGK 1  
Almacenaje Temperatura ambiente.

H412

**181772 Yodo 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) solución valorada**

Solución normalizada frente a Sodio Tiosulfato 0,1 M. Indicador: Almidón

Incertidumbre ..... Ver certificado  
Trazabilidad ..... NIST

**Especificaciones**

Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001

Código	Envase
181772.1611	1000 ml
181772.1612	2,5 l

**Yodo 0,025 mol/l (0,05N)**

I <sub>2</sub> M = 253,81 g/mol CAS 7553-56-2 EINECS 231-442-4 NC 28012000 Índice No. 053-001-00-3	Densidad ..... 1,015 kg/l Líquido	WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.	H412
---	--------------------------------------	---	------

**182161 Yodo 0,025 mol/l (0,05N) (Reag. USP) solución valorada**

Solución normalizada frente a Sodio Tiosulfato 0,1 M. Indicador: Almidón	<b>Especificaciones</b> Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001	Incertidumbre ..... Ver certificado Trazabilidad ..... NIST	<b>Código</b> 182161.1611	<b>Envase</b> 1000 ml
---	---	--	------------------------------	--------------------------

**Yodo 0,02365 mol/l (0,0473N)**

I <sub>2</sub> M = 253,81 g/mol CAS 7553-56-2 EINECS 231-442-4 NC 28012000 Índice No. 053-001-00-3	Densidad ..... 1,040 kg/l Líquido	WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.	H412
---	--------------------------------------	---	------

**182915 Yodo 0,02365 mol/l (0,0473N) (ASTM D 1510) solución valorada**

<b>Especificaciones</b> Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001	Incertidumbre ..... Ver certificado Trazabilidad ..... NIST	<b>Código</b> 182915.1612	<b>Envase</b> 2,5 l
---	--	------------------------------	------------------------

**Yodo 0,01 mol/l (0,02N)***Licor de Yodo*

I <sub>2</sub> M = 253,81 g/mol CAS 7553-56-2 EINECS 231-442-4 NC 28012000 Índice No. 053-001-00-3	Densidad ..... 1,005 kg/l Líquido	WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.	H412
---	--------------------------------------	---	------

**181969 Yodo 0,01 mol/l (0,02N) solución valorada**

Indicador: Almidón	<b>Especificaciones</b> Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001	Incertidumbre ..... Ver certificado Trazabilidad ..... NIST	<b>Código</b> 181969.1611	<b>Envase</b> 1000 ml
--------------------	---	--	------------------------------	--------------------------

**Yodo (Yodato-Yoduro) N/128**

NC 38220000	Densidad ..... 1,00 kg/l Líquido	WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.
-------------	-------------------------------------	---

**625448 Yodo (Yodato-Yoduro) N/128 VINIKIT, para análisis de vino**

Para determinación de gas sulfuroso en vi- nos. Indicador: Almidón.	<b>Especificaciones</b> Factor a 20 °C ..... 1,00 ± 0,01	<b>Código</b> 625448.1211	<b>Envase</b> 1000 ml
--	---	------------------------------	--------------------------

**Yodo (Yodato-Yoduro) N/50**

NC 38220000	Densidad ..... 1,007 kg/l Líquido	WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.
-------------	--------------------------------------	---

**185733 Yodo (Yodato-Yoduro) N/50 solución valorada**

<b>Especificaciones</b> Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001	Incertidumbre ..... Ver certificado Trazabilidad ..... NIST	<b>Código</b> 185733.1611	<b>Envase</b> 1000 ml
---	--	------------------------------	--------------------------

**Yodo (Yodato-Yoduro) N/64**

NC 38220000	Densidad ..... 1,005 kg/l Líquido	WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.
-------------	--------------------------------------	---

**186880 Yodo (Yodato-Yoduro) N/64 solución valorada**

Indicador: Almidón	<b>Especificaciones</b> Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001	Incertidumbre ..... Ver certificado Trazabilidad ..... NIST	<b>Código</b> 186880.1211	<b>Envase</b> 1000 ml
--------------------	---	--	------------------------------	--------------------------

**Yodo mono-Bromuro***Bromo Yoduro*

IBr M = 206,84 g/mol CAS 7789-33-5 EINECS 232-159-9 NC 28129000	Punto de Fusión ..... 40 °C Solubilidad ..... Descompone violentamente en agua o alcohol. Miscible con éter, cloroformo o benceno Sólido	UN3260 Clase/GE 8/II ADR 8/II - IMDG 8/II - IATA 8/II WGK 1 Almacenaje Temperatura ambiente.
---	--	--

**Peligro**

H314 H335

**141770 Yodo mono-Bromuro puro**

<b>Especificaciones</b> Riqueza (Yodom.) ..... 98 % Insoluble en CH <sub>3</sub> COOH ..... 0,01 % Residuo de calcinación ..... 0,1 %	<b>Código</b> 141770.2208 141770.2209	<b>Envase</b> 100 g 250 g
--	---	---------------------------------

**Yodo mono-Cloruro**

Cloro Yoduro, Monocloruro de Yodo, Wijs Cloruro

ICI  
M = 162,36 g/mol  
CAS 7790-99-0  
EINECS 232-236-7  
NC 28121099

Punto de Fusión ..... 27,2 °C  
Densidad ..... 3,20 kg/l  
Solubilidad ..... Descompone violentamente en agua o alcohol. Miscible con éter, cloroformo o benceno  
Sólido

UN1792  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II · IMDG 8/II · IATA 8/II  
WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H314 H335

**15A884 Yodo mono-Cloruro, 98 % para síntesis**

Especificaciones  
Riqueza (Yodom.) ..... 98 %

Código	Envase
15A884.2208	100 g

**Yodo Yodurada de Lugol ver Líquido de Lugol**

**Yodoacetamida**

C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>INO  
M = 184,96 g/mol  
CAS 144-48-9  
EINECS 205-630-1  
NC 29241900

Punto de Fusión ..... 91 - 94 °C  
Sólido

WGK 3  
Almacenaje 2-8 °C

Atención



H315 H317 H319 H335

**A1666 Yodoacetamida BioChemica**

• Puede oscurecerse en el almacenamiento!

Especificaciones  
Riqueza (HPLC) ..... mín. 99 %  
Agua ..... máx. 6 %

Código	Envase
A1666,0025	25 g
A1666,0100	100 g
A1666,1000	1 kg

**Yodoformo**

Triyodometano

I<sub>3</sub>CH  
M = 393,73 g/mol  
CAS 75-47-8  
EINECS 200-874-5  
NC 29033990

Punto de Fusión ..... 123 °C  
Solubilidad ..... Poco soluble en agua.  
Sólido

WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H332 H312 H302

**141909 Yodoformo puro**

Especificaciones  
Riqueza (Arg.) ..... 99 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo

Insoluble en CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub> ..... 0,05 %  
Residuo de calcinación (en SO<sub>4</sub>) ..... 0,1 %  
Cu ..... 0,002 %

Fe ..... 0,002 %  
Ni ..... 0,002 %  
Pb ..... 0,002 %

Código	Envase
141909.1614	5 kg

**Yodometano**

Metilo Yoduro

CH<sub>3</sub>I  
M = 141,94 g/mol  
CAS 74-88-4  
EINECS 200-819-5  
NC 29033990  
Índice No. 602-005-00-9

Punto de Fusión ..... -66,5 °C  
Punto de Ebullición ..... 42,5 °C  
Densidad ..... 2,278 kg/l  
Solubilidad ..... agua 13,6 g/l a 20 °C  
Índice de refracción n<sub>20</sub>/D ..... 1,5304  
Líquido  
Líquido transparente e incoloro que por exposición al aire se vuelve pardusco

UN2644  
Clase/GE 6.1/I  
ADR 6.1/I · IMDG 6.1/I · IATA 6.1/I  
WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H312 H331 H301 H335 H315 H351

**15A886 Yodometano, 99 % estabilizado con cobre para síntesis**

Especificaciones  
Riqueza mínima (C.G.) ..... 99 %  
Identidad ..... IR conforme ensayo

Densidad 20/4 ..... 2,270-2,285  
Agua (H<sub>2</sub>O) ..... 0,1 %

Código	Envase
15A886.1611	1000 g

**Yodonitrotetrazolio Cloruro**

INT

C<sub>19</sub>H<sub>13</sub>ClIN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>  
M = 505,69 g/mol  
CAS 146-68-9  
EINECS 205-676-2  
NC 29339980

Almacenaje proteger de la luz  
Almacenaje Temperatura ambiente

**A6248 Yodonitrotetrazolio Cloruro BioChemica**

Especificaciones  
Riqueza (tít.) ..... mín. 97 %

Punto de fusión ..... approx. 245 °C (desc.)  
Solubilidad (5 %; caliente MeOH / H<sub>2</sub>O 1:1) ..... transparente, amarillo oscuro

Código	Envase
A6248,0005	5 g
A6248,0025	25 g

## Yohimbina Clorhidrato

**C<sub>21</sub>H<sub>26</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> · HCl**  
M = 390,90 g/mol  
CAS 65-19-0  
NC 29399900

Sólido

UN1544  
Clase/GE 6.1/II  
ADR 6.1/II · IMDG 6.1/II · IATA 6.1/II  
Almacenaje proteger de la luz  
Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H300 H311+H331

## A9407 Yohimbina Clorhidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma

## Especificaciones

Riqueza (HPLC, sust. seca) .... 97,0 - 102,0 %  
α<sub>20</sub> °C/D; 1 %, H<sub>2</sub>O,  
sust. seca ..... +101° - +105°

Cenizas sulfatadas ..... máx. 0,1 %  
Identidad ..... Conforme ensayo  
Pérdida por desec.  
(100 - 105 °C) ..... máx. 0,5 %

pH (1 %, H<sub>2</sub>O) ..... 3,5 - 5,5  
Sustancias  
relacionadas (HPLC) ..... Conforme ensayo

Código	Envase
A9407,1000	1 kg

## YT - Medio en polvo

NC 38210000

Almacenaje Temperatura ambiente

## A0981 YT - Medio en polvo (2X)

Para establecer un medio líquido 2X concen-  
trada

**Especificaciones**  
**Composición:**  
Extracto de Levadura (A1552) ..... 10 g/L

Sodio Cloruro (A1149) ..... 5 g/L  
Triptona (A1553) ..... 16 g/L

Código	Envase
A0981,2500KG	2,5 kg

## Zearalenona

## FES

Origen de *Fusarium graminearum*

**C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>O<sub>5</sub>**  
M = 318,36 g/mol  
CAS 17924-92-4  
EINECS 241-864-0  
NC 29322985

Punto de Fusión ..... 159 - 163 °C  
Sólido

UN3261  
Clase/GE 8/II  
ADR 8/II · IMDG 8/II · IATA 8/II  
WGK 1  
Almacenaje -20 °C

Peligro



H314 H361

## A7949 Zearalenona BioChemica

## Especificaciones

Riqueza (HPLC) ..... aprox. 98 %

λ<sub>máx</sub> (MeOH) ..... 236, 274, 316 nm  
Solubilidad  
(5 mg/ml MeOH) ..... transparente, incoloro

Código	Envase
A7949,0010	10 mg

## Zeaxantina

**C<sub>40</sub>H<sub>56</sub>O<sub>2</sub>**  
M = 568,89 g/mol  
CAS 144-68-3  
EINECS 205-636-4  
NC 32030010

Almacenaje -20 °C  
Almacenaje proteger de la luz

## A1282 Zeaxantina

## Especificaciones

λ<sub>máx1</sub> (MeOH) ..... 447 - 503 nm  
λ<sub>máx2</sub> (MeOH) ..... 474 - 480 nm

Punto de fusión ..... 204 - 207 °C  
TLC ..... Conforme ensayo

Código	Envase
A1282,0001	1 mg

## Zinc Acetato 2-hidrato

## Ácido Acético Sal de Zinc

**Zn(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O**  
M = 219,49 g/mol  
CAS 5970-45-6  
EINECS 209-170-2  
NC 29152900

Punto de Fusión ..... 237 °C  
Solubilidad ..... agua 430 g/l a 20 °C  
Sólido

UN3077  
Clase/GE 9/III  
ADR 9/III · IMDG 9/III · IATA 9/III  
WGK 3  
Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H302 H319 H400

## 131775 Zinc Acetato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS

## Especificaciones

Riqueza (Compl.) ..... 99,5-101,0 %  
pH sol. 5 % ..... 6,0-7,0

Compuestos de N (en N) ..... 0,005 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,002 %  
Nitrito (NO<sub>2</sub>) ..... 0,005 %  
Sales alcalinas y alcalinotérricas ..... 0,1 %  
As ..... 0,00005 %  
Ca ..... 0,005 %  
Cd ..... 0,001 %

Cu ..... 0,001 %  
Fe ..... 0,0005 %  
K ..... 0,01 %  
Mg ..... 0,005 %  
Mn ..... 0,001 %  
Na ..... 0,01 %  
Pb ..... 0,001 %

## Límite máximo de impurezas

Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %  
Cloruro (Cl) ..... 0,0005 %

Código	Envase
131775.1210	500 g
131775.1211	1000 g
131775.0416	25 kg

## 141775 Zinc Acetato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma

## Especificaciones

Riqueza (Compl.) ..... 99,0-101,0 %  
Identidad según  
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo  
pH sol. 5 % ..... 6,0-7,0

Cloruro (Cl) ..... 0,005 %  
Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,010 %  
Disolventes residuales  
(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo  
Sales alcalinas y alcalinotérricas ..... 0,2 %

Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm  
Clase 2 (Mn) ..... 250 ppm  
Al ..... 0,0005 %  
As ..... 0,0002 %  
Ca ..... 0,03 %  
Cd ..... 0,0002 %  
Cu ..... 0,005 %  
Fe ..... 0,001 %  
Pb ..... 0,001 %

## Límite máximo de impurezas

Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo  
Insoluble en H<sub>2</sub>O ..... 0,005 %  
Sustancias reductoras ..... Conforme ensayo

**Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):**  
Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm  
Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm

Código	Envase
141775.1211	1000 g
141775.1214	5 kg

**Zinc Cianuro**

**Zn(CN)<sub>2</sub>**  
 M = 117,42 g/mol  
 CAS 557-21-1  
 EINECS 209-162-9  
 NC 28371900  
 Índice No. 006-007-00-5

Solubilidad ..... Insoluble en agua  
 Sólido

UN1713  
 Clase/GE 6.1/I  
 ADR 6.1/I · IMDG 6.1/I · IATA 6.1/I  
 WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H330 H310 H300 EUH032 H410

**141778 Zinc Cianuro puro**

**Especificaciones**  
 Riqueza (Compl.) ..... 98 % Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,1 %  
 Fe ..... 0,005 %

Código	Envase
141778.0716	25 kg

**Zinc Cloruro**

**ZnCl<sub>2</sub>**  
 M = 136,28 g/mol  
 CAS 7646-85-7  
 EINECS 231-592-0  
 NC 28273985  
 Índice No. 030-003-00-2

Punto de Fusión ..... 318 °C  
 Punto de Ebullición ..... 730 °C  
 Sólido

UN2331  
 Clase/GE 8/III  
 ADR 8/III · IMDG 8/III · IATA 8/III  
 WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente

Peligro



H302 H314 H335 H410

**131779 Zinc Cloruro para análisis, ACS**

**Especificaciones**  
 Riqueza mínima (Arg.) ..... 97,0 % Nitrate (NO<sub>3</sub>) ..... 0,003 % Fe ..... 0,001 %  
 Oxidocloruro ..... Conforme ensayo K ..... 0,02 %  
 Ca ..... 0,06 % Mg ..... 0,005 %  
 Cd ..... 0,0005 % Mn ..... 0,001 %  
 Co ..... 0,0005 % Na ..... 0,05 %  
 Insoluble en HCl ..... 0,005 % Cr ..... 0,0005 % Ni ..... 0,0005 %  
 Amonio (NH<sub>4</sub>) ..... 0,005 % Cu ..... 0,0005 % Pb ..... 0,001 %  
 Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,01 %

Código	Envase
131779.1210	500 g
131779.1211	1000 g
131779.1214	5 kg

**191779 Zinc Cloruro (Ph. Eur., USP) grado farma**

**Especificaciones**  
 Riqueza (titr.) ..... 97,0 - 100,5 % pH (10 %; H<sub>2</sub>O) ..... 4,6 - 5,5  
 Alcalinos / Alcalinotérreos ..... máx. 1 % Oxidocloruro ..... Conforme ensayo  
 Identidad ..... Conforme ensayo Amonio (Ph. Eur.) ..... máx. 0,04 %  
 Sulfato ..... máx. 0,02 %  
 Al, Ca, Fe, Mg, Metales pesados ..... Conforme ensayo  
 Pb ..... máx. 0,005 %

Código	Envase
191779.1211	1 kg
191779.0416	25 kg

**141779 Zinc Cloruro puro**

**Especificaciones**  
 Riqueza (Compl.) ..... 97 % Fe ..... 0,002 %  
 Insoluble en HCl ..... 0,05 % Pb ..... 0,002 %  
 Sulfato (SO<sub>4</sub>) ..... 0,05 %

Código	Envase
141779.1210	500 g
141779.1211	1000 g
141779.1214	5 kg

**211779 Zinc Cloruro grado técnico**

**Especificaciones**  
 Riqueza (titr.) ..... mín. 95 %

Código	Envase
211779.1214	5 kg

**A6285 Zinc Cloruro para biología molecular**

**Especificaciones**  
 DNasas/RNasas/Proteasas ..... no detectable ZnO ..... máx. 0,6 % Mg ..... máx. 0,001 %  
 Riqueza (titr.) ..... mín. 98 % Sulfato ..... máx. 0,002 % Na ..... máx. 0,001 %  
 pH (10 %; H<sub>2</sub>O) ..... 4,5 - 5,5 (25 °C) Ca ..... máx. 0,001 % Pb ..... máx. 0,001 %  
 Oxidocloruro ..... máx. 1,25 % Fe ..... máx. 0,001 %  
 K ..... máx. 0,001 %

Código	Envase
A6285.0250	250 g

**Zinc Hidróxido Carbonato**

CAS 5263-02-5  
 EINECS 226-076-7  
 NC 28369917

Punto de Fusión ..... ~1970 °C  
 Sólido

WGK 1  
 Almacenaje Temperatura ambiente

**141777 Zinc Hidróxido Carbonato puro**

**Especificaciones**  
 Riqueza (Zn) ..... mín. 52 % Sulfato ..... máx. 0,6 % Fe ..... máx. 0,05 %  
 Identidad (IR) ..... Conforme ensayo As ..... máx. 0,001 % Pb ..... máx. 0,01 %  
 Ca ..... máx. 0,6 %

Código	Envase
141777.1211	1 kg

**Zinc metal, polvo**

**Zn**  
 M = 65,38 g/mol  
 CAS 7440-66-6  
 EINECS 231-175-3  
 NC 79039000  
 Índice No. 030-002-00-7

Punto de Fusión ..... 419 °C  
 Punto de Ebullición ..... 906 °C  
 Solubilidad ..... Insoluble en agua  
 Sólido  
 Metal lustroso gris

UN1436  
 Clase/GE 4.3(4.2)/III  
 ADR 4.3(4.2)/III · IMDG 4.3(4.2)/III · IATA 4.3(4.2)/III  
 WGK nwg  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H228 H260 H410

**141783 Zinc metal, polvo puro**

**Especificaciones**  
 Riqueza (Compl.) ..... 96 % Cd ..... 0,05 %  
 Insoluble en HCl ..... 0,05 % Fe ..... 0,005 %  
 Compuestos de N (en N) ..... 0,01 % Pb ..... 0,01 %  
 As ..... 0,00001 %

Código	Envase
141783.1610	500 g
141783.1611	1000 g
141783.0416	25 kg



## Zinc Nitrato 6-hidrato

**Zn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O**  
 M = 297,47 g/mol  
 CAS 10196-18-6  
 EINECS 231-943-8  
 NC 28342980

Punto de Fusión ..... 36 °C  
 Solubilidad ..... agua 1.800 g/l a 20 °C  
 Sólido

UN1514  
 Clase/GE 5.1/II  
 ADR 5.1/II · IMDG 5.1/II · IATA 5.1/II  
 WGK 3  
 Almacenaje No recomendado en zonas de clima muy caluroso

Peligro



H272 H302 H319 H335 H315

## 121784 Zinc Nitrato 6-hidrato para análisis

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,002 %	Cu ..... 0,0005 %
Riqueza (Compl.) ..... 98,0-102,0 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Fe ..... 0,001 %
	Amoniaco (NH <sub>3</sub> ) ..... 0,01 %	Mg ..... 0,002 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Sales alcalinas y alcalinotérreas ..... 0,25 %	Ni ..... 0,0005 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 %	Ca ..... 0,001 %	Pb ..... 0,005 %

Código	Envase
121784.1210	500 g

## 141784 Zinc Nitrato 6-hidrato puro

<b>Especificaciones</b>	Sulfato (SO <sub>4</sub> ) ..... 0,03 %	Ni ..... 0,002 %
Riqueza (Compl.) ..... 98-102 %	Amoniaco (NH <sub>3</sub> ) ..... 0,05 %	Pb ..... 0,01 %
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,025 %	Cu ..... 0,002 %	
Cloruro (Cl) ..... 0,01 %	Fe ..... 0,003 %	

Código	Envase
141784.1211	1000 g
141784.1214	5 kg

## Zinc Óxido

**ZnO**  
 M = 81,39 g/mol  
 CAS 1314-13-2  
 EINECS 215-222-5  
 NC 28170000

Punto de Fusión ..... 1.970 °C  
 Solubilidad ..... Insoluble en agua  
 Sólido

UN3077  
 Clase/GE 9/III  
 ADR 9/III · IMDG 9/III · IATA 9/III  
 WGK 2  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Atención



H410

## 131786 Zinc Óxido para análisis, ACS

<b>Especificaciones</b>	Compuestos de S (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,01 %	Fe ..... 0,0005 %
Riqueza mínima (Compl.) ..... 99,0 %	Nitrato (NO <sub>3</sub> ) ..... 0,002 %	K ..... 0,005 %
	As ..... 0,0001 %	Mg ..... 0,005 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Ca ..... 0,005 %	Mn ..... 0,0005 %
Alcalinidad ..... Conforme ensayo	Cd ..... 0,002 %	Na ..... 0,005 %
Insoluble en H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ..... 0,01 %	Co ..... 0,0005 %	Ni ..... 0,0005 %
Cloruro (Cl) ..... 0,001 %	Cu ..... 0,0005 %	Pb ..... 0,005 %

Código	Envase
131786.1211	1000 g

## 631786 Zinc Óxido (Ph. Eur., BP, USP) grado GMP - IPEC

<b>Especificaciones</b>	Pérdida por calcinación 500 °C ..... 1 %	Hierro y otros metales pesados ..... Conforme ensayo
Riqueza (Compl.) calc. s.p.c. .... 99,0 - 100,5 %	Carbonato y sustancias insolubles en ácidos Ph. Eur. .... Conforme ensayo	As ..... 0,0005 %
Riqueza (Acidim.) s.p.c. .... 99,0 - 100,5 %	Carbonato < formazina II .... Conforme ensayo	Cd ..... 0,0010 %
Identidad según Farmacopeas: (A Ph. Eur / USP) ..... Conforme ensayo	Carbonato incolora ..... Conforme ensayo	Fe ..... 0,0200 %
Zinc ..... Conforme ensayo	Carbonato y color de la solución USP ..... Conforme ensayo	Pb ..... 0,0050 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Disolventes residuales (Ph.Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Metales residuales (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000): No se usan catalizadores metálicos en el proceso de fabricación.
Alcalinidad (< 0,30 ml HCl 0,1M) ..... Conforme ensayo		

Código	Envase
631786.0914	5 kg
631786.0416	25 kg

## 191786 Zinc Óxido (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma

<b>Especificaciones</b>	Pérdida por calcinación 500 °C ..... 1,0 %	Hierro y otros metales pesados ..... Conforme ensayo
Riqueza (calc. s.p.c.) ..... 99,0-100,5 %	Hierro y otros metales pesados ..... Conforme ensayo	As ..... 0,0005 %
Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Disolventes residuales (Ph.Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Cd ..... 0,0010 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Carbonato y sustancias insolubles en ácido ..... Conforme ensayo	Fe ..... 0,02 %
Alcalinidad ..... Conforme ensayo		Pb ..... 0,0050 %

Código	Envase
191786.1211	1000 g

## 141786 Zinc Óxido puro

<b>Especificaciones</b>	Compuestos de S (en SO <sub>4</sub> ) ..... 0,05 %	Fe ..... 0,003 %
Riqueza (Compl.) ..... 98 %	As ..... 0,0005 %	Mg ..... 0,01 %
Insoluble en H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ..... 0,05 %	Ca ..... 0,1 %	Ni ..... 0,01 %
Cloruro (Cl) ..... 0,005 %	Cu ..... 0,01 %	Pb ..... 0,01 %

Código	Envase
141786.1211	1000 g

## Zinc Sulfato 1-hidrato

## Vitrilo Blanco

**ZnSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O**  
 M = 179,45 g/mol  
 CAS 7446-19-7  
 EINECS 231-793-3  
 NC 28332920  
 Índice No. 030-006-00-9

Solubilidad ..... agua 350 g/l a 20 °C  
 Sólido

UN3077  
 Clase/GE 9/III  
 ADR 9/III · IMDG 9/III · IATA 9/III  
 WGK 3  
 Almacenaje Temperatura ambiente.

Peligro



H302 H318 H410

## 141788 Zinc Sulfato 1-hidrato (USP, Ph. Eur., BP) puro, grado farma

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,03 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm
Riqueza (Compl.) ..... 99,0-100,5 %	Disolventes residuales (Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm
Identidad según Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	Alcalis y tierras alcalinas ..... 0,9 %	As ..... 0,0001 %
pH sol. 5 % ..... 4,0-5,6	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>	Fe ..... 0,01 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	Pb ..... 0,002 %
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm	
Acidez ..... Conforme ensayo		

Código	Envase
141788.1211	1000 g

**201788 Zinc Sulfato 1-hidrato (F.C.C.) grado alimentario**

<b>Especificaciones</b>	Aspecto .....Conforme ensayo	Plomo, no más de .....4 ppm
Riqueza (en ZnSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O) ..... 98,0-100,5 %	Acidez .....Conforme ensayo	Selenio, no más de .....0,003 %
Identidad	Alcalis y alcalinotérreos, no más de ..... 0,5 %	Especificaciones F.C.C. 9
Sulfato ..... Conforme ensayo	Cadmio, no más de ..... 2 ppm	Para uso alimentario con arreglo a F.C.C.
Zinc ..... Conforme ensayo	Mercurio, no más de ..... 5 ppm	

Código	Envase
201788.1214	5 kg
201788.0416	25 kg

**Zinc Sulfato 7-hidrato**

*Vitriolo blanco*

<b>ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O</b>	Punto de Fusión ..... 100 °C	UN3077
M = 287,54 g/mol	Solubilidad ..... agua 960 g/l a 20 °C	Clase/GE 9/III
CAS 7446-20-0	Sólido	ADR 9/III - IMDG 9/III - IATA 9/III
EINECS 231-793-3		WGK 3
NC 28332920		Almacenaje No recomendado en zonas de clima muy caluroso
Índice No. 030-006-00-9		

**Peligro**

**H302 H318 H410**

**131787 Zinc Sulfato 7-hidrato para análisis, ACS**

<b>Especificaciones</b>	As ..... 0.00005 %	Mg ..... 10	Mn ..... 3
Riqueza (Compl.) ..... 99,5-103,0 %		Na ..... 50	Ni ..... 5
pH sol. 5 % ..... 4,4-6,0		Pb ..... 20	Sr ..... 5
<b>Límite máximo de impurezas</b>	<b>Metales por ICP [en mg/Kg (ppm)]</b>		
Insoluble en H <sub>2</sub> O ..... 0,005 %	Al ..... 5		
Cloruro (Cl) ..... 0,0005 %	Ca ..... 10		
Compuestos de N (en N) ..... 0,0005 %	Co ..... 5		
	Cd ..... 10		
	Cr ..... 5		
	Cu ..... 5		
	Fe ..... 5		
	Hg ..... 5		
	K ..... 50		

Código	Envase
131787.1210	500 g
131787.1211	1000 g
131787.0416	25 kg

**141787 Zinc Sulfato 7-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma**

<b>Especificaciones</b>	Cloruro (Cl) ..... 0,03 %	Clase 1B (Ir, Rh, Ru, Os) ..... 10 ppm
Riqueza (Compl.) ..... 99,0-104,0 %	Compuestos de N (en N) ..... 0,005 %	Clase 1C (Mo, Ni, Cr, V) ..... 25 ppm
Identidad según	Disolventes residuales	Clase 2 (Cu, Mn) ..... 250 ppm
Farmacopeas: ..... Conforme ensayo	(Ph. Eur./USP) ..... Conforme ensayo	As ..... 0,0001 %
pH sol. 5 % ..... 4,4-5,6	Alcalis y tierras alcalinas ..... 0,5 %	Ca ..... 0,02 %
		Fe ..... 0,005 %
		Pb ..... 0,001 %
<b>Límite máximo de impurezas</b>	<b>Metales residuales ICP (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000):</b>	
Aspecto de la solución ..... Conforme ensayo	Clase 1A (Pt,Pd) ..... 10 ppm	
Acidez ..... Conforme ensayo		

Código	Envase
141787.1210	500 g
141787.1211	1000 g
141787.1214	5 kg
141787.0416	25 kg

**201787 Zinc Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) grado alimentario**

<b>Especificaciones</b>	Aspecto .....Conforme ensayo	Plomo, no más de .....4 ppm
Riqueza (en ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O) ..... 99,0-108,7 %	Acidez .....Conforme ensayo	Selenio, no más de .....0,003 %
Identidad	Alcalis y alcalinotérreos, no más de ..... 0,5 %	Arsénico, no más de ..... 3 ppm
Sulfato ..... Conforme ensayo	Cadmio, no más de ..... 2 ppm	Especificaciones F.C.C. 9
Zinc ..... Conforme ensayo	Mercurio, no más de ..... 1 ppm	Para uso alimentario con arreglo a F.C.C.

Código	Envase
201787.1214	5 kg
201787.0416	25 kg

**Zinc Sulfato 0,1 mol/l (0,1M)**

*Vitriolo blanco*

<b>ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O</b>	Densidad ..... 1,013 kg/l	WGK 2	H412
M = 287,540 g/mol	Líquido	Almacenaje Temperatura ambiente.	
CAS 7446-20-0			
EINECS 231-793-3			
NC 28332920			
Índice No. 030-006-00-9			

**181789 Zinc Sulfato 0,1 mol/l (0,1M) solución valorada**

Indicador: Negro de Eriocromo T	<b>Especificaciones</b>	Incertidumbre ..... Ver certificado
	Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001	Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
181789.1211	1000 ml

**Zinc Sulfato 0,05 mol/l (0,05M)**

*Vitriolo blanco*

<b>ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O</b>	Densidad ..... 1,007 kg/l	WGK 2	H412
M = 287,54 g/mol	Líquido	Almacenaje Temperatura ambiente.	
CAS 7446-20-0			
EINECS 231-793-3			
NC 28332920			
Índice No. 030-006-00-9			

**182163 Zinc Sulfato 0,05 mol/l (0,05M) solución valorada**

Indicador: Negro de Eriocromo T	<b>Especificaciones</b>	Incertidumbre ..... Ver certificado
	Factor a 20 °C ..... 0,999 - 1,001	Trazabilidad ..... NIST

Código	Envase
182163.1211	1000 ml



**A**

Absorbente General ..... 17  
 ABTS® ..... 17  
 Aceite de Almendras dulces ..... 17  
 Aceite de Cedro ..... 17  
 Aceite de Inmersión ..... 17  
 Aceite de Inmersión ..... 18  
 Aceite de Inmersión purificado ..... 18  
 Aceite de Ricino ..... 18  
 Aceite de Vaselina ..... 18  
 ACES ..... 19  
 Acetaldehído ..... 19  
 Acetamida ..... 19  
 Acetanilida ..... 19  
 Acetil-Coenzima A Sal Trilitio ..... 19  
 N-Acetil-D-Galactosamina ..... 20  
 N-Acetil-D-Glucosamina ..... 20  
 N-Acetil-L-Cisteína ..... 20  
 Acetilcolina Yoduro ..... 20  
 Acetona ..... 21  
 Acetonitrilo ..... 22  
 Ácido α-Cetobutírico Sal Sódica ..... 24  
 Ácido β-Elementónico ..... 24  
 Ácido 1,2-Diaminociclohexano-N,N,N',N'-Tetraacético 1-hidrato ..... 24  
 Ácido 1-Amino-2-Naftol-4-Sulfónico ..... 24  
 Ácido 1-Butano Sulfónico Sal Sódica ..... 24  
 Ácido 1-Heptano Sulfónico Sal Sódica ..... 24  
 Ácido 1-Heptano Sulfónico Sal Sódica 1-hidrato ..... 25  
 Ácido 1-Hexano Sulfónico Sal Sódica ..... 25  
 Ácido 1-Hexano Sulfónico Sal Sódica 1-hidratado ..... 25  
 Ácido 1-Naftalenoacético ..... 25  
 Ácido 1-Octano Sulfónico Sal Sódica ..... 25  
 Ácido 1-Pentano Sulfónico Sal Sódica ..... 25  
 Ácido 1H-Indol-3-Butírico ..... 26  
 Ácido 2,3-Dibromopropiónico ..... 26  
 Ácido 2-[(Etilmercurio)Tio] Benzoico Sal Sódica ..... 26  
 Ácido 3,5-Dinitrosalicílico ..... 26  
 Ácido 3-Acetil-11-ceto-β-Boswélico ..... 27  
 Ácido 3-Acetil-9-11-dehidro-β-Boswélico ..... 27  
 Ácido 3-Aminobenzoico Éster Etil Metanosulfonato ..... 27  
 Ácido 4-Toluenosulfónico 1-hidrato ..... 27  
 Ácido 5-Aminolevulínico Clorhidrato ..... 27  
 Ácido 5-Sulfosalicílico 2-hidrato ..... 28  
 Ácido 6-Aminohexanoico ..... 28  
 Ácido 8-Anilino-naftaleno-1-Sulfónico Sal Amónica ..... 28  
 Ácido 9-Biotinilamino-4,7-Dioxanonanoico Éster N-Hidroxisuccinimida ..... 28  
 Ácido Acético glacial ..... 28  
 Ácido Acético 96 % ..... 30  
 Ácido Acético 80 % ..... 30  
 Ácido Acético 60 % ..... 30  
 Ácido Acético 30 % ..... 30  
 Ácido Acético 25 % ..... 31  
 Ácido Acético 10 % ..... 31  
 Ácido Acético 1 mol/l (1N) ..... 31  
 Ácido Acético 0,1 mol/l (0,1N) ..... 31  
 Ácido Acético / Triclorometano 3 : 2 - Mezcla (v/v) ..... 31  
 Ácido Acetoxi-Valerénico ..... 32  
 Ácido Adípico ..... 32  
 Ácido Aminobenzoico ..... 32  
 Ácido Benzoico ..... 32  
 Ácido Bicinonínico, Kit de ensayo de Proteínas ..... 33  
 Ácido Bicinonínico, Kit de ensayo de Proteínas, micro ..... 33  
 Ácido Biotinamidohexanoico Éster N-Hidroxisuccinimida ..... 33  
 Ácido Bórico ..... 33  
 Ácido Bórico solución 4 % ..... 34  
 Ácido Bórico solución 3 % ..... 34  
 Ácido Bórico solución 2 % ..... 34  
 Ácido Bórico solución 1 % ..... 34  
 Ácido Bromhídrico 48 % ..... 34  
 Ácido Cacodílico Sal Sódica 3-hidrato ..... 35  
 Ácido Caftárico ..... 35  
 Ácido Calconcarboxílico ..... 35  
 Ácido α-Cetoglutarico ..... 35  
 Ácido Cítrico anhidro ..... 35  
 Ácido Cítrico 1-hidrato ..... 36  
 Ácido Cítrico solución 50 % ..... 37  
 Ácido Cítrico solución 15 % p/v ..... 37  
 Ácido Clorhídrico 37 % ..... 37  
 Ácido Clorhídrico 35 % ..... 38  
 Ácido Clorhídrico 30 - 32 % ..... 38  
 Ácido Clorhídrico 30 % ..... 39  
 Ácido Clorhídrico 25 % ..... 39  
 Ácido Clorhídrico 20 % ..... 40  
 Ácido Clorhídrico 15 % ..... 40  
 Ácido Clorhídrico 10 % ..... 40  
 Ácido Clorhídrico 3,2 % ..... 40  
 Ácido Clorhídrico 1,128 % (p/v) ..... 41  
 Ácido Clorhídrico 10 mol/l (10N) ..... 41  
 Ácido Clorhídrico 6 mol/l (6N) ..... 41  
 Ácido Clorhídrico 5 mol/l (5N) ..... 41  
 Ácido Clorhídrico 4 mol/l (4N) ..... 41  
 Ácido Clorhídrico 3 mol/l (3N) ..... 42  
 Ácido Clorhídrico 2 mol/l (2N) ..... 42  
 Ácido Clorhídrico 1 mol (36,461g HCl) para preparar 1l de solución volumétrica 1N ..... 42  
 Ácido Clorhídrico 1 mol/l ..... 42  
 Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N) ..... 42  
 Ácido Clorhídrico 0,5 mol/l (0,5N) ..... 43  
 Ácido Clorhídrico 0,310 mol/l (1,128 % w/v) ..... 43  
 Ácido Clorhídrico 0,25 mol/l (0,25N) ..... 43  
 Ácido Clorhídrico 0,1 mol (3,646 g HCl) para preparar

1l de solución volumétrica 0,1N ..... 43  
 Ácido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) ..... 43  
 Ácido Clorhídrico 0,05 mol/l (0,05N) ..... 43  
 Ácido Clorhídrico 0,02 mol/l (0,02N) ..... 44  
 Ácido Clorhídrico 0,01 mol/l (0,01N) ..... 44  
 Ácido Clorhídrico - Alcohol - Mezcla (0,75 % HCl) ..... 44  
 Ácido Clorogénico ..... 44  
 Ácido Clorosulfónico ..... 44  
 Ácido Cólico ..... 44  
 Ácido D-Pantoténico Sal Cálcica ..... 45  
 Ácido Desoxicólico ..... 45  
 Ácido Dietilentiainopentaacético ..... 45  
 Ácido DL-α-Lipoico ..... 45  
 Ácido DL-Málico ..... 46  
 Ácido Estéarico ..... 46  
 Ácido Etilendiaminotetraacético Sal Cálcica Disódica ..... 46  
 Ácido Fluorhídrico 48 % ..... 46  
 Ácido Fluorhídrico 40 % ..... 47  
 Ácido 5-Fluoroorótico ..... 47  
 Ácido Fólico ..... 47  
 Ácido Fórmico 98 - 100 % ..... 48  
 Ácido Fórmico 90 % ..... 48  
 Ácido Fórmico 85 % ..... 48  
 Ácido Fosfoenolpirúvico Sal Monopotásica ..... 49  
 Ácido 6-Fostoglucónico Sal Trisódica ..... 49  
 Ácido Fosfomolibdico x-hidrato ..... 49  
 Ácido Fosforoso ..... 49  
 Ácido Fosfotúngstico hidrato ..... 50  
 Ácido Fumárico ..... 50  
 Ácido Fusídico Sal Sódica ..... 50  
 Ácido Gálico 1-hidrato ..... 50  
 Ácido Giberélico ..... 50  
 Ácido Glicólico solución 70 % ..... 51  
 Ácido Hexacloroplatínico(IV) 6-hidrato ..... 51  
 Ácido Hipofosforoso 50 % ..... 51  
 Ácido L(+)-Ascórbico ..... 51  
 Ácido L(+)-Láctico ..... 52  
 Ácido L(+)-Láctico Sal de Litio ..... 52  
 Ácido L(+)-Tartárico ..... 52  
 Ácido L(-)-Málico ..... 53  
 Ácido L-Aspártico ..... 53  
 Ácido L-Aspártico Sal Magnésica ..... 53  
 Ácido L-Glutámico ..... 54  
 Ácido L-Piroglutámico β-Naftilamida ..... 54  
 Ácido Linoleico ..... 54  
 Ácido Maleico ..... 54  
 Ácido Malónico ..... 55  
 Ácido meta-Fosfórico estabilizado con NaPO<sub>3</sub> ..... 55  
 Ácido Molibdico (contiene amonio molibdato) ..... 55  
 Ácido n-Butírico ..... 55  
 Ácido Nalidixico ..... 55  
 Ácido Nicotínico ..... 56  
 Ácido Nítrico fumante ..... 56  
 Ácido Nítrico 69 % ..... 56  
 Ácido Nítrico 65 % ..... 57  
 Ácido Nítrico 53 % ..... 57  
 Ácido Nítrico 20 % ..... 58  
 Ácido Nítrico 3 % ..... 58  
 Ácido Nítrico 4 mol/l (4N) ..... 58  
 Ácido Nítrico 2 mol/l (2N) ..... 58  
 Ácido Nítrico 1 mol/l (1N) ..... 58  
 Ácido Nítrico 0,1 mol/l (0,1N) ..... 58  
 Ácido Nitroloacético ..... 59  
 Ácido Octanoico ..... 59  
 Ácido Oleico ..... 59  
 Ácido orto-Fosfórico 85 % ..... 59  
 Ácido orto-Fosfórico 50 % ..... 60  
 Ácido orto-Fosfórico 25 % ..... 60  
 Ácido orto-Fosfórico 10 % ..... 60  
 Ácido orto-Fosfórico 5 % ..... 61  
 Ácido Oxálico 2-hidrato ..... 61  
 Ácido Oxálico 2-hidrato solución 19 g/l ..... 61  
 Ácido Oxálico 0,5 mol/l (1N) ..... 61  
 Ácido Oxálico 0,05 mol/l (0,1N) ..... 61  
 Ácido Oxálico 0,005 mol/l (0,01N) ..... 62  
 Ácido Oxaloacético ..... 62  
 Ácido Peracético 15 % ..... 62  
 Ácido Perclórico 70 % ..... 62  
 Ácido Perclórico 60 % ..... 63  
 Ácido Perclórico 0,6 mol/l (0,6N) ..... 63  
 Ácido Perclórico 0,1 mol/l (0,1N) en 1,4-dioxano ..... 63  
 Ácido Perclórico 0,1 mol/l (0,1N) en ácido acético ..... 63  
 Ácido Peryódico ..... 63  
 Ácido Pírrico humectado con ~ 33 % de H<sub>2</sub>O ..... 64  
 Ácido Pírrico solución ..... 64  
 Ácido Pírrico solución 1,2 % ..... 64  
 Ácido Pirogálico ..... 64  
 Ácido Pirúvico ..... 65  
 Ácido Polianetolsulfónico Sal Sódica ..... 65  
 Ácido Propiónico ..... 65  
 Ácido Quenodesoxicólico ..... 65  
 Ácido Retinoico ..... 65  
 Ácido Ribonucleico de levadura ..... 65  
 Ácido Salicílico ..... 66  
 Ácido Siálico ..... 66  
 Ácido Sórbico ..... 66  
 Ácido Succínico ..... 66  
 Ácido Sulfámico ..... 67  
 Ácido Sulfanílico ..... 67  
 Ácido Sulfúrico 98 % ..... 67  
 Ácido Sulfúrico 93-98 % ..... 68  
 Ácido Sulfúrico 90-91 % ..... 69  
 Ácido Sulfúrico 75 % ..... 69  
 Ácido Sulfúrico 72 % ..... 69  
 Ácido Sulfúrico 62-62,5 % ..... 69

Ácido Sulfúrico 50 % p/p ..... 70  
 Ácido Sulfúrico 50 % v/v ..... 70  
 Ácido Sulfúrico 40 % ..... 70  
 Ácido Sulfúrico 37 % p/p ..... 70  
 Ácido Sulfúrico 25 % ..... 71  
 Ácido Sulfúrico 20 % ..... 71  
 Ácido Sulfúrico solución 16 % v/v ..... 71  
 Ácido Sulfúrico 10 % ..... 71  
 Ácido Sulfúrico solución 2,5 % p/v ..... 72  
 Ácido Sulfúrico solución 1/3 p/v ..... 72  
 Ácido Sulfúrico 4 mol/l (8N) ..... 72  
 Ácido Sulfúrico 2,5 mol/l (5N) ..... 72  
 Ácido Sulfúrico 2 mol/l (4N) ..... 72  
 Ácido Sulfúrico 1 mol/l (2N) ..... 72  
 Ácido Sulfúrico 0,5 mol/l (1N) ..... 73  
 Ácido Sulfúrico 0,25 mol/l (0,5N) ..... 73  
 Ácido Sulfúrico 0,13 mol/l (0,26N) ..... 73  
 Ácido Sulfúrico 0,1275 mol/l (0,255N) ..... 73  
 Ácido Sulfúrico 0,1 mol/l (0,2N) ..... 73  
 Ácido Sulfúrico 0,05 mol (4,904 g H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N ..... 73  
 Ácido Sulfúrico 0,05 mol/l (0,1N) ..... 74  
 Ácido Sulfúrico 0,025 mol/l (0,05N) ..... 74  
 Ácido Sulfúrico 0,01 mol/l (0,02N) ..... 74  
 Ácido Sulfúrico 0,005 mol/l ..... 74  
 Ácido Sulfúrico d(20)=1,522±0,005 según Van Gulik ..... 74  
 Ácido Sulfúrico solución 5,5 g/l + Tween® 20 solución 1,1 g/l ..... 74  
 Ácido Tánico ..... 75  
 Ácido Tetrafluorobórico solución 50 % ..... 75  
 Ácido Tiobarbitúrico ..... 75  
 Ácido Tioglicólico ..... 75  
 Ácido Tioglicólico 80 % ..... 75  
 Ácido Tricloroacético ..... 76  
 Ácido Tricloroacético soluciones 20 % ..... 76  
 Ácido Tricloroacético solución 10 % ..... 76  
 Ácido Trifluoroacético ..... 77  
 Ácido Úrico ..... 77  
 Ácido Yodhídrico 57 % ..... 77  
 Ácido Yodoacético Sal Sódica ..... 77  
 Acrilavina Clorhidrato ..... 78  
 Acrilamida cristalina ..... 78  
 Acrilamida solución (30 % ) ..... 78  
 Acrilamida solución (30 % ) - Mezcla 29 : 1 ..... 78  
 Acrilamida solución (30 % ) - Mezcla 37,5 : 1 ..... 79  
 Acrilamida solución (40 % ) ..... 79  
 Acrilamida solución (40 % ) - Mezcla 19 : 1 ..... 79  
 Acrilamida solución (40 % ) - Mezcla 29 : 1 ..... 79  
 Acrilamida solución (40 % ) - Mezcla 32 : 1 ..... 80  
 Acrilamida solución (40 % ) - Mezcla 37,5 : 1 ..... 80  
 Acrilamida solución (40 % ) - Mezcla 49 : 1 ..... 80  
 Acteína ..... 80  
 Acteósido ..... 80  
 Actinomicina D ..... 81  
 Adenina ..... 81  
 Adenina Sulfato ..... 81  
 S-(5'-Adenosil)-L-Metionina Yoduro ..... 81  
 Adenosina ..... 81  
 Adenosina 5'-Difosfato Sal Disódica 2-hidrato ..... 81  
 Adenosina 5'-Monofosfato Sal Disódica ..... 82  
 Adenosina 5'-Trifosfato Sal Disódica ..... 82  
 ADN de esperma de salmón Sal Sódica ..... 82  
 ADN Isolation Kit ..... 82  
 Adonitol ..... 83  
 AEBSF Clorhidrato ..... 83  
 (+)-Afidicolina ..... 83  
 Agar ..... 83  
 Agarosas para la electroforesis en gel ..... 84  
 Agnusid ..... 85  
 Agua ..... 85  
 Agua de Bromo solución saturada ..... 87  
 Agua de Peptona Tamponada ..... 87  
 Agua Desionizada ..... 87  
 L-Alanil-L-Glutamina ..... 87  
 β-Alanina ..... 87  
 L-Alanina ..... 88  
 Albúmina ..... 88  
 Albúmina - H1 ..... 88  
 Albúmina - H2 ..... 88  
 Albúmina cristalizada ..... 88  
 Albúmina de huevo de gallina ..... 89  
 Albúmina de huevo de gallina (cruda) ..... 89  
 Albúmina Fracción V (pH 5,2) ..... 89  
 Albúmina Fracción V (pH 7,0) ..... 89  
 Albúmina para EIA y RIA ..... 89  
 Albúmina, humana ..... 90  
 DL-Alcanfor sintético ..... 90  
 Alcohol Amílico según NF V 04-210 ..... 90  
 Alcohol Benílico ..... 90  
 Alcohol Cetílico ..... 91  
 Alcohol Isoamílico ..... 91  
 Alcohol Polivinílico 72000 ..... 92  
 Alcohol-Acetona 7:3 ..... 92  
 Alcohol-Clorhídrico 8:2 ..... 92  
 Alitiurea solución (1 g/L) ..... 92  
 Almidón ..... 92  
 Almidón solución 2 % ..... 93  
 Almidón solución 1 % ..... 93  
 Alquilbencildimetilamonio Cloruro ..... 93  
 Alumbre de Hierro Amoniacal solución saturada ..... 93  
 Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato ..... 94  
 Aluminio Hidróxido ..... 94  
 Aluminio metal ..... 94  
 Aluminio Nitrato 9-hidrato ..... 94  
 Aluminio Óxido 90 activo neutro ..... 94

## Índice por orden alfabético

Aluminio Óxido Básico .....	95	Azul de 1,9-Dimetilmetileno Zinc Cloruro .....	121	Calceína .....	143
Aluminio Potasio Sulfato seco .....	95	Azul de Anilina WS (C.I. 42755) .....	121	Calcio Acetato x-hidrato .....	143
Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato .....	95	Azul de Bromofenol .....	122	Calcio Carbonato precipitado .....	143
Aluminio Sulfato 18-hidrato .....	95	Azul de Bromofenol Sal Sódica .....	122	Calcio Cloruro anhidro en polvo .....	144
Aluminio Cloruro 6-hidrato .....	96	Azul de Bromofenol solución (solución acuosa) .....	122	Calcio Cloruro granulado .....	144
α-Amanitina .....	96	Azul de Bromofenol solución 0,04 % (etanol) .....	122	Calcio Cloruro 2-hidrato .....	144
Amarogentina .....	96	Azul de Bromotimol .....	122	Calcio Cloruro 2-hidrato escamas .....	145
Amfotericina B .....	96	Azul de Bromotimol solución 0,4 % .....	123	Calcio Cloruro 6-hidrato .....	145
Amikacina Sulfato .....	96	Azul de Bromotimol solución 0,04 % .....	123	Calcio Cloruro 1 mol/l (1 M) .....	145
α-Amilasa de páncreas, humano .....	97	Azul de Cresilo Brillante (C.I. 51010) .....	123	tri-Calcio di-Citrato 4-hidrato .....	146
α-Amilasa salival, humana .....	97	Azul de Evans (C.I. 23860) .....	123	Calcio Estearato .....	146
2-Amino-2-Metil-1-Propanol .....	97	Azul de Lactófenol solución .....	123	tri-Calcio Fosfato .....	146
7-Aminoactinomicina D .....	97	Azul de Metileno Alcalino solución según Löffler .....	123	Calcio Gluconato 1-hidrato .....	146
4-Aminoantipirina .....	97	Azul de Metileno (C.I. 52015) .....	124	Calcio Hidrógeno Fosfato anhidro .....	147
p-Aminobenzamida Diclorhidrato .....	98	Azul de Metileno Fenicado solución .....	124	Calcio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato .....	147
4-Aminofenol .....	98	Azul de Tiazolil Tetrazolio Bromuro .....	124	Calcio Hidróxido .....	147
Amoniaco solución 32 % .....	98	Azul de Toluidina O (C.I. 52040) .....	124	Calcio Hidróxido 2 mol/l (suspensión) .....	147
Amoniaco soluciones 30 % .....	98	Azul para tinción rápida (Panóptico N° 3) .....	125	Calcio Lactato 5-hidrato .....	148
Amoniaco soluciones 25 % .....	99	Azul Patentado V Sal Cálctica (C.I. 42051) .....	125	Calcio Nitrato 4-hidrato .....	148
Amoniaco soluciones 20 % .....	99	Azul Patentado V solución 5 % p/v .....	125	Calcio Óxido natural .....	148
Amoniaco solución 10 % .....	100	Azul Patentado V solución 0,5 % p/v .....	125	Calcio Sulfato 2-hidrato .....	148
Amonio Acetato .....	100	Azul Tripán (C.I. 23850) .....	125	Canavanina Sulfato .....	149
Amonio Acetato 5 mol/l (5 M) .....	100	Azur II (C.I. 52010 + 52015) .....	125	Caolín .....	149
Amonio Acetato 1M tamponado a pH=7, solución extractante .....	101	Azur-Eosina-Azul de Metileno colorante según Giemsa .....	125	CAPS .....	149
Amonio Carbonato .....	101			CAPSO .....	149
Amonio Cerio(IV) Sulfato 2-hidrato .....	101	<b>B</b>		Carbencilina Sal Sódica .....	149
Amonio Cloruro .....	102	Bacitracina .....	126	Carbón Activo granulado n° 2 .....	150
Amonio di-Hidrógeno Fosfato .....	102	Bafilomicina A1 .....	126	Carbón Activo granulado n° 3 .....	150
Amonio Dicromato .....	102	Bálsamo del Canadá .....	126	Carbón Activo polvo .....	150
Amonio Fluoruro .....	103	Bario Cloruro 2-hidrato .....	126	Carbón Vegetal polvo .....	150
Amonio Hidrógeno Carbonato .....	103	Bario Cloruro solución 10 % p/v .....	127	Carbono Disulfuro .....	150
di-Amonio Hidrógeno Citrato .....	103	Bario Hidróxido 8-hidrato .....	127	Carboximetilcelulosa Sal Sódica media viscosidad .....	151
Amonio Hidrógeno di-Fluoruro .....	104	Bario Sulfato .....	127	Carmin de Indigo (C.I. 73015) .....	151
di-Amonio Hidrógeno Fosfato .....	104	Bario Acetato .....	127	Carmin (Laca de ácido carmínico con calcio y aluminio) (C.I. 75470) .....	151
Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato .....	104	BCECF-AM .....	128	L-Carnosina .....	151
Amonio Hierro(II) Sulfato 0,12 mol/l (0,12N) .....	105	BCIP .....	128	Casticina .....	152
Amonio Hierro(II) Sulfato 0,1 mol/l (0,1N) .....	105	Benceno .....	128	Catalizador Kjeldahl (Cu) (0,3 % en CuSO <sub>4</sub> · 5H <sub>2</sub> O) tabletas .....	152
Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato .....	105	Bencetonio Cloruro .....	129	Catalizador Kjeldahl (Cu) (6,25 % en CuSO <sub>4</sub> · 5H <sub>2</sub> O) tabletas .....	152
Amonio meta-Vanadato .....	105	Bencetonio Cloruro 0,004 mol/l (0,004M) .....	129	Catalizador Kjeldahl (Cu) (9 % en CuSO <sub>4</sub> · 5H <sub>2</sub> O) tabletas .....	152
Amonio Molibdato 4-hidrato .....	106	Bencilo Benzoato .....	129	Catalizador Kjeldahl (Cu) (9 % en CuSO <sub>4</sub> · 5H <sub>2</sub> O) tabletas .....	152
Amonio Molibdato 4-hidrato solución .....	106	Benzaldehído .....	129	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) (9 % CuSO <sub>4</sub> · 5H <sub>2</sub> O + 0,9 % Se) tabletas .....	152
Amonio Molibdato 4-hidrato 14 g/l .....	106	Benzamida Clorhidrato .....	130	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) (9 % CuSO <sub>4</sub> · 5H <sub>2</sub> O + 2 % Se) tabletas .....	152
Amonio Nitrato .....	106	6-Bencilaminopurina .....	130	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) polvo .....	153
di-Amonio Oxalato 1-hidrato .....	107	N-α-Benzoil-DL-Arginina p-Nitroanilida Clorhidrato .....	130	Catalizador Kjeldahl (Cu-TiO <sub>2</sub> ) tabletas .....	153
Amonio Peroxodisulfato .....	107	N-α-Benzoil-L-Arginina Etil Éster Clorhidrato (BAEE) .....	130	Catalizador Kjeldahl (Se) tabletas .....	153
Amonio Sodio Hidrógeno Fosfato 4-hidrato .....	107	Benzoilo Cloruro .....	130	Catalpol .....	153
Amonio Sulfato .....	108	Benzoilo Peróxido humectado con ~ 25 % de H <sub>2</sub> O .....	131	(+)-Catequina .....	153
Amonio Sulfuro solución 20 % p/p .....	108	BES .....	131	Cefotaxima Sal Sódica .....	153
Amonio Tiocianato .....	108	Bestatina Clorhidrato .....	131	Celite Hyflo Super Cel® .....	154
Amonio Tiocianato 0,1 mol/l (0,1N) .....	109	Bicina .....	131	Cell Proliferation Kit XTT .....	154
Ampicilina 3-hidrato .....	109	Bilirrubina .....	131	CellCultureGuard .....	154
Ampicilina Sal Sódica .....	109	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar .....	132	D(+)-Celobiosa .....	154
Anaranjado de Acrídina (C.I. 46005) .....	109	D(+)-Biotina .....	132	Cerebro Corazón (BHI), Agar .....	154
Anaranjado de Metilo (C.I. 13025) .....	109	Biotina-11-dUTP .....	132	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato .....	154
Anaranjado de Metilo solución 0,1 % .....	110	2,2'-Bipiridina .....	132	Cerio(IV) Sulfato 0,1 mol/l (0,1N) .....	155
Anaranjado de Metilo solución 0,04 % .....	110	N,O-Bis (Trimetilsilil) Trifluoroacetamida .....	132	Cesio Cloruro .....	155
Anaranjado de Xilenol Sal Tetrasódica .....	110	Bis-Tris .....	133	Cetiltrimetilamonio Bromuro .....	155
Anhidrido Acético .....	110	Bis-Tris-Propano .....	133	Cetrimida .....	156
Anhidrido Propiónico .....	111	Bisacrilamida .....	133	α-Chaconina .....	156
Anhidrido Trifluoroacético .....	111	Bisacrilamida soluciones .....	133	CHAPS .....	156
Anilina .....	111	Bisbencimida H33258 .....	134	CHAPSO .....	156
Anisomicina .....	111	Bisbencimida H33342 .....	134	CheLuminate-HRP ELISA FemtoDetect .....	156
Antígeno Carcinoembrionario (CEA), humano .....	112	Bismuto(III) Nitrato 5-hidrato .....	134	CheLuminate-HRP ELISA FemtoDetect Plus .....	157
Antipaina Diclorhidrato .....	112	Blasticidina S Clorhidrato .....	134	CheLuminate-HRP FemtoDetect .....	157
Antraquinona .....	112	Bleomicina Sulfato .....	134	CheLuminate-HRP FemtoDetect Plus .....	157
Antrona .....	112	Blocking Buffer I .....	135	CheLuminate-HRP PicoDetect .....	157
Apigenina .....	112	Blocking Buffer III BSA .....	135	CheLuminate-HRP PicoDetect Extended .....	157
Apigenina-7-Glucósido .....	112	Bolsas de Descontaminación .....	135	CHES .....	157
APMSF Clorhidrato .....	113	Boro Nitruro .....	135	Cianidina Cloruro .....	157
AppliClear (Sustituto del Xileno) .....	113	Boro Trifluoruro 14 % en metanol .....	135	Cianidina-3-Glucósido Cloruro .....	158
AppliClear-Water .....	113	Bradford - Solución .....	135	Cianidina-3-Arabinósido Cloruro .....	158
AppliCoat Plate Stabilizer .....	113	Brefeldina A .....	136	α-Ciclodextrina .....	158
AppliFect .....	113	Brij® 35 .....	136	β-Ciclodextrina .....	158
AppliFect LowTox .....	113	Brij® 35 solución acuosa 30 % p/v .....	136	γ-Ciclodextrina .....	158
AppliXchange-G25 F .....	113	Brij® 35 solución 10 % libre de peróxido .....	136	Ciclohexano .....	158
AppliXchange-G25 M .....	113	Brij® 58 .....	136	Ciclohexanona .....	159
AppliXchange-G25 SF .....	114	Bromelina del tallo de la piña .....	136	Cicloheximida .....	160
AppliXchange-G50 F .....	114	Bromo .....	137	D-Cicloserina .....	160
AppliXchange-G50 M .....	114	Bromo (Bromato-Bromuro) 0,05 mol/l (0,1N) .....	137	Ciprofloxacino .....	160
AppliXchange-G50 SF .....	114	Bromo solución 1 %, en ácido bromhídrico .....	137	Ciprofloxacino Clorhidrato .....	160
Apramicina Sulfato .....	114	5-Bromo-2'-Desoxiuridina .....	137	Cisteamina Clorhidrato .....	160
Aprotinina .....	114	2-Bromo-2-Nitro-1,3-Propanodiol .....	137	L-Cisteína .....	161
Aquabator-Clean™ .....	114	1-Bromo-3-Cloropropano .....	138	L-Cisteína Clorhidrato 1-hidrato .....	161
AQUAMETRIC .....	115	Bromoformo .....	138	L-Cistina .....	161
D-Arabinosa .....	116	1-Bromonaftaleno .....	138	L-Cistina Diclorhidrato .....	162
L(+)-Arabinosa .....	117	BS3 .....	138	Citidina 5'-Trifosfato Sal Disódica 2-hidrato .....	162
Arena de Mar .....	117	1,4-Butanodiol .....	138	Citocalasina B .....	162
L-Arginina base .....	117	1-Butanol .....	139	Citocalasina D .....	162
L-Arginina Clorhidrato .....	118	2-Butanol .....	139	Citocromo C de corazón porcino .....	162
ARN Purificación .....	118	Butanona .....	140	Citrinina .....	162
L-Asparagina 1-hidrato .....	118	2-tert-Butil-4-Metoxifenol .....	140	Citrosol (Sustituto de Xileno) .....	163
Aucubina .....	119	Di-n-Butilamina .....	140	Cloral Hidrato .....	163
Autoclave-ExitusPlus™ .....	119	n-Butilo Acetato .....	141	α-Chloralosa .....	163
Avidina .....	119	Di-n-Butilo Ftalato .....	141	Cloramina T 3-hidrato .....	163
Azadiractina .....	119	γ-Butirilactona .....	141	Cloranfenicol .....	163
Azidiol .....	119			Clorhexidina Diacetato 1-hidrato .....	164
Azometino H .....	120			4-Cloro-3-Metilfenol .....	164
Azufre precipitado .....	120			Clorobenceno .....	164
Azufre sublimado .....	120			1-Chlorobutano .....	165
Azul Alcali 6B solución .....	120			5-Chlorocarvacrol .....	165
Azul Alcali 8 (C.I. 74240) .....	120				
Azul Brillante Coomassie® G 250 (C.I. 42655) .....	121	<b>C</b>			
Azul Brillante Coomassie® R 250 (C.I. 42655) .....	121	Cadmio Acetato 2-hidrato .....	141		
Azul Brillante FCF (C.I. 42090) .....	121	Cadmio Sulfato 8/3-hidrato .....	142		
		Cadmio Yoduro .....	142		
		Cafeína anhidra .....	142		
		Cal Sodada con indicador .....	142		



Cloroformo : Alcohol Isoamílico ..... 165  
 Cloroquina Difosfato ..... 166  
 Clorotetraciclina Clorhidrato ..... 166  
 Cobalto(II) Acetato 4-hidrato ..... 166  
 Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato ..... 166  
 Cobalto(II) Nitrato 6-hidrato ..... 167  
 Cobalto(II) Sulfamato solución 10-15 % ..... 167  
 Cobalto(II) Sulfato 7-hidrato ..... 167  
 Cobre metal, polvo ..... 167  
 Cobre, 99 % metal, virutas ..... 167  
 Cobre(I) Cianuro ..... 168  
 Cobre(I) Cloruro ..... 168  
 Cobre(II) Acetato 1-hidrato ..... 168  
 Cobre(II) Cloruro 2-hidrato ..... 168  
 Cobre(II) Hidroxicarbonato ..... 169  
 Cobre(II) Nitrato 3-hidrato ..... 169  
 Cobre(II) Óxido ..... 169  
 Cobre(II) Sulfato anhidro ..... 169  
 Cobre(II) Sulfato 1-hidrato ..... 170  
 Cobre(II) Sulfato 5-hidrato ..... 170  
 Cobre(II) Sulfato 0,1 mol/l (0,1M) ..... 170  
 Cobre(II) Sulfato solución d.1,053 ..... 170  
 Cobre(II) Sulfato solución d.1,055 ..... 170  
 Coenzima A, ácido libre ..... 171  
 Coenzima A Sal de Litio 2-hidrato ..... 171  
 Rampa de Filtración de nylon de 3 puertos ..... 171  
 Colesterilo Benzoato ..... 171  
 Colesterol ..... 171  
 Colesterol sintético ..... 171  
 Colina Cloruro ..... 172  
 Colistina Sulfato ..... 172  
 Colodión elástico ..... 172  
 Colodión solución 4 % p/v ..... 172  
 Colorada 700 - 849 nm (espectro verde) ..... 172  
 Colorada Antibody Labeling Kit ..... 173  
 Colorada DIGE Labeling Kit ..... 173  
 Colquicina ..... 173  
 Complexón-Magnesio ..... 173  
 Creatina Fosfato Sal Disódica 4-hidrato ..... 174  
 o-Cresol ..... 174  
 Cromo(III) Cloruro 6-hidrato ..... 174  
 Cromo(III) Nitrato 9-hidrato ..... 174  
 Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato ..... 174  
 Cromo (VI) Óxido ..... 175  
 CrossDown Buffer ..... 175  
 CTAB - Tampón de lisis ..... 175  
 Cucurbitacina I ..... 175

**D**

Dansilo Cloruro ..... 175  
 DAPI ..... 176  
 Decahidronaftaleno, 98 % mezcla de isómeros ..... 176  
 1-Decano Ácido Sulfónico Sal de Sodio ..... 176  
 n-Decil-β-D-Maltósido ..... 176  
 deconex® 11 UNIVERSAL ..... 177  
 deconex® 15 PF-x ..... 177  
 deconex® 21 CLF ..... 177  
 deconex® 21 SOLID ..... 177  
 deconex® 22 LIQ ..... 177  
 deconex® 22 PF ..... 177  
 deconex® 25 ORGANACID ..... 178  
 deconex® 26 MINERALACID ..... 178  
 Delfinidina-3-Galactósido Cloruro ..... 178  
 Delfinidina-3-Glucósido Cloruro ..... 178  
 Delfinidina Cloruro ..... 178  
 Demecolcina ..... 178  
 Denhardt's mezcla en polvo (para 50X soluciones stock) ..... 179  
 Denhardt's solución (50X) ..... 179  
 2'-Desoxicitidina Clorhidrato ..... 179  
 2-Desoxi-D-Ribosa ..... 179  
 2'-Desoxiacteína ..... 179  
 DEPC ..... 179  
 Derma-ExitusPlus™ ..... 179  
 DERQUIM + Detergente Universal, LÍQUIDO ..... 180  
 DERQUIM DSF 11 Antiséptico para superficies y utensilios LÍQUIDO ..... 180  
 DERQUIM LA 11 Ligeramente alcalino SÓLIDO ..... 180  
 DERQUIM LA 12 Ligeramente alcalino SÓLIDO ..... 180  
 DERQUIM LA 13 Alcalino con detergentes SÓLIDO ..... 180  
 DERQUIM LA 14 Ligeramente alcalino LÍQUIDO ..... 181  
 DERQUIM LA 15 Alcalino LÍQUIDO ..... 181  
 DERQUIM LA 21 Ácido, con ácido fosfórico LÍQUIDO ..... 181  
 DERQUIM LA 22 Ácido, con ácido cítrico LÍQUIDO ..... 181  
 DERQUIM LM 01 Alcalino LÍQUIDO ..... 181  
 DERQUIM LM 02 Neutro, sin fosfatos LÍQUIDO ..... 181  
 DERQUIM LM 03 Sin fosfatos LÍQUIDO ..... 182  
 DERQUIM MC Mezcla Crómica ..... 182  
 DERQUIM SAL (Sodio Cloruro trozos) ..... 182  
 2'-Desoxiadenosina 1-hidrato ..... 182  
 2'-Desoxiguanosina 1-hidrato ..... 182  
 Desoxinivalenol ..... 182  
 Desoxirribonucleótido - Mezcla (4 x 10 mM) ..... 183  
 Desoxirribonucleótido - Set (4 x 10 mM) ..... 183  
 2'-Desoxitimidina ..... 183  
 Dexametasona ..... 183  
 Dextran 40 ..... 183  
 Dextran 70 ..... 183  
 Dextran Sulfato 40 Sal Sódica ..... 183  
 Dextran Sulfato 500 Sal Sódica ..... 184  
 DextraSEC 384W ..... 184  
 DextraSEC 96W ..... 184  
 DextraSEC 96W-large ..... 184  
 DextraSEC 8-Strips Spin ..... 184  
 DextraSEP FPLC1 ..... 184

DextraSEP FPLC5 ..... 185  
 DextraSEC Mini-spinNA Desalt (G-25) ..... 185  
 DextraSEC Mini-spinNA Desalt (G-50) ..... 185  
 DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-25) ..... 185  
 DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-50) ..... 185  
 DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-25), estabilizado ..... 185  
 DextraSEC Mini-spinPRO PBS (G-25) ..... 186  
 DextraSEC Mini-spinPRO PBS (G-50) ..... 186  
 DextraSEC Mini-spinPRO TRIS (G-25) ..... 186  
 DextraSEC Mini-spinPRO TRIS (G-50) ..... 186  
 DextraSEC NA2 ..... 186  
 DextraSEC NA10 ..... 186  
 DextraSEC NA50 ..... 186  
 DextraSEC NA100 ..... 187  
 DextraSEC PRO2 ..... 187  
 DextraSEC PRO5 ..... 187  
 DextraSEC PRO10 ..... 187  
 DextraSEC PRO25 ..... 187  
 DextraSEC PRO50 ..... 187  
 DextraSEC PRO100 ..... 187  
 Di-Isopropilamina ..... 188  
 2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol ..... 188  
 Dimidio Bromuro ..... 188  
 3,3'-Diaminobenzidina Tetraclorhidrato ..... 189  
 N6-2'-O-Dibutiril-Adenosina-3',5'-Ciclo Fosfato Sal de Sodio 1-hidrato ..... 189  
 1,2-Diclorobenceno ..... 189  
 1,4-Diclorobenceno ..... 189  
 1,2-Dicloroetano ..... 189  
 2,6-Diclorofenol Indofenol Sal Sódica 2-hidrato ..... 190  
 2',7'-Diclorofluoresceína ..... 190  
 Diclometano estabilizado con amileno ..... 190  
 Dietanolamina ..... 191  
 Dietilamina ..... 192  
 Dietilenglicol ..... 192  
 Dietilo Oxalato ..... 192  
 Difenilamina ..... 193  
 1,5-Difenilcarbocida ..... 193  
 1,5-Difenilcarbazona (conteniendo difenilcarbocida) ..... 193  
 Digitonina ..... 193  
 3,5-Dihidroxitolueno 1-hidrato ..... 194  
 2,3-Dimercapto-1-Propanol solución 20 % en etanol ..... 194  
 N,N-Dimetilacetamida ..... 194  
 4-(Dimetilamino) Benzaldehido ..... 195  
 N,N-Dimetilformamida ..... 195  
 Dimetilsulfóxido ..... 196  
 1,2-Dimetoxietano ..... 197  
 2,4-Dinitrofenilhidracina, humectado con ~ 33 % de H<sub>2</sub>O ..... 197  
 2,4-Dinitrofenol, humedecido con ~ 33 % de H<sub>2</sub>O ..... 198  
 1,4-Dioxano ..... 198  
 Disolvente Indicador ..... 198  
 Disuccinimidilo Glutarato ..... 199  
 5,5'-Ditio-bis(Ácido 2-Nitrobenzoico) ..... 199  
 Ditzona ..... 199  
 DMEM (Dulbecco mod. Eagle - Medio), polvo ..... 199  
 DMEM/F12 (1:1) - Medio, polvo ..... 199  
 DNA Cot-I, humano ..... 200  
 DNA Phage Lambda ..... 200  
 DNA-Dye NonTox ..... 200  
 DNA-ExitusPlus™ ..... 200  
 DNasa I ..... 200  
 n-Dodecil-β-D-Glucopiranosido ..... 201  
 n-Dodecil-β-D-Maltósido ..... 201  
 Dodeciltrimetilamonio Bromuro ..... 201  
 Doxiciclina Hiclato ..... 201  
 Doxorubicina Clorhidrato ..... 201  
 DPX, medio de montaje rápido (base tolueno) ..... 202  
 Drigalski Lactosa, Agar ..... 202  
 DTE ..... 202  
 DTT ..... 202  
 DTT solución (1 M) ..... 202  
 Dulcitol ..... 203

**E**

E-64 ..... 203  
 Ectoina ..... 203  
 EDC Clorhidrato ..... 203  
 EDTA ..... 203  
 EDTA Sal Dipotásica 2-hidrato ..... 204  
 EDTA Sal Disódica 2-hidrato ..... 204  
 EDTA Sal Disódica 0,1 mol(37,224 g C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>8</sub> · 2H<sub>2</sub>O) para prep. 1l sol. vol. 0,1M ..... 205  
 EDTA Sal Disódica 0,1 mol/l (0,1M) ..... 205  
 EDTA Sal Disódica 0,05 mol/l (0,05M) ..... 205  
 EDTA Sal Disódica 0,01783 mol/l (0,01783N) ..... 205  
 EDTA Sal Disódica 0,01 mol/l (0,01M) ..... 205  
 EDTA solución pH 8,0 (0,5 M) ..... 206  
 EDTA Sal Tetrasódica 2-hidrato ..... 206  
 EDTA Sal Tetrasódica 4-hidrato ..... 206  
 EDTA Sal Tripotásica 2-hidrato ..... 206  
 rHu EGF ..... 206  
 EGTA ..... 207  
 Elastasa neutrófila humana, Grado 2 ..... 207  
 Endo, Agar Base ..... 207  
 Englerina A ..... 207  
 Eosina Amarillenta (C.I. 45380) ..... 207  
 Eosina Amarillenta solución acuosa ..... 208  
 Eosina Amarillenta solución alcohólica 1 % ..... 208  
 Eosina Amarillenta solución hidroalcohólica 1 % ..... 208  
 Eosina Azulada (C.I. 45400) ..... 208  
 Eosina para tinción rápida (Panóptico N° 2) ..... 208  
 Eosina-Azul de Metileno colorante según Leishman ..... 208  
 Eosina-Azul de Metileno colorante según Wright ..... 208  
 Eosina-Azul de Metileno solución según May Grünwald ..... 209

Eosina-Azul de Metileno solución según Wright ..... 209  
 (-)-Epicatechin Galato ..... 209  
 (-)-Epigallocatequina Galato ..... 209  
 Eritromicina base libre ..... 209  
 Eritrosina B (C.I. 45430) ..... 210  
 Esculina ..... 210  
 Esencia de Trementina ..... 210  
 Espectinomocina Diclorhidrato 5-hidrato ..... 210  
 Espermidina ..... 210  
 Espermidina Triclorhidrato ..... 210  
 Espermina ..... 211  
 Espermina Tetraclorhidrato ..... 211  
 Estaño(II) Cloruro 2-hidrato ..... 211  
 Estaño(IV) Óxido ..... 212  
 Estaurosporina ..... 212  
 Estreptavidina ..... 212  
 Estreptomocina Sulfato ..... 212  
 Estreptozaotocina ..... 212  
 Estroncio Cloruro 6-hidrato ..... 213  
 Etanol absoluto ..... 213  
 Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado ..... 215  
 Etanol 99 % desnaturalizado con 1 % MEK ..... 215  
 Etanol 96 % v/v ..... 216  
 Etanol 96 % v/v parcialmente desnaturalizado ..... 217  
 Etanol 96 % desnaturalizado con 1 % MEK ..... 217  
 Etanol 94 % ~ 1 % MEK ..... 217  
 Etanol 80 % ~ 1 % MEK ..... 218  
 Etanol 70 % v/v ..... 218  
 Etanol 70 % desnaturalizado con cetonas ..... 218  
 Etanol 68 % ..... 219  
 Etanol-Éter Dietílico 1:1 ..... 219  
 Etanol-Éter Dietílico 1:1+ Azul de Bromofenol ..... 219  
 Etanol-Éter Dietílico 1:1+ Fenoltaleína ..... 219  
 Etanolamina ..... 219  
 Éter de Petróleo 25-40 °C ..... 220  
 Éter de Petróleo 30-40 °C ..... 220  
 Éter de Petróleo 30-50 °C ..... 220  
 Éter de Petróleo 40-60 °C ..... 220  
 Éter de Petróleo 50-70 °C ..... 221  
 Éter de Petróleo 60-80 °C ..... 222  
 Éter de Petróleo 65-95 °C ..... 222  
 Éter de Petróleo 80-110 °C ..... 222  
 Éter de Petróleo 100-120 °C ..... 223  
 Éter de Petróleo 100-140 °C ..... 223  
 Éter de Petróleo 190-250 °C ..... 223  
 Éter Di-Isopropílico ..... 223  
 Éter Dietílico estabilizado con BHT ..... 224  
 Éter Dietílico estabilizado con etanol ..... 225  
 Éter mono-Etílico del Dietilenglicol ..... 225  
 2-Etoxi-etanol ..... 225  
 Éter mono-Metílico del Etilenglicol ..... 226  
 Éter ter-Butil Metílico ..... 226  
 Etidio Bromuro ..... 227  
 Etidio Bromuro solución 1 % ..... 227  
 Etidio Bromuro solución 0,07 % ..... 227  
 1-Etil-2-Pirrolidona ..... 227  
 Etilendiamina ..... 227  
 Etilenglicol ..... 228  
 N-Etilmaleimida ..... 228  
 Etilo Acetato ..... 229  
 Etilo (S)-(-)-Lactato ..... 230  
 Eucalipto ..... 230  
 Eukitt®, medio de montaje ..... 230  
 Eupatorina ..... 230  
 Europin Clorhidrato ..... 231  
 Europin-N-Óxido ..... 231  
 ExitusPlus™ Activity Test ..... 231  
 ExitusPlus™ Washing Powder ..... 231  
 Exonucleasa III ..... 231  
 Extracto de Levadura ..... 231  
 Extracto de Malta ..... 231  
 Extracto de Malta, Agar para microbiología ..... 232

**F**

FALGPA ..... 232  
 Faloidina ..... 232  
 1,10-Fenantrolina 1-hidrato ..... 232  
 Fenazina Metosulfato ..... 232  
 L-Fenilalanina ..... 233  
 Fenol ..... 233  
 Fenol cristalizado ..... 233  
 Fenol líquido, no saturado de agua, no estabilizado ..... 234  
 Fenol líquido, saturado de agua ..... 234  
 Fenol líquido equilibrado / extraído ..... 234  
 Fenol 90 % solución acuosa ..... 235  
 Fenol 85 % solución acuosa ..... 235  
 Fenol : Triclorometano : Alcohol Isoamílico 25 : 24 : 1 ..... 235  
 Fenol-1,1,2,2-Tetracloroetano 60:40 p/p ..... 236  
 Fenoltaleína ..... 236  
 Fenoltaleína solución 2 % ..... 236  
 Fenoltaleína soluciones 1 % ..... 236  
 Fenoltaleína solución 0,2 % ..... 237  
 Fenoltaleína solución 0,1 % ..... 237  
 Fenoltaleína Difosfato Sal Tetrasódica ..... 237  
 2-Fenoxietanol ..... 237  
 Ferroína solución 0,025 mol/l (0,025M) ..... 237  
 α-Fetoproteína (AFP), humana ..... 238  
 Fetuina, bajo en endotoxinas ..... 238  
 Fibronectina solución ..... 238  
 Ficol® 400 ..... 238  
 Field, Colorante A ..... 238  
 Fijador de Carnoy ..... 238  
 Fijador para tinción rápida (Panóptico N° 1) ..... 238  
 First Strand cDNA Synthesis-Kit para RT-PCR ..... 239

C-F

## Índice por orden alfabético

FITC	239
Fixing B-5	239
Flavina Mononucleótido Sal Sódica 2-hidrato	239
Flavina-Adenina Dinucleótido Sal Disódica 2-hidrato	239
Florisil® 60-100 mesh	239
Fluorescamina	240
Fluoresceína (C.I. 45350)	240
Fluoresceína Sódica (C.I. 45350)	240
5-Fluorouracilo	240
Formaldehído soluciones (concentraciones: 35-40 %)	240
Formaldehído 30-36 % p/v	241
Formaldehído soluciones 10 %	241
Formaldehído solución 4 %	242
Formaldehído solución 3,7-4,0 %	242
Formamida	242
Forbol-12-Miristato-13-Acetato (PMA)	243
Forskolina	243
Fosfatasa alcalina de intestino de ternero (CIP)	243
di-Fósforo penta-Óxido	243
D(-)-Fructosa	244
D-Fructosa-1,6-Difosfato Sal Trisódica 8-hidrato	244
L(-)-Fucosa	244
Fucsina Ácida Sal Disódica (C.I. 42685)	244
Fucsina Básica (C.I. 42510)	245
Fucsina Básica Fenicada solución según Ziehl-Neelsen	245
Fumonisin B1	245

## G

G418 Disulfato	245
G418 Disulfato solución, estéril	245
D(+)-Galactosa	246
D(+)-Galactosa, de origen no animal	246
$\alpha$ -D-Galactosa-1-Fosfato Sal Dipotásica 2-hidrato	246
rHu GDNF	246
Gel de Silice 2,5-6mm con indicador (sin cobalto cloruro)	246
Gel de Silice 3-6 mm con indicador (con cobalto cloruro)	247
Gel de Silice 60, 40-63 micras	247
Gel de Silice 60, 63-200 micras	247
Gel de Silice 60, 200-500 micras	247
Gelatina	247
Gelatina 80-100 Blooms	248
Gentamicina Sulfato	248
$\beta$ -D-Gentiobiosa	248
G-Di-MSA soluciones	248
[6]-Gingerol	249
[8]-Gingerol	249
Glasgow - MEM (BHK 21), polvo	249
Glicerina anhidra	249
Glicerina 87 %	250
$\beta$ -Glicerina Fosfato Sal Disódica 5-hidrato	251
Glicerina tri-Acetato	251
DL- $\alpha$ -Glicerol Fosfato Sal de Magnesio Hidrato	251
Glicilglicina	251
Glicina	251
Gliotoxina	252
Glioxal solución 40 %	252
Glucobrasicanapina	253
Glucobrasicina	253
Glucoerucina	253
Gluconapina	253
Gluconasturtiina	253
Glucofanina	253
D(+)-Glucosa anhidra	254
D(+)-Glucosa 1-hidrato	254
Glucosa y Patata, Agar	255
Glucosa-6-Fosfato Sal Disódica 2-hidrato	255
D(+)-Glucosamina Clorhidrato	255
Gluco tropaeolina	255
L-Glutamina	255
Glutaraldehído solución 50 %	256
Glutaraldehído solución 25 %	256
L-Glutatión oxidado	256
L-Glutatión reducido	256
GMBS	257
Gold ABCConjugation Kit	257
Goma Gellan	257
Gramicidina	257
Grasas libres de silicona (glisseal® HV)	257
Grasas libres de silicona (glisseal® N)	257
Guanidina Tiocianato solución (6 M en 0,1 M Tris; pH 7,5)	257
Guanidina Tiocianato solución (4 M en 0,1 M Tris; pH 7,5)	258
Guanidina Clorhidrato	258
Guanidina Clorhidrato solución (8 M)	258
Guanidinio Tiocianato	258
Guanosina	259
Guanosina-5'-Trifosfato Sal Disódica	259

## H

Ham F12K, Medio, polvo	259
Hanks, solución salina (HBSS), polvo	259
Harpagósida	259
Heliotrina	260
Heliotrina-N-Óxido	260
Hematxilina 1-hidrato (C.I. 75290)	260
Hematxilina de Carazzi solución	260
Hematxilina de Harris solución	260
Hematxilina de Harris modificada solución	261
Hematxilina de Mayer solución	261
Hematxilina solución A según Weigert	261
Hematxilina solución B según Weigert	261

Hemina porcina	261
Heparina Sal Sódica	261
HEPES	262
HEPES, Tampón (1 M)	262
HEPES Sal Sódica	262
HEPPS	262
HEPPSO	263
n-Heptano	263
Heptano, mezcla de alcanos	264
Hexaminocobalto(III) Cloruro	264
Hexametilentetramina	264
n-Hexano	265
n-Hexano 95 %	265
iso-Hexano (n-Hexano < 5 %)	266
Hexano, mezcla de alcanos	266
Hialuronidasa	267
Hidracinio di-Cloruro	267
Hidracinio Hidróxido 80 %	267
Hidracinio Sulfato	267
Hidrógeno Peróxido 50 %	267
Hidrógeno Peróxido 35 %	268
Hidrógeno Peróxido 33 % p/v	268
Hidrógeno Peróxido 30 % p/p	268
Hidrógeno Peróxido 30 % p/v	269
Hidrógeno Peróxido 10 % p/p	269
Hidrógeno Peróxido 6 % p/v estabilizado	269
Hidrógeno Peróxido 3 % p/v estabilizado	269
Hidrógeno Peróxido 0,9 % p/v	270
Hidroquinona	270
4-Hidroxi-4-Metil-2-Pentanona	270
Hidroxiamonio Cloruro	270
L-Hidroxi prolina	271
2-Hidroxi propil- $\beta$ -Ciclodextrina	271
8-Hidroxi quinoleína	271
Hidroxitiroso	271
Hierro metal	271
Hierro(II) Cloruro 4-hidrato	272
Hierro(II) Sulfato 7-hidrato	272
Hierro(III) Citrato Hidrato	272
Hierro(III) Cloruro 6-hidrato	273
Hierro(III) Cloruro anhídrido	273
Hierro(III) Cloruro solución 30 %	273
Hierro(III) Cloruro solución 14 % p/p	273
Hierro(III) Nitrate 9-hidrato	274
Hierro(III) Sulfato x-hidrato	274
Higromicina B	274
Higromicina B solución	274
Hiperforina / Adhiperforina - Dicitlohexilamonio Sal (4 : 1)	274
Hiperósido	275
Hipopoxantina	275
Hipopoxantina Sal Sódica	275
Histamina Diclorhidrato	275
L-Histidina Base	275
L-Histidina Clorhidrato 1-hidrato	276
Histifox® Conservante listo para su uso	276
Histifox® descalcificador 1	276
Histifox® descalcificador 2	276
Histifox® descalcificador 3	277
Histifox® descalcificador de médula	277
Histifox® Spray Fijador	277
Histofluíd®	277

## I

Imidazol	277
Incubator-Clean™, Agar	278
Incubator-Clean™	278
Indicador Mixto 4,4 (Rojo de Metilo-Azul de Metileno)	278
VINKIT	278
Indicador Mixto 4,4 (Rojo de Metilo-Azul de Metileno)	278
Indicador Mixto 4,8 (Rojo de Metilo-Verde de Bromocresol)	278
Indicador Mixto (Dimidio Bromuro-Azul de Disulfina)	279
Índice de Bromo solución AMDS	279
Indicina-N-Óxido	279
3-Indoxilo- $\beta$ -D-Glucopiranosido anhídrido	279
Inosina	279
mio-Inositol	279
rHu Insulina	280
Ionómica Sal Cálcaica	280
IPL 41, Medio, polvo	280
IPTG	280
Iscove mod. Dulbecco, Medio (IMDM), polvo	281
Isoacteosido	281
Isobutanol	281
3-Isobutil-1-Metilxantina	281
L-Isoleucina	282
Isooctano	282
Isoparafina G	283
Isoparafina H (Sustituto de Xileno)	283
Isopentano	283
Isopropilo Acetato	284
Isopropilo Miristato	284
Isoquercitrina	284
Isovitexina	284

## J

Joklik - MEM, modificado para cultivos celulares rotativos, polvo	284
---	-----

## K

Kaempferol	285
------------	-----

Kaempferol-3-Glucósido	285
Kanamicina Esculina Azida, Agar	285
Kanamicina Sulfato	285
Kinetina	285
Kit de PAS	286
Kit de Rebelein	286
Kit de Reticulina	286
Kit de test Micoplasma	286
Kit para tinción Gram-Hucker (en gotero)	286
Kit para Tinción Rápida en Hematología (Panóptico Rápido)	287
Kit Tricrómico de Masson	287
Kristenson's solución	287
Kuromanina Cloruro	287

## L

Lacmus (C.I. 1242)	287
D(+)-Lactosa 1-hidrato	288
Lactosa Peptona, Caldo (DEV)	288
Lactulosa	288
Lana de Vidrio lavada	288
Lantano(III) Cloruro 7-hidrato	288
Lantano(III) Nitrate 6-hidrato	289
Lantano Nitrate 0,1 mol/l (0,1N)	289
Lantano(III) Óxido	289
Lasiocarpina	289
Lasiocarpina-N-Óxido	289
N-Lauroilsarcosinato Sal Sódica	290
N-Lauroilsarcosinato solución 30 %	290
LB, Agar según Lennox (polvo)	290
LB, Agar según Miller (polvo)	290
LB, Medio según Lennox (polvo)	290
LB, Medio según Miller (polvo) Medio	290
Leche deshidratada sin grasa, polvo	291
Lectinas	291
Lectinas	291
Leibovitz L15, Medio, polvo	291
L-Leucina	292
Leupeptina Hemisulfato	292
Levamisol Clorhidrato	292
Licopeno	292
Licor Acidimétrico valorado	292
Licor Acidimétrico valorado	293
Licor Acidimétrico valorado	293
Licor Hidrotimétrico	293
Lidocaína Clorhidrato	293
Limpiador de Parafina	293
Lipoproteína, alta densidad (HDL), humana	293
Lipoproteína, baja densidad (LDL), humana	294
Líquido de Bouin	294
Líquido de Lugol	294
Líquido de Lugol 0,33 % Yodo	294
Líquido de Lugol 5 % Yodo	294
Líquido de Türck	294
L-Lisina 1-hidrato	294
L-Lisina mono-Clorhidrato	295
Lisozima	295
Litio Acetato 2-hidrato	296
Litio Carbonato	296
Litio Cloruro	296
Litio Cloruro 1 mol/l en etanol	296
Litio Hidróxido 1-hidrato	297
di-Litio tetra-Borato	297
Litiododecil Sulfato	297
Loading buffer DNA	297
D-Luciferina, ácido libre	298
D-Luciferina Sal Sódica	298
Luminol	298
Luteína	298
Luteolina	298
Luteolina-7-Glucósido	298

## M

(-)-Maackiain	299
MacConkey, Agar	299
Magnesio	299
Magnesio Acetato 4-hidrato	299
Magnesio Bromuro 6-hidrato	299
Magnesio Citrato	300
Magnesio Cloruro 6-hidrato	300
Magnesio Cloruro 6-hidrato especial	301
Magnesio Cloruro 1 mol/l (1 M)	301
Magnesio Cloruro soluciones	301
tri-Magnesio di-Fosfato 5-hidrato	301
Magnesio Estearato	301
Magnesio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato	302
Magnesio Hidróxido	302
Magnesio Hidróxido Carbonato ligero	302
Magnesio Nitrate 6-hidrato puro	302
Magnesio Óxido	303
Magnesio Perclorato Hidrato (desecante)	303
Magnesio Sulfato anhídrido	303
Magnesio Sulfato seco	303
Magnesio Sulfato seco, polvo	304
Magnesio Sulfato 7-hidrato	304
Magnesio Sulfato 0,01 mol/l (0,02N)	305
Maltodextrina blanca	305
D(+)-Maltosa 1-hidrato	305
Maltotriosa	305
Malvidina Cloruro	305
Malvina Cloruro	306
Manassantin B	306
D-Mandelato Deshidrogenasa, bacteriano	306



Manganeso(II) Acetato 4-hidrato	306	NADPH Sal Tetrasódica	347	qPCR Micoplasma Test Kit	392
Manganeso(II) Carbonato x-hidrato	306	Naftaleno	347	PCR-InfectoDetect Mix DNA-free	392
Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato	306	(1-Naftil) Etilendiamina Diclorhidrato	348	Pectolinarigenina	393
Manganeso(II) Nitrato 4-hidrato	307	1-Naftilamina	348	Pectolinarina	393
Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato	307	1-Naftilo Acetato	348	Pelargonidin-3,5-Diglucoído Cloruro	393
D(-)-Manita	307	1-Naftilo Fosfato Sal Sódica 1-hidrato	348	Pelargonidin-3-Glucoído Cloruro	393
D(+)-Manosa	308	1-Naftol	348	Pelargonidina Cloruro	393
Marcadores de ADN para Electroforesis	308	Naftol AS-D Cloroacetato	349	Penicilina - Estreptomina (100X)	393
Marcadores de Proteínas para Electroforesis	309	Sodio Alginato	349	Penicilina G Sal Potásica	394
maxXbond™	309	NBT	349	Penicilina G Sal Sódica	394
Mayer's Hemalaun solución	309	Negro Amido 10B (C.I. 20470)	349	n-Pentano	394
Medio 199 con sales de Earle, polvo	310	Negro Amido 10B solución	349	2,4-Pentanodiona	395
Medio de Montaje para sustitutos de xileno	310	Negro de Eriocromo T (C.I. 14645)	349	1-Pentanol	395
Medio de William E, polvo	310	Negro de Eriocromo T solución 1 %	350	Peonidin-3-Glucoído Cloruro	395
MEGA-8	310	Negro Sudán B (C.I. 26150)	350	Pepsina	396
D(+)-Melibiosa 1-hidrato	311	Neocuproína Clorhidrato 1-hidrato	350	Pepsina 1:10.000 NF	396
α-MEM, polvo	311	Neomicina Sulfato	350	Pepsina Líquida	396
MEM con sales de Earle, polvo	311	Nicotinamida	350	Pepsina Pack	396
MEM con sales de Hanks, polvo	311	Nigericina Sal Sódica	351	Pepsinógeno I, humano	396
Membrana de transferencia de Nitrocelulosa pura, 0,22 µm	311	Ninhidrina	351	Pepsinógeno II, humano	396
Membrana de transferencia de Nitrocelulosa pura, 0,45 µm	311	Níquel NTA Agarosa, suspensión	351	Pepstatina A	397
Membrana de transferencia de Nitrocelulosa pura, 0,45 µm	311	Níquel(II) Cloruro 6-hidrato	351	Peptonas	397
Membrana de transferencia PVDF-Star, 0,45 µm	312	Níquel(II) Nitrato 6-hidrato	352	Peroxidasa de rábano (horseradish)	397
Membrana de transferencia reutilizable de Nitrocelulosa reforzada, 0,45 µm	312	Níquel(II) Sulfato 6-hidrato	352	Petunidin-3-Glucoído Cloruro	397
Membrana de transferencia reutilizable de Nitrocelulosa reforzada, 0,22 µm	312	Nistatina 2-hidrato	352	Piedra Pómez gránulos	398
Menadiona	312	Nitro-PAPS Sal de Disodio	352	PIPES	398
β-Mercaptoetanol	312	Nitrobencono	352	Piridina	398
Mercurio metal	313	2-Nitrobenzaldehído	353	Piridoxal 5'-Fosfato	399
Mercurio(II) Acetato	313	4-Nitrofenil Fosfato Sal de Disodio 6-hidrato	353	Piridoxal Clorhidrato	399
Mercurio(II) Cloruro	313	1-(4-Nitrofenil)-1,2,3-Propanotriol	353	Piridoxina Clorhidrato	399
Mercurio(II) Nitrato 0,05 mol/l (0,1N)	313	2-Nitrofenil-β-D-Galactopiranosido	353	Pironina Y (C.I. 45005)	399
Mercurio(II) Nitrato 0,005 mol/l (0,01N)	314	Nitrometano	353	Plata Carbonato	399
Mercurio(II) Óxido rojo	314	4-Nitrofenil-β-D-Glucuronido	354	Plata Cloruro	399
Mercurio(II) Sulfato	314	Nocodazol	354	Plata Dietilítioicarbamato	400
Mercurio(II) Tiocianato	314	Nonidet® P40 (Sustituto)	354	Plata Metanosulfonato	400
Mercurio(II) Yoduro rojo	315	Nonidet® P40 (Sustituto) solución 10 % libre de peróxido	354	Plata Nitrato	400
Mercurio(II) Sulfato solución I, para determinación de DQO	315	n-Nonil-β-D-Maltósido	354	Plata Nitrato solución 10 %	400
Mercurio(II) Sulfato solución II, para determinación de DQO	315	Novobiocina Sal Sódica	354	Plata Nitrato solución 5 %	401
MES anhidro	315	Nutritivo, Agar	355	Plata Nitrato 1 mol/l (1N)	401
MES 1-hidrato	315	Nutritivo, Agar (DEV)	355	Plata Nitrato 0,5 mol/l (0,5N)	401
MES Sal Sódica	316			Plata Nitrato 0,1 mol (16,987 g AgNO <sub>3</sub> ) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N	401
3-Metacriloxipropil Trimetoxisilano	316	<b>O</b>		Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N)	401
Metanol	316	Ocratoxina A	355	Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N)	401
Metil Salicilato	318	n-Octano	355	Plata Nitrato 0,05 mol/l (0,05N)	402
2-Metil-2,4-Pentanodiol	318	1-Octanol	355	Plata Nitrato 0,02 mol/l (0,02N)	402
4-Metil-2-Pentanona	319	n-Octil-β-D-Glucopiranosido	355	Plata Nitrato 0,01 mol/l (0,01N)	402
1-Metil-2-Pirrolidona	319	n-Octil-β-D-Tioglucopiranosido	356	Plata Sulfato	402
2-Metil-2-Propanol	319	Oenina Cloruro	356	Plata Sulfato solución 80 g/l en ácido sulfúrico	402
N-Metil-N-(Trimetilsilil) Trifluoroacetamida	320	Oleuropeína	356	Plata Sulfato solución 10 g/l en ácido sulfúrico	403
N-Metildietanolamina	320	Orceína	356	Plata Sulfato solución 6,6 g/l en ácido sulfúrico	403
2-Metilfurano	320	Orceína solución A solución hidroacética-clorhídrica	356	Plata Sulfato solución en ácido sulfúrico (6 % Plata Sulfato)	403
Metilo 4-Hidroxibenzoato	320	Orceína solución B solución hidroacética	357	Plate Count Agar	403
2-Metiltetrahidrofurano	321	L-Oritina Clorhidrato	357	Plomo(II) Acetato 3-hidrato	403
L-Metionina	321	Oro (III) Cloruro-Sodio Cloruro ~ 49 % Au	357	Plomo(II) Hidroxiacetato	404
Metotrexato	321	Osmio (VIII) Óxido	357	Plomo(II) Hidroxiacetato solución ~ 23 % p/p (en Pb)	404
1-Metoxi-2-Propanol	321	OXI-OLEO-TEST	357	Plomo(II) Nitrato	404
1-Metoxi-5-metilfenazina metosulfato	322	Oxitetraciclina Clorhidrato	358	Plomo(II) Óxido	404
Mezcla Ciclohexano/Etilo Acetato 1:1 v/v	322			Pluronic® F-68	405
Mezcla de Embalsamamiento	322	<b>P</b>		PMSF	405
Mezcla Metanol/2-Propanol 4:1	322	Paladio(II) Cloruro	358	Polietilenglicol 200	405
Mezcla TAN	322	Pancreatina	358	Polietilenglicol 300	405
Mezcla TBN	323	Papaína	358	Polietilenglicol 400	405
Microbiología - Ingredientes	323	Parafina, aceite	358	Polietilenglicol 600	406
Microbiología - Medios de Cultivo Deshidratados y Suplementos	324	Parafina líquida ligera d(20/4)= 0,845	359	Polietilenglicol 1500	406
Placas Preparadas para Analisis de Aguas por Filtración en Membrana	336	Parafina P.F. - 42-44 °C trozos	359	Polietilenglicol 4000	406
Placas Preparadas (Ø 90 mm)	339	Parafina P.F. 51-53 °C en lentejas	359	Polietilenglicol 6000	406
Tubos Preparados	341	Parafina P.F. 52-54 °C en lentejas	359	Polietilenglicol 8000	407
Frascos Preparados	342	Parafina P.F. 55-58 °C plastificada + DMSO en lentejas	359	Polimerasas	407
Microbiología - Accesorios	343	Parafina P.F. 56-58 °C en lentejas	359	Polimixina B Sulfato	408
Microtabletas de Amplio Espectro I	343	Parafina P.F. 58-60 °C en lentejas	360	Polisorbato 80	408
Microtabletas de Amplio Espectro II	343	Paraformaldehído	360	Polivinilpirrolidona (K15)	408
Mioglobina, humana	343	Paraformaldehído tabletas de ~ 1g	360	Polivinilpirrolidona (K30)	408
Mitomicina C	343	Partenolida	360	Polivinilpirrolidona (K90)	409
Mitramicina A	343	PATRONES PARA ABSORCIÓN ATÓMICA (1000 mg/l)	360	Polivinilpirrolidona insoluble	409
Mixed-bed resin MBH 100 (AppliQUA™)	344	PATRONES PARA ICP (1000 mg/l)	364	Ponceau S (C.I. 27195)	409
MOPS	344	PATRONES PARA ICP (10000 mg/l)	376	Ponceau S solución	409
MOPS Sal Hemisódica	344	PATRONES PARA ICP (MULTIELEMENTO)	380	Potasio Acetato	409
MOPS Sal Sódica	344	PATRONES PARA CROMATOGRAFÍA IÓNICA (1000 mg/l)	381	Potasio Antimonio(III) Tartrato 3-hidrato	410
MOPSO	344	PATRONES PARA CROMATOGRAFÍA IÓNICA (MULTIELEMENTO)	383	Potasio Bromato	410
Morindin	345	PATRONES UV/VIS	384	Potasio Bromuro	411
Mowiol® 4-88	345	PATRONES DE CONDUCTIVIDAD	384	Potasio Carbonato	411
MRS, Agar Base	345	PATRONES DE COLOR	385	Potasio Cianuro	412
Mueller-Hinton, Caldo	345	PATRONES DE DQO	385	Potasio Citrato 1-hidrato	412
MUG 3-hidrato	345	PATRONES REDOX	386	Potasio Clorato	412
Mupirocina	345	PATRONES DE TURBIDEZ	386	Potasio Clorato (con agente antiapelmazante)	413
Murexida al 1 % en Sodio Cloruro	346	PATRONES PARA VOLUMETRÍAS	387	Potasio Cloruro	413
Murexida (C.I. 56085)	346	PATRONES DE AGUA	389	Potasio Cloruro solución saturada	414
Myc-1	346	PATRONES TIC	389	Potasio Cloruro 3 mol/l	414
Myc-1 & 2 Set	346	PATRONES TOC	390	Potasio Cloruro 0,01 mol/l (0,01N)	414
Myc-2	346	Patulina	390	Potasio Cloruro 3 mol/l + Plata Cloruro	414
Myc-3	346	PBS, tabletas pH 7,2 (para 1 L)	390	Potasio Cromato	414
Myc-4	346	PBS, tabletas pH 7,4 (para 100 ml)	390	Potasio Cromato solución 10 % p/v	415
		PBS, tabletas pH 7,4 (para 200 ml)	391	Potasio Cromato solución 5 % p/v	415
		PBS, tabletas pH 7,4 (para 500 ml)	391	Potasio D-Gluconato	415
		PBS, tabletas pH 7,4 (para 1 L)	391	Potasio di-Hidrógeno Fosfato	415
		PBS, tabletas pH 7,4 (sin potasio, para 1 L)	391	Potasio Dicromato	416
		PBS, Tampón (Dulbecco) polvo	391	Potasio Dicromato 1/6 mol/l (1N)	416
		PCR Cycler Validation Kit	391	Potasio Dicromato 1/24 mol/l (0,25N)	416
		qPCR Kit, libre de ADN	392	Potasio Dicromato 1/60 mol/l (0,1N)	417
		qPCR Micoplasma Test Kit	392	Potasio Dicromato 0,04 mol/l con 80 g/l de Mercurio(II) Sulfato solución valorada	417
		PCR Master Mix	392	Potasio Disulfuro	417

## Índice por orden alfabético

Potasio Fluoruro .....	417	Reactivo de Benedict cualitativo .....	441	Sodio Desoxicolato .....	465
Potasio Fluoruro solución 33 % .....	417	Reactivo de Biuret .....	441	Sodio di-Hidrógeno Fosfato anhidro .....	465
tri-Potasio Fosfato 1,5-hidrato .....	418	Reactivo de Carrez I .....	442	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato .....	465
Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato .....	418	Reactivo de Carrez II .....	442	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato .....	466
Potasio Hexacianoferrato(III) .....	418	Reactivo de Cloro DPD .....	442	Sodio Diatrizoato 2-hidrato .....	466
Potasio Hexacloroplatinato(IV) .....	419	Reactivo de Cloro Tampón .....	442	Sodio Dicromato 2-hidrato .....	467
Potasio Hidrógeno Carbonato .....	419	Reactivo de Cobre(II)-Etilendiamina .....	442	Sodio Dietiliditocarbamato 3-hidrato .....	467
Potasio Hidrógeno Diyodato .....	419	Reactivo de Fehling A .....	442	Sodio Disulfito .....	467
di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato .....	419	Reactivo de Fehling B .....	443	Sodio Ditionito .....	468
di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro .....	420	Reactivo de Fehling B .....	443	Sodio Estannato 3-hidrato .....	468
Potasio Hidrógeno Ftalato .....	421	Reactivo de Fehling B .....	443	Sodio Fluoruro .....	468
Potasio Hidrógeno Ftalato solución .....	421	Reactivo de Fenol Folin-Ciocalteu .....	443	Sodio Formaldehído Sulfoxilato x-hidrato .....	468
Potasio Hidrógeno Sulfato .....	421	Reactivo de Griess-Ilosvay A .....	443	tri-Sodio Fosfato 1-hidrato .....	469
Potasio Hidrógeno Tartrato .....	421	Reactivo de Griess-Ilosvay B .....	444	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato .....	469
Potasio Hidróxido lentejas .....	422	Reactivo de Hanus 0,1 mol/l (0,2N) .....	444	Sodio Hexanitrocobaltato(III) .....	469
Potasio Hidróxido 90 % .....	422	Reactivo de Karl Fischer Solución Única .....	444	Sodio Hidrógeno Carbonato .....	469
Potasio Hidróxido solución 48 - 50 % .....	423	Reactivo de Kovacs .....	444	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato .....	470
Potasio Hidróxido solución 45 % .....	423	Reactivo de Luff-Schoorl .....	444	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato .....	471
Potasio Hidróxido solución 20 % .....	423	Reactivo de Nessler .....	444	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 7-hidrato .....	471
Potasio Hidróxido solución 10 % .....	423	Reactivo de Schiff .....	445	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro .....	471
Potasio Hidróxido 3 mol/l (3N) .....	423	Reactivo de Vanadato-Molibdato .....	445	Sodio Hidrógeno Sulfito solución 40 % p/v .....	472
Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) .....	424	Reactivo de Wjjs 0,1 mol/l (0,2N) .....	445	Sodio Hidróxido .....	472
Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) .....	424	Reactivo de Zeleny .....	445	Sodio Hidróxido perlas .....	473
Potasio Hidróxido 0,23 mol/l (0,23N) .....	424	Resazurina Sal Sódica .....	445	Sodio Hidróxido microperlas .....	473
Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) .....	424	Resorcina .....	446	Sodio Hidróxido solución 50 % p/p .....	473
Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) en etanol .....	424	M-MuLV Reverse Transcriptasa, RNase H minus .....	446	Sodio Hidróxido solución 50 % p/v .....	474
Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en etanol .....	424	Riboflavina .....	446	Sodio Hidróxido solución 45 % p/p .....	474
Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) en metanol .....	425	D(-)-Ribosa .....	446	Sodio Hidróxido solución 40 % p/p .....	474
Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en metanol .....	425	Rifampicina .....	446	Sodio Hidróxido solución 40 % p/v .....	475
Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en 2-propanol .....	425	RNasa A .....	447	Sodio Hidróxido solución 32 % p/p .....	475
Potasio Hidróxido 0,01 mol/l (0,01N) en 2-propanol .....	425	RNase-ExitusPlus™ .....	447	Sodio Hidróxido solución 32 % p/v .....	475
Potasio L-Glutamato 1-hidrato .....	425	Rodamina B (C.I. 45170) .....	447	Sodio Hidróxido solución 30 % p/p .....	476
Potasio Nitrato sin antiapelmazante .....	426	Rojo Cochinilla (C.I. 16255) .....	447	Sodio Hidróxido solución 30 % p/v .....	476
Potasio Nitrato con antiapelmazante .....	426	Rojo Congo (C.I. 22120) .....	447	Sodio Hidróxido solución 25 % p/p .....	476
di-Potasio Oxalato 1-hidrato .....	426	Rojo de Alizarina S (C.I. 58005) .....	448	Sodio Hidróxido solución 15 % p/p .....	476
Potasio Perclorato .....	427	Rojo de Fenol .....	448	Sodio Hidróxido solución 10 % p/p .....	476
Potasio Permanganato .....	427	Rojo de Fenol Sal Sódica .....	448	Sodio Hidróxido 10 mol/l (10N) .....	477
Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) .....	427	Rojo de Metilo (C.I. 13020) .....	448	Sodio Hidróxido 8 mol/l (8N) .....	477
0,2 mol/l (1N) .....	427	Rojo de Metilo solución 0,1 % .....	448	Sodio Hidróxido 5 mol/l (5N) .....	477
Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) .....	427	Rojo de Pirogalol .....	449	Sodio Hidróxido 4 mol/l (4N) .....	477
0,1 mol/l (0,5N) .....	427	Rojo de Rutenio .....	449	Sodio Hidróxido 2 mol/l (2N) .....	477
Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) .....	428	Rojo Neutro (C.I. 50040) .....	449	Sodio Hidróxido 1,02 mol/l (1,02N) para preparar .....	477
0,02 mol/l (0,1N) .....	428	Rojo Nuclear Rápido (C.I. 60760) .....	449	Sodio Hidróxido 1 mol (40,00 g NaOH) para preparar .....	478
Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) .....	428	Rollo de Papel Especial pH 0,5-5-5 (graduación 0,5) .....	449	11 de solución volumétrica 1N .....	478
0,02 mol/l (0,1N) .....	428	Rollo de Papel Especial pH 5,5-9,0 (graduación 0,5) .....	449	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) .....	478
Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) .....	428	Rollo de Papel Tricolor pH 1-11 (graduación 1,0) .....	449	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) .....	478
0,002 mol/l (0,01N) .....	428	Rollo de Papel Universal pH 1-11 (graduación 1,0) .....	450	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) .....	478
Potasio Peroxodisulfato .....	428	Rollo de Papel Universal pH 1-14 (graduación 1,0/2,0) .....	450	Sodio Hidróxido solución (1 M) .....	479
Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato .....	429	Rosa de Bengala (C.I. 45440) .....	450	Sodio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) .....	479
Potasio Sodio Tartrato 0,886 mol/l, solución alcalina .....	429	RPMI 1640, Medio Polvo .....	450	Sodio Hidróxido 0,3546 mol/l (N/2,82) .....	479
Potasio Sorbato .....	429	Rubidio Cloruro .....	450	Sodio Hidróxido 0,330 mol/l (0,330N) .....	479
Potasio Sulfato .....	429	Rutina .....	450	Sodio Hidróxido 0,313 mol/l (0,313N) .....	479
Potasio Tartrato 1/2-hidrato .....	430	<b>S</b> .....		Sodio Hidróxido 0,25 mol/l (0,25N) .....	480
Potasio Tiocianato .....	430	D(+)-Sacarosa .....	451	Sodio Hidróxido 0,2 mol/l (0,2N) .....	480
Potasio Tiocianato 0,1 mol/l (0,1N) .....	430	Sacarosa Monolaurato .....	451	Sodio Hidróxido 0,1332 mol/l (0,1332N) .....	480
Potasio Yodato .....	431	Safranina O solución según Gram-Hucker .....	452	Sodio Hidróxido 0,111 mol/l (0,111N) según Dornic .....	480
Potasio Yoduro .....	431	Safranina O (C.I. 50240) .....	452	Sodio Hidróxido 0,1 mol (4,000 g NaOH) para preparar .....	480
Potasio Yoduro solución 50 % .....	431	D(-)-Salicina .....	452	11 de solución volumétrica 0,1N .....	480
Potasio Yoduro solución 30 % p/v .....	432	Saponina de corteza de Quillaja .....	452	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) .....	481
Potasio Yoduro solución 10 % p/v .....	432	SDS .....	453	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) .....	481
Potasio Yoduro 2 mol/l (2M) (pH 7,0) .....	432	SDS soluciones 20 % .....	453	Sodio Hidróxido 0,05 mol/l (0,05N) .....	481
Potasio Yoduro 1 mol/l (1N) .....	432	SDS soluciones 10 % .....	454	Sodio Hidróxido 0,02 mol/l (0,02N) .....	481
Potasio Yoduro 0,1 mol/l (0,1N) .....	432	SDS 0,004 mol/l .....	454	Sodio Hidróxido 0,01 mol/l (0,01N) .....	481
Progointrina .....	432	SDS Tris-Glicina, Tampón .....	454	Sodio Hidróxido N/4,9 .....	482
D-Prolina .....	432	Selenio metal polvo .....	454	Sodio Hidróxido N/49 .....	482
L-Prolina .....	433	Senecionina .....	454	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) etanólica solución .....	482
1,2-Propanodiol .....	433	Senecionina .....	454	valorada .....	482
1-Propanol .....	433	Senósido A1 .....	455	Sodio Hipoclorito solución 13 % .....	482
2-Propanol .....	434	SeparateIT Polymer solución .....	455	Sodio Hipoclorito solución 10 % p/v .....	482
2-Propanol (Isopropanol) 70 % .....	436	L-Serina .....	455	Sodio Hipoclorito solución 7 ± 2 % p/p (en cloro activo) .....	483
Propidio Yoduro .....	436	Silan-Esterol-1 .....	455	Sodio Hipoclorito solución 5 % p/v .....	483
n-Propilo Galato .....	436	Silicona líquida antiespumante (AQ) .....	455	Sodio Hipoclorito solución 4 % .....	483
Propilo 4-Hidroxibenzoato .....	437	Silicona líquida antiespumante (ORG) .....	455	Sodio L(+)-Ascorbato .....	483
Proteasa de Streptomyces griseus .....	437	Silicona líquida termorresistente .....	456	Sodio L-Glutamato 1-hidrato .....	484
Proteasa Inhibitor Cocktails .....	437	Silicona pasta A .....	456	L(+)-Sodio Lactato cristalina .....	484
Proteína A Agarosa suspensión .....	437	Silicona pasta B .....	456	Sodio Lactato solución 50 % p/p .....	484
Proteína C reactiva (PCR), humana .....	438	Sinalbina .....	456	Sodio, 99 % metal, barras en aceite de vaselina .....	484
Proteinasa K .....	438	Sinalbina Sal Potásica .....	456	Sodio metal, barras .....	484
Proteinasa K, recombinante .....	438	Sinigrina 1-hidrato .....	456	Sodio Molibdato 2-hidrato .....	485
Proteinasa K solución .....	438	β-Sitosterol .....	457	Sodio Nitrate .....	485
Protopina .....	438	Sodio Acetato anhidro .....	457	Sodio Nitrito .....	486
PSA, Amina Primaria Secundaria .....	438	Sodio Acetato 3-hidrato .....	457	Sodio orto-Vanadato .....	486
Puromicina Diclorhidrato .....	439	Sodio Acetato solución 3 mol/l (3 M, pH 5,2) .....	458	di-Sodio Oxalato .....	486
Púrpura de Bromocresol .....	439	Sodio Azida .....	458	Sodio meta-Peryodato .....	486
Púrpura de Bromocresol solución 0,025 % .....	439	Sodio Benzoato .....	459	Sodio para-Peryodato .....	487
<b>Q</b> .....		Sodio Borohidruro .....	459	Sodio Pentacianonitrosotrioxoferrato(III) 2-hidrato .....	487
QuEChERS dispersión Método EN15662 .....	439	Sodio Bromuro .....	459	Sodio Perborato 1-hidrato .....	487
QuEChERS extracción Método EN15662 .....	439	Sodio Carbonato anhidro .....	460	Sodio Perborato 4-hidrato .....	487
Quercetina .....	439	Sodio Carbonato 10-hidrato .....	460	Sodio Perclorato 1-hidrato .....	488
Quimiotripsinógeno A .....	440	Sodio Carbonato solución 20 % .....	460	Sodio Peróxido granulado .....	488
Quimostatina .....	440	Sodio Carbonato 0,5 mol/l (1N) .....	461	Sodio Peroxodisulfato .....	488
α-Quimotripsina .....	440	Sodio Cianuro .....	461	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato .....	488
α-Quimotripsina Grado I .....	440	tri-Sodio Citrato 2-hidrato .....	461	tetra-Sodio Pirofosfato anhidro .....	489
Quinolina .....	440	tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato .....	462	Sodio Piruvato .....	489
<b>R</b> .....		Sodio Clorito solución 25 % p/p .....	462	Sodio Plumbito solución (Solución Doctor) .....	489
D(+)-Rafinosa 5-hidrato .....	440	Sodio Cloruro .....	462	Sodio Polifosfato .....	490
Rakoff, solución de tinción .....	441	Sodio Cloruro sal gruesa .....	463	Sodio Salicilato .....	490
L(+)-Ramosa 1-hidrato .....	441	Sodio Cloruro con antiapelmazante .....	464	Sodio Seleniato .....	490
Random Primer Hexamer .....	441	Sodio Cloruro solución ASTM B117-11 .....	464	Sodio Selenito anhidro .....	490
Rapamicina .....	441	Sodio Cloruro solución 0,9 %, estéril .....	464	Sodio Silicato neutro solución .....	491
Reactivo Blocking .....	441	Sodio Cloruro 5 mol/l (5 M) .....	464	Sodio Succinato 6-hidrato .....	491
		Sodio Colato .....	464	Sodio Sulfato anhidro .....	491
		Sodio Cromato .....	465	Sodio Sulfato anhidro, polvo .....	492
		Sodio D-Gluconato .....	465	Sodio Sulfato anhidro, granulado .....	492
				Sodio Sulfato anhidro Plus .....	492

Sodio Sulfato 10-hidrato .....	492	TBE, Tampón (10X) polvo .....	510	Tris Tampón pH 8,0 (1 M) .....	534
Sodio Sulfito anhidro .....	492	TBE, Tampón (5X) .....	510	Tris-(2-Carboxietil)-Fosfina Clorhidrato .....	534
Sodio Sulfuro x-hidrato .....	493	TBE, Tampón (5X) polvo .....	510	Tris-Glicina, Tampón .....	534
Sodio Tartrato 2-hidrato .....	493	TBS (Tris-salino tamponado) (20X) polvo .....	510	Triton® X-100 .....	534
di-Sodio tetra-Borato anhidro .....	493	TC 100 - Medio para insectos, polvo .....	511	Triton® X-100 solución 10 % libre de peróxido .....	535
di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato .....	494	TE, Tampón (100X) pH 7,5 .....	511	Triton® X-114 .....	535
Sodio tetra-Fenilborato .....	494	TE, Tampón (100X) pH 8,0 .....	511	Tunicamicina .....	535
Sodio tetra-Fenilborato 0,01 mol/l .....	494	TE, Tampón (1X) pH 7,4 .....	511	Tween® 20 .....	535
Sodio Tioglicolato .....	494	TE, Tampón (1X) pH 7,5 .....	511	Tween® 20 solución 10 % libre de peróxido .....	536
Sodio Tiosulfato anhidro .....	495	TE, Tampón (1X) pH 8,0 .....	511	Tween® 80 .....	536
Sodio Tiosulfato 5-hidrato .....	495	TEMED .....	512	<b>U</b>	
Sodio Tiosulfato 1 mol/l (1N) .....	495	α-Terpineol .....	512	Umckalina .....	536
Sodio Tiosulfato 0,2 mol/l (0,2N) .....	495	TES .....	512	Universal Indicador de pH .....	537
Sodio Tiosulfato 0,1 mol (24.818 g Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O)		Tesit .....	512	Uracilo-ADN Glicosilasa (UDG) .....	537
para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N .....	495	Testosterona .....	512	Uracilo .....	537
Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) .....	496	Tetrabutilamonio di-Hidrógeno Fosfato .....	513	Urea cristal .....	537
Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) .....	496	Tetrabutilamonio Hidrógeno Sulfato .....	513	Urea perlas .....	538
Sodio Tiosulfato 0,0551 mol/l (0,0551N) .....	496	Tetrabutilamonio Hidróxido solución 40 % acuosa .....	513	Uridina .....	538
Sodio Tiosulfato 0,05 mol/l (0,05N) .....	496	Tetrabutilamonio Hidróxido solución 20 % p/p acuosa .....	513	Uridina 5'-Trifosfato sal Trisódica hidrato .....	538
Sodio Tiosulfato 0,0394 mol/l (0,0394N)		Tetrabutilamonio Hidróxido solución 40 % en metanol .....	513	Urobilinógeno .....	538
(ASTM D 1510) .....	496	Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en metanol .....	514	Urobilinógeno (polvo) .....	539
Sodio Tiosulfato 0,01 mol/l (0,01N) .....	496	Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en			
Sodio Tungstato 2-hidrato .....	497	2-propanol/metanol (11:1) .....	514	<b>V</b>	
Sodio Yodato .....	497	Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en		Vainillina .....	539
Sodio Yoduro .....	497	tolueno/metanol (9:1) .....	514	DL-Valina .....	539
Soja Triptona (TSA), Agar .....	497	Tetraciclina Clorhidrato .....	514	L-Valina .....	539
Soja Triptona (TSB), Caldo .....	498	1,1,2,2-Tetracloroetano .....	514	Valinomicina .....	539
α-Solanina .....	498	Tetracloroetileno .....	515	Vancomicina Clorhidrato .....	540
Solución Ácida Detergente .....	498	Tetraetilanionio Cloruro .....	515	Vaselina Filante .....	540
Solución Concentrada para determinación del		Tetrahidrofurano .....	515	Verde Brillante (C.I. 42040) .....	540
equivalente de arena .....	498	Tetrahidrofurano estabilizado con BHT .....	516	Verde de Bromocresol .....	540
Solución Cúprica 0,168 mol/l .....	498	3,3',5,5'-Tetrametilbencidina .....	516	Verde de Bromocresol solución 0,04 % .....	540
Solución de Papanicolaou EA 50 .....	498	N,N,N',N'-Tetrametil-p-Fenilendiamina Diclorhidrato .....	516	Verde de Malaquita Oxalato (C.I. 42000) .....	541
Solución de Papanicolaou OG 6 .....	499	Tetrametilamonio Cloruro 6 mol/l (6 M) .....	517	Verde de Metilo (C.I. 42585) .....	541
Solución Fijadora de Amoniaco 1 % .....	499	Tetrametilamonio Hidróxido solución 25 % .....	517	Verde Luz solución 0,1 % .....	541
Solución Neutra Detergente .....	499	Tetrapropilamonio Hidróxido solución 40 % .....	517	Verde rápido FCF (C.I. 42053) .....	541
Solución Schaffers .....	499	Tetrazolio Rojo .....	517	Vermiculita Granulada .....	541
D(-)-Sorbita .....	499	Tapsigargina .....	517	ε-Viniferina .....	541
Sorbitan Monoestearato .....	500	Tiamina Clorhidrato .....	518	Violeta Cristal (C.I. 42555) .....	542
Sorbitan Monolaurato .....	500	Tiamina Pirofosfato .....	518	Violeta Cristal Oxalato solución según .....	542
SSC, Tampón (20X) .....	500	Tierra Sílicea purificada y calcinada .....	518	Violeta de Etilo (C.I. 42600) .....	542
SSC, Tampón (20X) polvo .....	500	Timol .....	518	Violeta de Genciana (C.I. 42535+42555) .....	542
SSPE, Tampón (20X) .....	500	Timolftaleína .....	518	Violeta de Genciana Feniciada .....	543
Stripping Buffer I .....	500	Timolftaleína solución 0,1 % .....	519	Violeta de Metilo (C.I. 42535) .....	543
Sudán III (C.I. 26100) .....	501	Tioacetamida .....	519	Vitamina A Acetato .....	543
Sudán Rojo G (C.I. 12150) .....	501	Tionicotinamida .....	519	Vitamina B <sub>12</sub> .....	543
Suero de Naranja, Agar .....	501	Tiostreptona .....	519	Vitamina D <sub>2</sub> .....	544
Sulfanilamida .....	501	Tiourea puro .....	519	Vitexina .....	544
Sulfo-EGS .....	501	Tiras de Papel pH 3,8-5,5 (graduación 0,2/0,3) .....	520	<b>W</b>	
Sulfo-SMCC .....	502	Tiras de Papel pH 5,2-6,8 (graduación 0,2/0,3) .....	520	White Spirit .....	544
Sulfobromofaleína Sal Disódica hidrato .....	502	Tiras de Papel pH 6,0-8,1 (graduación 0,3) .....	520	WST-1 .....	544
Suplementos para Medios Microbiológicos .....	502	Tiras de Papel pH 1-12 (graduación 1,0) .....	520	<b>XYZ</b>	
Sutherlandioside .....	502	Tiras Plásticas pH 0,0-6,0 (graduación 0,5) .....	520	X-Gal .....	544
SYBR Green® reactivo de tinción, libre de ADN .....	502	Tiras Plásticas pH 4,5-10,0 (graduación 0,5) .....	520	X-Glucuro CHA Sal .....	545
<b>T</b>		Tiras Plásticas pH 7,0-14,0 (graduación 0,5) .....	520	Xantina .....	545
Tabletas Tampón Indicadoras .....	502	Tiras Plásticas pH 0-14 (graduación 1,0) .....	520	Xanthumol .....	545
TAE, Tampón (10X) .....	503	L-Tirosina .....	521	o-Xileno .....	545
TAE, Tampón (50X) .....	503	TISAB III Solución concentrada para muestras		Xileno Cianol FF (C.I. 42135) .....	545
Talco lavado .....	503	conteniendo < 3 ppm de Fe y/o Al .....	521	Xileno, mezcla de isómeros .....	546
Tamiz molecular .....	503	TISAB IV (ASTM D 1179) para muestras		Xilitol .....	546
Tampón Citrato solución (1 M, pH 4,0) .....	503	conteniendo < 100 ppm de Fe y/o Al .....	521	D(+)-Xilosa .....	547
Tampón de pH 4,01 (25 °C) (cápsulas) .....	504	TISAB II (STANDARD METHODS/AOAC) .....	521	XLD, Agar .....	547
Tampón de pH 7,00 (25 °C) (cápsulas) .....	504	Titanio(III) Cloruro solución 2 % p/p .....	521	XTT Sal de Sodio .....	547
Tampón de pH 7,00 (25 °C) (cápsulas) .....	504	Titano(IV) Óxido .....	522	Yeast nitrogen base sin Aminoácido con Amonio Sulfato .....	547
Tampón de pH 9,00 (25 °C) (ápsulas) .....	504	DL-α-Tocoferol .....	522	Yodo crudo .....	547
Tampón PBS-Estabilizador de Anticuerpos .....	504	α-Tolidina .....	522	Yodo resublimado perlas .....	548
Tampón, Solución Cesio Cloruro/Lantano Cloruro .....	504	o-Tolidina solución 0,1 % .....	522	Yodo 0,5 mol/l (1N) .....	548
Tampón, Solución pH 1,00 (20 °C) .....	504	Tolueno .....	523	Yodo 0,05 mol/l (0,05N) .....	548
Tampón, Solución pH 1,679 .....	505	Na-N-Tosil-L-Lisina Clorometilcetona Clorhidrato		Yodo 0,025 mol/l (0,025N) .....	549
Tampón, Solución pH 2,00 (20 °C) .....	505	(TLCK) .....	524	Yodo 0,02365 mol/l (0,0473N) .....	549
Tampón, Solución pH 3,00 (20 °C) .....	505	TPE, Tampón .....	524	Yodo 0,01 mol/l (0,02N) .....	549
Tampón, Solución pH 3,2 .....	505	apo-Transferrina, humana .....	524	Yodo (Yodato-Yoduro) N/128 .....	549
Tampón, Solución pH 4,00 (20 °C) .....	505	holo-Transferrina, humana .....	524	Yodo (Yodato-Yoduro) N/50 .....	549
Tampón, solución pH 4,00 (20 °C) (coloreada de rojo) .....	505	D(+)-Trehalosa 2-hidrato .....	524	Yodo (Yodato-Yoduro) N/64 .....	549
Tampón, Solución pH 4,006 .....	505	L-Treonina .....	524	Yodo mono-Bromuro .....	549
Tampón, Solución pH 4,65 .....	506	Tributirina .....	525	Yodo mono-Cloruro .....	550
Tampón, Solución pH 4,66 .....	506	Tricina .....	525	Yodoacetamida .....	550
Tampón, Solución pH 5,00 (20 °C) .....	506	1,1,1-Tricloro-2-Metil-2-Propanol 1/2-hidrato .....	525	Yodoformo .....	550
Tampón, Solución pH 6,00 (20 °C) .....	506	1,2,4-Triclorobenzol .....	525	Yodometano .....	550
Tampón, Solución pH 6,865 .....	506	Tricloroetileno .....	526	Yodinitrotetrazolio Cloruro .....	550
Tampón, Solución pH 6,88 .....	506	Triclorometano estabilizado con amileno .....	526	Yohimbina Clorhidrato .....	551
Tampón, Solución pH 7,00 (20 °C) .....	506	Triclorometano estabilizado con etanol .....	527	YT - Medio en polvo .....	551
Tampón, Solución pH 7,00 (20 °C) (coloreada de		1,1,2-Triclorotrifluoroetano .....	528	Zearalenona .....	551
amarillo) .....	507	Tricostatina A .....	528	Zeaxantina .....	551
Tampón, Solución pH 7,02 (20 °C) .....	507	Trietanolamina .....	529	Zinc Acetato 2-hidrato .....	551
Tampón, Solución pH 7,2 .....	507	Trietanolamina Clorhidrato .....	529	Zinc Cianuro .....	552
Tampón, Solución pH 8,00 (20 °C) .....	507	Trietil Citrato .....	529	Zinc Cloruro .....	552
Tampón, Solución pH 9,00 (20 °C) .....	507	Trietilamina .....	530	Zinc Hidróxido Carbonato .....	552
Tampón, Solución pH 9,180 .....	507	Trietilamonio Acetato Tampón pH 7,0 (1 M) .....	530	Zinc metal, polvo .....	552
Tampón, solución pH 9,23 (20 °C) .....	507	2,2,2-Trifluoroetano .....	530	Zinc Nitrato 6-hidrato .....	553
Tampón, Solución pH 9,60 (20 °C) .....	508	Tripsina 1 : 250 de páncreas porcino .....	531	Zinc Óxido .....	553
Tampón, Solución pH 10 .....	508	Tripsina de páncreas bovino .....	531	Zinc Sulfato 1-hidrato .....	553
Tampón, Solución pH 10,00 (20 °C) .....	508	AC-Tripsina solución .....	531	Zinc Sulfato 7-hidrato .....	554
Tampón, Solución pH 10,00 (20 °C) (coloreada de		Tripsinógeno .....	531	Zinc Sulfato 0,1 mol/l (0,1M) .....	554
azul) .....	508	L-Triptófano .....	531	Zinc Sulfato 0,05 mol/l (0,05M) .....	554
Tampón, Solución pH 11,00 (20 °C) .....	508	Triptona .....	532		
Tampón, Solución pH 12,00 (20 °C) .....	508	Triptosa .....	532		
Tampón, Solución pH 12,454 .....	509	Triptosa-Fosfato-Caldo .....	532		
Tampón, Solución pH 13,00 (20 °C) .....	509	Tris .....	532		
TAPS .....	509	Tris Acetato .....	533		
Taurina .....	509	Tris Clorhidrato .....	533		
Taxol .....	509	Tris tampón pH 6,8 (1 M) .....	533		
TB, Medio (Terrific Caldo - medio en polvo) .....	509	Tris tampón pH 7,4 (1 M) .....	534		
TBE, Tampón (10X) .....	510	Tris Tampón pH 7,5 (1 M) .....	534		



# Índice por número CAS

Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.
50-00-0	Formaldehído 3,7-4,0 % tamponado a pH=7 y estabilizado con metanol para diagnóstico clínico	242	56-81-5	Glicerina anhidra para biología molecular	250	60-18-4	L-Tirosina BioQuímica	521
50-00-0	Formaldehído 30-36 % p/v concentrado tamponado a pH=7 estabilizado con metanol para diagnóstico clínico	241	56-81-5	Glicerina anhidra para cultivo celular	250	60-18-4	L-Tirosina para cultivo celular	521
50-00-0	Formaldehído 35-40 % p/v estabilizado con metanol grado técnico	241	56-81-5	Glicerina grado técnico	250	60-24-2	β-Mercaptoetanol BioQuímica	312
50-00-0	Formaldehído 37-38 % p/p estabilizado con metanol (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	241	56-81-5	Glicerina para análisis, ACS, ISO	249	60-24-2	β-Mercaptoetanol para Biología molecular	312
50-00-0	Formaldehído 37-38 % p/p estabilizado con metanol para análisis, ACS	240	56-81-5	Glicerina, 99 % para síntesis	250	60-29-7	Éter Dietílico anestésico estabilizado con ~ 6 ppm de BHT (BP, Ph. Eur.) grado farma	224
50-00-0	Formaldehído solución 37 % BioQuímica	241	56-84-8	Ácido L-Aspártico (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	53	60-29-7	Éter Dietílico estabilizado con ~ 6 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	224
50-00-0	Formaldehído solución 37 % para biología molecular	241	56-84-8	Ácido L-Aspártico BioQuímica	53	60-29-7	Éter Dietílico estabilizado con ~ 6 ppm de BHT grado técnico	224
50-00-0	Formaldehído solución aprox. 37 % para histología	241	56-85-9	L-Glutamina (DAB, USP) puro, grado farma	256	60-29-7	Éter Dietílico estabilizado con etanol para análisis de pesticidas	225
50-01-1	Guanidina Clorhidrato BioQuímica	258	56-85-9	L-Glutamina BioQuímica	255	60-29-7	Éter Dietílico estabilizado con etanol para UV, IR, HPLC	225
50-01-1	Guanidina Clorhidrato para biología molecular	258	56-89-3	L-Glutamina para cultivo celular	255	60-29-7	Éter Dietílico seco (máx. 0,0075 % de agua) estabilizado con ~ 6ppm de BHT, ACS, ISO	224
50-01-1	Guanidina Clorhidrato puro	258	56-89-3	Ácido L-Glutámico (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	54	60-29-7	Éter Dietílico, 99,7 % estabilizado con ~ 6 ppm de BHT para síntesis	224
50-01-1	Guanidina Clorhidrato ultrapure	258	56-86-0	Ácido L-Glutámico BioQuímica	54	60-32-2	Ácido 6-Aminohexanoico (Ph. Eur., BP, USP) grado GMP - IPEC	28
50-02-2	Dexametasona BioQuímica	183	56-86-0	Ácido L-Glutámico para cultivo celular	54	60-32-2	Ácido 6-Aminohexanoico BioQuímica	28
50-07-7	Mitomicina C	343	56-89-3	L-Cistina (Ph. Eur.) puro, grado farma	161	60-33-3	Ácido Linoleico para cultivo celular	54
50-14-6	Vitamina D <sub>2</sub>	544	56-89-3	L-Cistina para cultivo celular	161	60-35-5	Acetamida puro	19
50-63-5	Cloroquina Difosfato BioQuímica	166	56-92-8	Histamina Diclhidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	275	61-73-4	Azul de Metileno (C.I. 52015) (USP, BP) puro, grado farma	124
50-69-1	D(-)-Ribosa BioQuímica	446	56-92-8	Histamina Diclhidrato BioQuímica	275	61-73-4	Azul de Metileno (C.I. 52015) BioQuímica	124
50-70-4	D(-)-Sorbita (Ph. Eur., NF) puro, grado farma	499	56-95-1	Clorohexidina Diacetato 1-hidrato BioQuímica	164	61-73-4	Azul de Metileno (C.I. 52015) para análisis	124
50-70-4	D(-)-Sorbita para biología molecular	499	57-09-0	Cetiltrimetilamonio Bromuro BioQuímica	155	61-90-5	Azul de Metileno (C.I. 52015) para diagnóstico clínico	124
50-76-0	Actinomicina D BioQuímica	81	57-09-0	Cetiltrimetilamonio Bromuro para biología molecular	155	61-90-5	L-Leucina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	292
50-81-7	Ácido L(+)-Ascórbico (E-300, F.C.C.) grado alimentario	51	57-09-0	Cetiltrimetilamonio Bromuro para análisis	155	61-90-5	L-Leucina BioQuímica	292
50-81-7	Ácido L(+)-Ascórbico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	51	57-11-4	Cetiltrimetilamonio Bromuro para biología molecular	155	61-90-5	L-Leucina para cultivo celular	292
50-81-7	Ácido L(+)-Ascórbico para análisis, ACS	51	57-13-6	Cetiltrimetilamonio Bromuro, 99 % para síntesis	155	62-33-9	Ácido Etilendiaminotetraacético Sal Cálcica Disódica (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	46
50-81-7	Ácido L(+)-Ascórbico polvo BioQuímica	52	57-13-6	Ácido Estearico, 98 % para síntesis	46	62-53-3	Anilina (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	111
50-89-5	2'-Desoxitimidina BioQuímica	183	57-13-6	Urea BioQuímica	538	62-53-3	Anilina puro	111
50-99-7	D(+)-Glucosa anhidra (F.C.C.) grado alimentario	254	57-13-6	Urea cristal (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	537	62-53-3	Anilina, 99 % para síntesis	111
50-99-7	D(+)-Glucosa anhidra (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	254	57-13-6	Urea cristal para biología molecular	537	62-54-4	Calcio Acetato x-hidrato (USP) puro, grado farma	143
50-99-7	D(+)-Glucosa anhidra BioQuímica	254	57-13-6	Urea grado técnico	538	62-54-4	Calcio Acetato x-hidrato para análisis de suelos	143
50-99-7	D(+)-Glucosa anhidra para análisis, ACS	254	57-13-6	Urea para biología molecular	538	62-55-5	Tioacetamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	519
50-99-7	D(+)-Glucosa anhidra para biología molecular	254	57-13-6	Urea perlas puro	538	62-55-5	Tioacetamida, 98 % para síntesis	519
50-99-7	D(+)-Glucosa anhidra para cultivo celular	254	57-48-7	D(-)-Fructosa (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	244	62-56-6	Tiourea (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	519
51-21-8	5-Fluorouracilo BioQuímica	240	57-48-7	D(-)-Fructosa BioQuímica	244	62-56-6	Tiourea para síntesis	520
51-28-5	2,4-Dinitrofenol, 98 % humedecido con ~ 33 % de H <sub>2</sub> O para síntesis	198	57-50-1	D(+)-Sacarosa (USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	451	62-56-6	Tiourea puro	520
51-35-4	L-Hidroxiprolina para cultivo celular	271	57-50-1	D(+)-Sacarosa BioQuímica	451	62-76-0	di-Sodio Oxalato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	486
51-35-4	L-Hidroxiprolina puro	271	57-50-1	D(+)-Sacarosa para análisis, ACS	451	62-76-0	di-Sodio Oxalato estándar para volumetría, ACS	388
52-51-7	2-Bromo-2-Nitro-1,3-Propanodiol (BP) puro, grado farma	137	57-50-1	D(+)-Sacarosa para biología molecular	451	62-76-0	di-Sodio Oxalato puro	486
52-90-4	L-Cisteína (DAB) puro, grado farma	161	57-50-1	D(+)-Sacarosa para cultivo celular	451	63-68-3	L-Metionina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	321
52-90-4	L-Cisteína BioQuímica	161	57-55-6	1,2-Propanodiol (E-1520, F.C.C.) grado alimentario	433	63-74-1	L-Metionina para cultivo celular	321
52-90-4	L-Cisteína, 99 % para síntesis	161	57-55-6	1,2-Propanodiol (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	433	63-74-1	Sulfanilamida (Ph. Fr., DAB) puro, grado farma	501
53-84-9	NAD	347	57-55-6	1,2-Propanodiol, 99 % para síntesis	433	63-74-1	Sulfanilamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis	501
54-21-7	Sodio Salicilato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	490	57-88-5	Colesterol BioQuímica	171	63-91-2	L-Fenilalanina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	233
54-21-7	Sodio Salicilato para análisis	490	57-88-5	Colesterol sintético	171	63-91-2	L-Fenilalanina BioQuímica	233
54-47-7	Piridoxal 5'-Fosfato BioQuímica	399	58-08-2	Cafeína anhidra (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	142	64-17-5	Etanol 68 % para determinación de alcohol en leche	219
54-64-8	Ácido 2-[[Etilmercurio]Tio] Benzoico Sal Sódica (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	26	58-22-0	Testosterona	512	64-17-5	Etanol 70 % desnaturalizado con cetonas grado técnico	218
54-64-8	Ácido 2-[[Etilmercurio]Tio] Benzoico Sal Sódica BioQuímica	26	58-27-5	Menadiona	312	64-17-5	Etanol 70 % v/v (BP) grado farma	218
56-34-8	Tetraetilamonio Cloruro	515	58-56-0	Piridoxina Clorhidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	399	64-17-5	Etanol 70 % v/v (DAB) puro, grado farma	218
56-40-6	Glicina (Ph. Eur., BP, USP) grado GMP - IPEC	252	58-56-0	Piridoxina Clorhidrato BioQuímica	399	64-17-5	Etanol 70 % v/v grado alimentario	218
56-40-6	Glicina (Reag. USP) para análisis, ACS	251	58-58-2	Puromicina Diclhidrato BioQuímica	439	64-17-5	Etanol 70 % v/v para análisis	218
56-40-6	Glicina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	252	58-61-7	Adenosina BioQuímica	81	64-17-5	Etanol 70 % v/v para diagnóstico clínico	218
56-40-6	Glicina BioQuímica	252	58-63-9	Inosina BioQuímica	279	64-17-5	Etanol 80 % desnaturalizado con ~ 1 % MEK grado técnico	218
56-40-6	Glicina para biología molecular	252	58-85-5	D(+)-Biotina (USP) puro, grado farma	132	64-17-5	Etanol 94 % desnaturalizado con ~ 1 % MEK grado técnico	217
56-40-6	Glicina para cultivo celular	252	58-85-5	D(+)-Biotina BioQuímica	132	64-17-5	Etanol 96 % desnaturalizado con 1 % MEK grado técnico	217
56-40-6	Glicina, 99 % para síntesis	252	58-86-6	D(+)-Xilosa (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	547	64-17-5	Etanol 96 % v/v (F.C.C.) grado alimentario	216
56-41-7	L-Alanina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	88	58-86-6	D(+)-Xilosa BioQuímica	547	64-17-5	Etanol 96 % v/v (Ph. Eur., BP) puro, grado farma	217
56-41-7	L-Alanina BioQuímica	88	58-96-8	Uridina BioQuímica	538	64-17-5	Etanol 96 % v/v (Ph. Eur., BP, USP-NF) grado GMP - IPEC	216
56-45-1	L-Serina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	455	59-14-3	5-Bromo-2'-Desoxiuridina BioQuímica	137	64-17-5	Etanol 96 % v/v (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	216
56-45-1	L-Serina para cultivo celular	455	59-23-4	D(+)-Galactosa (Ph. Eur.) puro, grado farma	246	64-17-5	Etanol 96 % v/v para análisis	216
56-75-7	Cloranfenicol BioQuímica	164	59-23-4	D(+)-Galactosa BioQuímica	246	64-17-5	Etanol 96 % v/v para análisis, ACS	216
56-75-7	Cloranfenicol para biología molecular	163	59-23-4	D(+)-Galactosa BioQuímica, de origen no animal	246	64-17-5		
56-81-5	Glicerina (Ph. Eur., BP, USP) grado GMP - IPEC	249	59-23-4	D(+)-Galactosa para cultivo celular	246	64-17-5		
56-81-5	Glicerina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	249	59-30-3	Ácido Fólico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	47	64-17-5		
56-81-5	Glicerina 87 % (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	250	59-30-3	Ácido Fólico cristalino BioQuímica	47	64-17-5		
56-81-5	Glicerina 87 % BioQuímica	250	59-50-7	4-Cloro-3-Metilfenol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	164	64-17-5		
56-81-5	Glicerina 87 % para análisis	250	59-50-7	4-Cloro-3-Metilfenol, 99 % para síntesis	164	64-17-5		
56-81-5	Glicerina 87 % para biología molecular	250	59-67-6	Ácido Nicotínico (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	56	64-17-5		
56-81-5	Glicerina anhidra BioQuímica	250	60-00-4	EDTA (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	203	64-17-5		
			60-00-4	EDTA BioQuímica	204	64-17-5		
			60-00-4	EDTA para análisis, ACS	203	64-17-5		
			60-00-4	EDTA para biología molecular	204	64-17-5		
			60-01-5	Tributirina BioQuímica	525	64-17-5		
			60-10-6	Ditzona (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	199	64-17-5		
			60-18-4	L-Tirosina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	521	64-17-5		

Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.
64-17-5	Etanol 96 % v/v para diagnóstico clínico	217	67-56-1	Metanol BioChemica	318	68-12-2	N,N-Dimetilformamida para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	195
64-17-5	Etanol 96 % v/v para UV, IR, HPLC	216	67-56-1	Metanol grado técnico	318	68-12-2	N,N-Dimetilformamida puro	196
64-17-5	Etanol 96 % v/v parcialmente desnaturalizado grado técnico	217	67-56-1	Metanol para análisis de pesticidas	317	68-12-2	N,N-Dimetilformamida seca (máx. 0,01 % de agua), ACS, ISO	195
64-17-5	Etanol 99 % desnaturalizado con 1 % MEK grado técnico	215	67-56-1	Metanol para LC-MS	316	68-12-2	N,N-Dimetilformamida, 99,8 % para síntesis	196
64-17-5	Etanol 99 % desnaturalizado con 1 % MEK para análisis	215	67-56-1	Metanol para UHPLC Hipergradiente	316	68-19-9	Vitamina B <sub>12</sub>	543
64-17-5	Etanol 99 % desnaturalizado con 1 % MEK puro	215	67-56-1	Metanol para UHPLC Supergradiente, ACS	316	68-19-9	Vitamina B <sub>12</sub> (Ph. Eur.) puro, grado farma	543
64-17-5	Etanol absoluto (F.C.C.) grado alimentario	214	67-56-1	Metanol para UV, IR, HPLC, ACS	317	68-41-7	D-Cicloserina (USP) puro, grado farma	160
64-17-5	Etanol absoluto (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	215	67-56-1	Metanol seco (máx. 0,005 % de agua), ACS, ISO	317	68-41-7	D-Cicloserina BioChemica	160
64-17-5	Etanol absoluto (USP-NF, BP, Ph. Eur.) grado farma	214	67-56-1	Metanol según Karl Fischer	115	68-94-0	Hipoxantina BioChemica	275
64-17-5	Etanol absoluto BioChemica	214	67-56-1	Metanol 99,5 % para síntesis	318	69-52-3	Ampicilina Sal Sódica (Ph. Eur.) puro, grado farma	109
64-17-5	Etanol absoluto para análisis	213	67-63-0	2-Propanol (F.C.C.) grado alimentario	435	69-52-3	Ampicilina Sal Sódica BioChemica	109
64-17-5	Etanol absoluto para análisis	214	67-63-0	2-Propanol (Ph. Eur., BP, USP-NF) grado GMP - IPEC	435	69-57-8	Penicilina G Sal Sódica	394
64-17-5	Etanol absoluto para análisis, ACS, ISO	213	67-63-0	2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	435	69-57-8	Penicilina G Sal Sódica (Ph. Eur.) puro, grado farma	394
64-17-5	Etanol absoluto para biología molecular	215	67-63-0	2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	435	69-65-8	D(-)-Manita (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	308
64-17-5	Etanol absoluto para biología molecular	215	67-63-0	2-Propanol 70 % grado técnico	436	69-65-8	D(-)-Manita BioChemica	308
64-17-5	Etanol absoluto para diagnóstico clínico	214	67-63-0	2-Propanol 70 % para análisis	436	69-65-8	D(-)-Manita para análisis, ACS	307
64-17-5	Etanol absoluto para HPLC gradiente	213	67-63-0	2-Propanol 70 % puro	436	69-65-8	D(-)-Manita, bajo endotoxinas (Ph. Eur., BP, USP, JP) puro, grado farma	308
64-17-5	Etanol absoluto para UV, IR, HPLC	213	67-63-0	2-Propanol BioChemica	436	69-72-7	Ácido Salicílico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	66
64-17-5	Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado grado técnico	215	67-63-0	2-Propanol grado técnico	435	69-72-7	Ácido Salicílico para análisis, ACS	66
64-17-5	Etanol absoluto puro	214	67-63-0	2-Propanol para análisis de pesticidas	434	69-72-7	Ácido Salicílico, 99 % para síntesis	66
64-17-5	Etanol absoluto seco (máx. 0,02 % de agua)	213	67-63-0	2-Propanol para biología molecular	436	69-78-3	5,5'-Ditio-bis(Ácido 2-Nitrobenzoico) BioChemica	199
64-17-5	Etanol absoluto, 99,5 % para síntesis	214	67-63-0	2-Propanol para HPLC	434	69-89-6	Xantina BioChemica	545
64-17-5	Etanol para HPLC	214	67-63-0	2-Propanol para HPLC gradiente	434	69-93-2	Ácido Úrico BioChemica	77
64-18-6	Ácido Fórmico 85 % grado técnico	49	67-63-0	2-Propanol para HPLC preparativa	434	70-18-8	L-Glutatión reducido BioChemica	256
64-18-6	Ácido Fórmico 85 % para análisis	48	67-63-0	2-Propanol seco (máx. 0,01 % de agua), ACS, ISO	435	71-00-1	L-Histidina base BioChemica	275
64-18-6	Ácido Fórmico 85 % puro	48	67-63-0	2-Propanol 99,7 % para síntesis	435	71-00-1	L-Histidina base libre (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	276
64-18-6	Ácido Fórmico 90 %	48	67-64-1	Acetona (Ph. Eur., BP, USP-NF) grado GMP - IPEC	21	71-00-1	L-Histidina para cultivo celular	275
64-18-6	Ácido Fórmico 98 - 100 % BioChemica	48	67-64-1	Acetona (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	21	71-23-8	1-Propanol (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	434
64-18-6	Ácido Fórmico 98 - 100 % grado técnico	48	67-64-1	Acetona (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	21	71-23-8	1-Propanol (F.C.C.) grado alimentario	434
64-18-6	Ácido Fórmico 98 % (F.C.C.) grado alimentario	48	67-64-1	Acetona BioChemica	22	71-23-8	1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	434
64-18-6	Ácido Fórmico 98 % para análisis, ACS	48	67-64-1	Acetona grado técnico	22	71-23-8	1-Propanol grado técnico	434
64-18-6	Ácido Fórmico 98 % puro	48	67-64-1	Acetona para análisis de pesticidas	21	71-23-8	1-Propanol para UV, IR, HPLC	433
64-19-7	Ácido Acético 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph. Eur.) solución valorada	31	67-64-1	Acetona para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	21	71-23-8	1-Propanol, 99,5 % para síntesis	434
64-19-7	Ácido Acético 1 mol/l (1N) solución valorada	31	67-64-1	Acetona seca (máx. 0,01 % de agua)	21	71-36-3	1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	139
64-19-7	Ácido Acético 10 % puro	31	67-64-1	Acetona, 99,5 % para síntesis	22	71-36-3	1-Butanol (USP-NF) puro, grado farma	139
64-19-7	Ácido Acético 100 % BioChemica	29	67-66-3	Triclorometano (BP) grado farma	527	71-36-3	1-Butanol para UV, IR, HPLC	139
64-19-7	Ácido Acético 100 % para biología molecular	29	67-66-3	Triclorometano BioChemica	527	71-36-3	1-Butanol, 99,5 % para síntesis	139
64-19-7	Ácido Acético 25 % grado técnico	31	67-66-3	Triclorometano estabilizado con ~ 150 ppm de amileno para HPLC, GPC	526	71-41-0	1-Pentanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	395
64-19-7	Ácido Acético 25 % p/p grado farma	31	67-66-3	Triclorometano estabilizado con ~ 50 ppm de amileno (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	526	71-41-0	1-Pentanol puro	395
64-19-7	Ácido Acético 30 % para análisis	30	67-66-3	Triclorometano estabilizado con ~ 50 ppm de amileno puro	527	71-43-2	Benceno (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	128
64-19-7	Ácido Acético 60 % grado técnico	30	67-66-3	Triclorometano estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	527	71-43-2	Benceno para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	128
64-19-7	Ácido Acético 60 % para análisis	30	67-66-3	Triclorometano estabilizado con etanol grado técnico	528	71-43-2	Benceno puro	128
64-19-7	Ácido Acético 80 % para análisis	30	67-66-3	Triclorometano estabilizado con etanol para análisis	527	71-44-3	Espermina BioChemica	211
64-19-7	Ácido Acético 96 % para análisis	30	67-66-3	Triclorometano estabilizado con etanol para análisis de pesticidas	527	72-17-3	Sodio Lactato solución 50 % p/p (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	484
64-19-7	Ácido Acético 96 % puro	30	67-66-3	Triclorometano estabilizado con etanol para análisis de pesticidas	527	72-18-4	L-Valina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	539
64-19-7	Ácido Acético glacial (E-260, F.C.C.) grado alimentario	29	67-66-3	Triclorometano estabilizado con etanol para UV, IR, HPLC	527	72-18-4	L-Valina para cultivo celular	539
64-19-7	Ácido Acético glacial (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	29	67-66-3	Triclorometano estabilizado con etanol puro	528	72-19-5	L-Treonina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	525
64-19-7	Ácido Acético glacial (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	29	67-66-3	Triclorometano seco (máx. 0,005 % de agua) estabilizado con ~ 50 ppm de amileno, ACS	526	72-19-5	L-Treonina BioChemica	525
64-19-7	Ácido Acético glacial grado técnico	29	67-66-3	Triclorometano, 99 % estabilizado con etanol para síntesis	528	72-19-5	L-Treonina para cultivo celular	524
64-19-7	Ácido Acético glacial para análisis de trazas metálicas (ppb)	29	67-66-3	Triclorometano, 99,9 % estabilizado con ~ 50 ppm de amileno para síntesis	527	72-57-1	Azul Triptán (C.I. 23850)	125
64-19-7	Ácido Acético glacial para HPLC	28	67-66-3	Dimetilsulfóxido (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	196	73-22-3	L-Triptófano (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	532
64-19-7	Ácido Acético glacial, 99,5 % para síntesis	29	67-68-5	Dimetilsulfóxido (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	196	73-22-3	L-Triptófano BioChemica	531
64-72-2	Cloro Tetraciclina Clorhidrato BioChemica	166	67-68-5	Dimetilsulfóxido BioChemica	197	73-22-3	L-Triptófano para cultivo celular	531
64-75-5	Tetraciclina Clorhidrato	514	67-68-5	Dimetilsulfóxido para Biología molecular	197	73-24-5	Adenina BioChemica	81
64-86-8	Coloquicina BioChemica	173	67-68-5	Dimetilsulfóxido para cultivo celular	197	73-32-5	L-Isoleucina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	282
65-19-0	Yohimbina Clorhidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	551	67-68-5	Dimetilsulfóxido para Headspace GC	196	73-32-5	L-Isoleucina para cultivo celular	282
65-22-5	Piridoxal Clorhidrato BioChemica	399	67-68-5	Dimetilsulfóxido para UV, IR, HPLC, GPC	196	73-78-9	Lidocaína Clorhidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	293
65-85-0	Ácido Benzoico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	32	67-68-5	Dimetilsulfóxido puro	196	74-79-3	L-Arginina base (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	118
65-85-0	Ácido Benzoico estándar para volumetría	389	67-68-5	Dimetilsulfóxido seco (máx. 0,03 % de agua), ACS	196	74-79-3	L-Arginina base BioChemica	117
65-85-0	Ácido Benzoico para análisis, ACS	32	67-68-5	Dimetilsulfóxido, filtrado, estéril (ampollas)	197	74-79-3	L-Arginina base para cultivo celular	117
66-22-8	Uracilo BioChemica	537	67-68-5	Glitoxina BioChemica	252	74-88-4	Yodometano, 99 % estabilizado con cobre para síntesis	550
66-81-9	Cicloheximida BioChemica	160	68-11-1	Ácido Tioglicólico 80 % puro	75	75-05-8	Acetonitrilo (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	23
66-84-2	D(+)-Glucosamina Clorhidrato BioChemica	255	68-11-1	Ácido Tioglicólico para análisis	75	75-05-8	Acetonitrilo para HPLC preparativa	23
67-03-8	Tiamina Clorhidrato BioChemica	518	68-12-2	N,N-Dimetil formamida para biología molecular	196	75-05-8	Acetonitrilo para LC-MS	22
67-42-5	EGTA para biología molecular	207	68-12-2	N,N-Dimetil formamida para biología molecular	196	75-05-8	Acetonitrilo para síntesis de ADN y secuenciación de proteínas	23
67-43-6	Ácido Dietilentriaminopentaacético para análisis	45	68-12-2	N,N-Dimetilformamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	195	75-05-8	Acetonitrilo para UHPLC Hipergradiente	22
67-48-1	Colina Cloruro BioChemica	172	68-12-2	N,N-Dimetilformamida para Headspace GC	195	75-05-8	Acetonitrilo para UV, IR, HPLC, ACS	23
67-56-1	Metanol (F.C.C.) grado alimentario	317						
67-56-1	Metanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	317						
67-56-1	Metanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	317						



# Índice por número CAS

Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.
75-05-8	Acetonitrilo seco (máx. 0,005 % de agua), ACS	23	77-93-0	Trietil Citrato (Ph. Eur., USP-NF) puro, grado farma	529	94-36-0	Benzoilo Peróxido, 98 % humectado con ~ 25 % de H <sub>2</sub> O para síntesis	131
75-05-8	Acetonitrilo, 99,7 % para síntesis	23	78-78-4	Isopentano para análisis	283	95-47-6	o-Xileno puro	545
75-07-0	Acetaldehído, 99 % para síntesis	19	78-78-4	Isopentano para UV, IR, HPLC	283	95-48-7	o-Cresol, 99 % para síntesis	174
75-09-2	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	191	78-78-4	Isopentano puro	283	95-50-1	1,2-Diclorobenceno, 98 % para síntesis	189
75-09-2	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno grado técnico	191	78-83-1	Isobutanol (F.C.C.) grado alimentario	281	95-92-1	Diétil Oxalato, 98,5 % para síntesis	192
75-09-2	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno para análisis de pesticidas	190	78-83-1	Isobutanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	281	96-47-9	2-Metiltetrahidrofurano estabilizado con ~ 300 ppm de BHT para síntesis	321
75-09-2	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno para análisis, ACS, ISO	191	78-83-1	Isobutanol puro	281	96-48-0	γ-Butirolactona, 99 % para síntesis	141
75-09-2	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	190	78-83-1	Isobutanol, 99 % para síntesis	281	97-67-6	Ácido L(-)-Málico BioChemica	53
75-09-2	Diclorometano para síntesis de ADN y secuenciación de proteínas	191	78-92-2	2-Butanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis	139	98-55-5	α-Terpineol, 70 % para síntesis	512
75-09-2	Diclorometano seco (máx. 0,005 % de agua) estabilizado con ~ 20 ppm de amileno, ACS, ISO	191	78-92-2	2-Butanol, 99 % para síntesis	139	98-88-4	Benzoilo Cloruro, 99 % para síntesis	130
75-09-2	Diclorometano, 99,8 % estabilizado con ~ 20 ppm de amileno para síntesis	191	78-93-3	Butanona (Metiletilcetona) (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	140	98-92-0	Nicotinamida (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	350
75-12-7	Formamida AQUAMETRIC KF seca para análisis volumétrico	115	78-93-3	Butanona (Metiletilcetona) para UV, IR, HPLC	140	98-95-3	Nitrobencono (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	352
75-12-7	Formamida BioChemica	243	78-93-3	Butanona (Metiletilcetona) puro	140	98-95-3	Nitrobencono, 99 % para síntesis	353
75-12-7	Formamida desionizada para biología molecular	242	78-93-3	Butanona, 99,5 % (Metiletilcetona) para síntesis	140	99-76-3	Metilo 4-Hidroxibenzoato (E-218, F.C.C.) grado alimentario	321
75-12-7	Formamida para análisis, ACS	242	79-01-6	Tricloroetileno, 99 % estabilizado con etanol para síntesis	526	99-76-3	Metilo 4-Hidroxibenzoato (USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	320
75-12-7	Formamida puro	242	79-01-6	Tricloroetileno, estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	526	100-10-7	4-(Dimetilamino) Benzaldehído (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	195
75-12-7	Formamida ultrapura	243	79-01-6	Tricloroetileno, estabilizado con etanol puro	526	100-10-7	4-(Dimetilamino) Benzaldehído para análisis	195
75-12-7	Formamida, 98 % para síntesis	242	79-06-1	Acrilamida 2K Preparado estándar, extrapura	78	100-10-7	4-(Dimetilamino) Benzaldehído, 99 % para síntesis	195
75-15-0	Carbono Disulfuro para análisis, ACS	151	79-06-1	Acrilamida 4K ultrapuro	78	100-51-6	Alcohol Bencilico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	90
75-15-0	Carbono Disulfuro para UV, IR, HPLC	150	79-06-1	Acrilamida para biología molecular	78	100-51-6	Alcohol Bencilico para análisis, ACS	90
75-15-0	Carbono Disulfuro puro	151	79-09-4	Ácido Propiónico, 99 % para síntesis	65	100-52-7	Benzaldehído, 99 % para síntesis	129
75-15-0	Carbono Disulfuro, 99,5 % para síntesis	151	79-14-1	Ácido Glicólico solución 70 % para síntesis	51	100-97-0	Hexametilentetramina (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	264
75-25-2	Bromoforno estabilizado con etanol puro	138	79-21-0	Ácido Peracético 15 % puro	62	100-97-0	Hexametilentetramina puro	264
75-47-8	Yodoformo puro	550	79-21-0	Ácido Peracético solución 15 % p/p	62	102-71-6	Trietanolamina (BP, Ph. Eur., USP-NF) grado farma	529
75-52-5	Nitrometano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	353	79-33-4	Ácido L(+)-Láctico (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	52	102-71-6	Trietanolamina (USP-NF) puro, grado farma	529
75-65-0	2-Metil-2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	319	79-33-4	Ácido L(+)-Láctico (F.C.C.) grado alimentario	52	102-71-6	Trietanolamina BioChemica	529
75-65-0	2-Metil-2-Propanol puro	320	79-33-4	Ácido L(+)-Láctico para análisis	52	102-71-6	Trietanolamina para análisis	529
75-65-0	2-Metil-2-Propanol, 99,7 % para síntesis	320	79-34-5	1,1,2,2-Tetracloroetano, 98 % para síntesis	514	102-71-6	Trietanolamina, 98 % para síntesis	529
75-89-8	2,2,2-Trifluoroetanol para síntesis	530	81-25-4	Ácido Cólico BioChemica	44	103-47-9	Glicerina tri-Acetato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	251
76-03-9	Ácido Tricloroacético (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	76	81-88-9	Rodamina B (C.I. 45170)	447	103-84-4	CHES para soluciones tampón	157
76-03-9	Ácido Tricloroacético (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	76	81-88-9	Rodamina B (C.I. 45170) para diagnóstico clínico	447	105-59-9	Acetanilida puro	19
76-03-9	Ácido Tricloroacético BioChemica	76	83-07-8	4-Aminoantipirina BioChemica	97	106-46-7	N-Metildietanolamina para síntesis	320
76-03-9	Ácido Tricloroacético, 98 % para síntesis	76	83-07-8	4-Aminoantipirina, 98 % para síntesis	97	107-06-2	1,4-Diclorobenceno, 99 % para síntesis	189
76-05-1	Ácido Trifluoroacético, 99 % para síntesis	77	83-44-3	Ácido Desoxicólico BioChemica	45	107-06-2	1,2-Dicloroetano (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	190
76-05-1	Ácido Trifluoroacético BioChemica	77	83-46-5	β-Sitosterol	457	107-06-2	1,2-Dicloroetano para UV, IR, HPLC, GPC	189
76-05-1	Ácido Trifluoroacético para UV	77	83-88-5	Riboflavina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	446	107-06-2	1,2-Dicloroetano puro	190
76-13-1	1,1,2-Triclorotrifluoroetano (ACS IX, Reag. USP, Ph. Eur.) (E.U.) para análisis, ACS	528	84-65-1	Riboflavina BioChemica	446	107-15-3	Etilendiamina, 99 % para síntesis	227
76-13-1	1,1,2-Triclorotrifluoroetano (E.U.) para UV, IR, HPLC	528	84-74-2	Antraquinona, 98 % para síntesis	112	107-21-1	Etilenglicol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	228
76-13-1	1,1,2-Triclorotrifluoroetano, 99,8 % (E.U.) para síntesis	528	85-61-0	Di-n-Butilo Ftalato puro	141	107-21-1	Etilenglicol BioChemica	228
76-22-2	DL-Alcanfor sintético (USP) puro, grado farma	90	85-61-0	Coenzima A ácido libre BioChemica	171	107-21-1	Etilenglicol puro	228
76-54-0	2',7-Diclorofluoresceína (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	190	85-86-9	Sudán III (C.I. 26100) para diagnóstico clínico	501	107-21-1	Etilenglicol, 99 % para síntesis	228
76-59-5	Azul de Bromotimol para análisis, ACS	122	86-87-3	Ácido 1-Naftalenoacético, 97 % para síntesis	25	107-22-2	Glioxal solución 40 % para biología molecular	252
76-59-5	Azul de Bromotimol solución 0,04 % para análisis volumétrico	123	87-66-1	Ácido Pirogálico (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	64	107-35-7	Taurina BioChemica	509
76-59-5	Azul de Bromotimol solución 0,4 % VINIKIT, para análisis de vino	123	87-66-1	Ácido Pirogálico puro	64	107-41-5	2-Metil-2,4-Pentanodiol (USP-NF) puro, grado farma	318
76-60-8	Verde de Bromocresol para análisis, ACS	540	87-69-4	Ácido Pirogálico, 99 % para síntesis	64	107-83-5	iso-Hexano para HPLC	266
76-60-8	Verde de Bromocresol solución 0,04 % para análisis volumétrico	540	87-69-4	Ácido L(+)-Tartárico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) grado farma	53	107-83-5	iso-Hexano puro	266
77-06-5	Ácido Giberélico BioChemica	50	87-69-4	Ácido L(+)-Tartárico grado técnico	53	107-92-6	Ácido n-Butírico, 99 % para síntesis	55
77-09-8	Fenoltaleína (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	236	87-69-4	Ácido L(+)-Tartárico para análisis, ACS	52	107-95-9	β-Alanina BioChemica	87
77-09-8	Fenoltaleína (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	236	87-89-8	Ácido L(+)-Tartárico puro	53	107-98-2	1-Metoxi-2-Propanol puro	321
77-86-1	Tris (Hidroximetil) Aminometano (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	532	87-89-8	Ácido L(+)-Tartárico BioChemica	279	108-10-1	4-Metil-2-Pentanona (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	319
77-86-1	Tris (Hidroximetil) Aminometano estándar para volumetría, ACS	388	87-99-0	Xilitol (Ph. Eur.) puro, grado farma	546	108-10-1	4-Metil-2-Pentanona, 99 % para síntesis	319
77-86-1	Tris (Hidroximetil) Aminometano para análisis, ACS	532	88-89-1	Ácido Pírico humectado con ~ 33 % de H <sub>2</sub> O (Reag. Ph. Eur.) puro	64	108-18-9	Di-Isopropilamina, 99 % para síntesis	188
77-86-1	Tris para biología molecular	533	88-89-1	Ácido Pírico solución 1,2 % BioChemica	64	108-20-3	Éter Di-Isopropílico estabilizado con ~ 50 ppm de BHT para análisis, ACS	223
77-86-1	Tris para soluciones tampón	533	88-89-1	Ácido Pírico solución saturada para diagnóstico clínico	64	108-20-3	Éter Di-Isopropílico estabilizado con ~ 50 ppm de BHT puro	223
77-86-1	Tris ultrapuro	533	88-89-1	Ácido Pírico, 98 % humectado con ~ 33 % de H <sub>2</sub> O para síntesis	64	108-21-4	Isopropilo Acetato para análisis	284
77-92-9	Ácido Cítrico anhidro (E-330, F.C.C.) grado alimentario	36	89-83-8	Timol (Ph. Eur.) grado farma	518	108-21-4	Isopropilo Acetato, 99 % para síntesis	284
77-92-9	Ácido Cítrico anhidro (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	36	90-11-9	1-Bromonaftaleno, 96 % para síntesis	138	108-24-7	Anhidrido Acético (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	110
77-92-9	Ácido Cítrico anhidro para análisis, ACS	35	90-15-3	1-Naftol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	348	108-24-7	Anhidrido Acético puro	110
77-92-9	Ácido Cítrico solución 15 % p/v grado farma	37	90-15-3	1-Naftol, 99 % para síntesis	348	108-24-7	Anhidrido Acético, 98 % para síntesis	110
			90-44-8	Antrona (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	112	108-46-3	Resorcina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	446
			91-17-8	Decahidronaftaleno, 98 % mezcla de isómeros para síntesis	176	108-88-3	Tolueno (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	523
			91-20-3	Naftaleno puro	347	108-88-3	Tolueno grado técnico	523
			91-22-5	Quinoleína, 96 % para síntesis	440	108-88-3	Tolueno para análisis de pesticidas	523
			92-31-9	Azul de Toluidina O (C.I. 52040)	124	108-88-3	Tolueno para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	523
			92-31-9	Azul de Toluidina O (C.I. 52040) para diagnóstico clínico	124	108-88-3	Tolueno puro	523
			94-13-3	Pironina Y (C.I. 45005)	399	108-88-3	Tolueno seco (máx. 0,005 % de agua), ACS, ISO	523
			94-36-0	Propilo 4-Hidroxibenzoato, 99 % para síntesis	437	108-88-3	Tolueno, 99,5 % para síntesis	523
				Benzoilo Peróxido humectado con ~ 25 % de H <sub>2</sub> O (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	131	108-90-7	Clorobenceno (Reag. USP) para análisis, ACS	164
						108-90-7	Clorobenceno puro	164
						108-90-7	Clorobenceno, 99,5 % para síntesis	165

Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.
108-94-1	Ciclohexanona para análisis, ACS	159	110-82-7	Ciclohexano, 99,5 % para síntesis	159	123-91-1	1,4-Dioxano estabilizado con ~ 2 ppm de BHT para UV, IR, HPLC	198
108-94-1	Ciclohexanona, 99,5 % para síntesis	159	110-86-1	Piridina (máx. 0,02 % de agua) según Karl Fischer	398	123-91-1	1,4-Dioxano estabilizado con ~ 25 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	198
108-95-2	Fenol 85 % solución acuosa puro, grado farma	235	110-86-1	Piridina (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	398	123-91-1	1,4-Dioxano estabilizado con ~ 25 ppm de BHT puro	198
108-95-2	Fenol 90 % solución acuosa (USP) puro, grado farma	235	110-86-1	Piridina puro	398	123-91-1	1,4-Dioxano, 99,5 % estabilizado con ~ 25 ppm de BHT para síntesis	198
108-95-2	Fenol cristalizado (cristales sueltos) (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	233	110-86-1	Piridina seca (máx. 0,01 % de agua), ACS	398	124-04-9	Ácido Adípico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	32
108-95-2	Fenol cristalizado (cristales sueltos) para análisis, ACS	233	110-86-1	Piridina, 99 % para síntesis	398	124-04-9	Ácido Adípico para síntesis	32
108-95-2	Fenol cristalizado para Biología molecular	234	111-30-8	Glutaraldehído solución 25 % para diagnóstico clínico	256	124-07-2	Ácido Octanoico (BP, Ph. Eur.) grado farma	59
108-95-2	Fenol cristalizado, 99 % (cristales sueltos) para síntesis	233	111-30-8	Glutaraldehído solución 25 % para microscopía electrónica	256	124-20-9	Esperridina BioChemica	210
108-95-2	Fenol equilibrado, estabilizado	234	111-30-8	Glutaraldehído solución 25 % para síntesis	256	124-68-5	2-Amino-2-Metil-1-Propanol para soluciones tampón	97
108-95-2	Fenol equilibrado, no estabilizado	234	111-30-8	Glutaraldehído solución 50 % para microscopía electrónica	256	125-20-2	Timolfaleína para análisis, ACS	518
108-95-2	Fenol extraído con 0,1 M tampón citrato	234	111-30-8	Glutaraldehído solución 50 % puro	256	125-20-2	Timolfaleína solución 0,1 % para análisis volumétrico	519
108-95-2	Fenol líquido, no saturado de agua, no estabilizado BioChemica	234	111-42-2	Dietanolamina (USP-NF) grado farma	191	127-08-2	Potasio Acetato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	410
108-95-2	Fenol para análisis, ACS	233	111-42-2	Dietanolamina BioChemica	192	127-08-2	Potasio Acetato BioChemica	410
108-95-2	Fenol saturado de agua, estabilizado	234	111-42-2	Dietanolamina para análisis, ACS	191	127-08-2	Potasio Acetato para análisis	409
108-95-2	Fenol saturado de agua, estabilizado + separado Tris solución	234	111-42-2	Dietanolamina puro	192	127-08-2	Potasio Acetato para biología molecular	410
108-95-2	Fenol saturado de agua, no estabilizado	234	111-46-6	Dietanolamina, 98 % para síntesis	192	127-09-3	Sodio Acetato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	457
108-95-2	Fenol saturado de agua, no estabilizado + separado Tris solución	234	111-65-9	Dietilenglicol para síntesis	192	127-09-3	Sodio Acetato anhidro (USP) puro, grado farma	457
109-66-0	n-Pentano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	394	111-65-9	n-Octano, 99 % para síntesis	355	127-09-3	Sodio Acetato anhidro para biología molecular	457
109-66-0	n-Pentano grado técnico	395	111-65-9	1-Octanol, 99 % para síntesis	355	127-17-3	Ácido Pirúvico, 98 % para síntesis	65
109-66-0	n-Pentano para análisis de pesticidas	394	111-90-0	Éter mono-Etilico del Dietilenglicol, 98 % para síntesis	225	127-18-4	Tetracloroetileno para IR	515
109-66-0	n-Pentano para UV, IR, HPLC	394	111-92-2	Di-n-Butilamina, 99 % para síntesis	140	127-18-4	Tetracloroetileno para UV, IR, HPLC, GPC	515
109-66-0	n-Pentano puro	395	112-80-1	Ácido Oleico (Ph. Eur.) puro, grado farma	59	127-18-4	Tetracloroetileno puro	515
109-69-3	1-Clorobutano (Reag. USP) para análisis	165	113-24-6	Sodio Piruvato BioChemica	489	127-18-4	Tetracloroetileno, 99,5 % para síntesis	515
109-69-3	1-Clorobutano para secuenciación de proteínas	165	113-24-6	Sodio Piruvato para análisis	489	127-19-5	N,N-Dimetilacetamida (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	194
109-69-3	1-Clorobutano para UV, IR, HPLC	165	113-24-6	Sodio Piruvato para cultivo celular	489	127-19-5	N,N-Dimetilacetamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis	194
109-70-6	1-Bromo-3-Cloropropano BioChemica	138	113-98-4	Penicilina G Sal Potásica (Ph. Eur.) puro, grado farma	394	127-19-5	N,N-Dimetilacetamida para Headspace GC	194
109-86-4	Éter mono-Metilico del Etilenglicol para análisis, ACS	226	113-98-4	Penicilina G Sal Potásica BioChemica	394	127-30-0	Lasiocarpina-N-Óxido para HPLC	289
109-86-4	Éter mono-Metilico del Etilenglicol, 99 % para síntesis	226	114-07-8	Eritromicina base libre BioChemica	209	127-40-2	Luteína puro	298
109-89-7	Dietilamina (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	192	114-07-8	Eritromicina base libre BioChemica	209	127-47-9	Vitamina A acetato	543
109-89-7	Dietilamina, 99,5 % para síntesis	192	115-39-9	Azul de Bromofenol	122	128-37-0	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol	188
109-99-9	Tetrahidrofurano estabilizado con ~ 300 ppm de BHT para análisis, ACS	516	115-39-9	Azul de Bromofenol solución 0,04 % para análisis volumétrico	122	128-37-0	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	188
109-99-9	Tetrahidrofurano estabilizado con ~ 300 ppm de BHT puro	516	115-39-9	Púrpura de Bromocresol para análisis	439	128-37-0	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol (E-321, F.C.C.) grado alimentario	188
109-99-9	Tetrahidrofurano grado técnico	516	115-40-2	Púrpura de Bromocresol solución 0,025 % para análisis volumétrico	439	128-37-0	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol (Ph. Eur., BP, USP-NF) grado GMP - IPEC	188
109-99-9	Tetrahidrofurano para UV, IR, HPLC, GPC	515	115-40-2	Púrpura de Bromocresol solución 0,025 % para análisis volumétrico	439	128-53-0	N-Etilmaleimida BioChemica	228
109-99-9	Tetrahidrofurano seco (máx. 0,0075 % de agua) estabilizado con ~ 300 ppm de BHT, ACS	516	116-63-2	Ácido 1-Amino-2-Naftol-4-Sulfónico (Reag. USP) para análisis, ACS	24	130-01-8	Senecionina para HPLC	454
109-99-9	Tetrahidrofurano, 99,5 % estabilizado con ~ 300 ppm de BHT para síntesis	516	117-39-5	Quercetina para HPLC	439	130-22-3	Rojo de Alizarina S (C.I. 58005) para análisis	448
110-15-6	Ácido Succínico (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	67	117-39-5	Quercetina puro	439	130-40-5	Flavina Mononucleótido Sal Sódica 2-hidrato BioChemica	239
110-15-6	Ácido Succínico cristalino puro	67	118-00-3	Guanosina BioChemica	259	130-86-9	Protopina para HPLC	438
110-15-6	Ácido Succínico, 99 % para síntesis	67	119-26-6	2,4-Dinitrofenilhidracina humectada con ~ 33 % de H <sub>2</sub> O (Reag. Ph. Eur.) para análisis	197	131-48-6	Ácido Siálico BioChemica	66
110-16-7	Ácido Maleico (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	54	119-26-6	2,4-Dinitrofenilhidracina, 99 % humectada con ~ 33 % de H <sub>2</sub> O para síntesis	197	133-32-4	Ácido 1H-Indol-3-Butírico, 99 % para síntesis	26
110-16-7	Ácido Maleico (Ph. Eur.) puro, grado farma	54	119-36-8	Metil Salicilato (Ph. Eur., USP-NF) puro, grado farma	318	134-03-2	Sodio L(+)-Ascorbato (E-301, F.C.C) grado alimentario	483
110-17-8	Ácido Fumárico (USP-NF) puro, grado farma	50	119-93-7	o-Tolidina (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	522	134-03-2	Sodio L(+)-Ascorbato (USP) puro, grado farma	483
110-18-9	TEMED	512	119-93-7	o-Tolidina solución 0,1 %	522	134-03-3	Pelargonidina Cloruro para HPLC	393
110-26-9	Bisacrilamida 2K Preparado, puro	133	120-51-4	Bencilo Benzoato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	129	134-32-7	1-Naftilamina, 99 % para síntesis	348
110-26-9	Bisacrilamida 4K ultrapuro	133	120-82-1	1,2,4-Triclorobenzol para UV, IR, HPLC, GPC	525	137-08-6	Ácido D-Pantoténico Sal Cálctica (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	45
110-26-9	Bisacrilamida para biología molecular	133	121-33-5	Vainilina (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	539	137-08-6	Ácido D-Pantoténico Sal Cálctica BioChemica	45
110-27-0	Isopropilo Miristato (Ph. Eur.) puro, grado farma	284	121-44-8	Trietilamina (Reag. USP) para análisis	530	137-16-6	N-Lauroilsarcosina Sal de Sodio puro	290
110-27-0	Isopropilo Miristato, 98 % para síntesis	284	121-44-8	Trietilamina BioChemica	530	137-16-6	N-Lauroilsarcosina Sal de Sodio ultrapuro	290
110-44-1	Ácido Sórbico (E-200, F.C.C.) grado alimentario	66	121-44-8	Trietilamina puro	530	137-16-6	N-Lauroilsarcosina Sal Sódica para biología molecular	290
110-44-1	Ácido Sórbico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	66	121-44-8	Trietilamina, 99,5 % para síntesis	530	138-52-3	D(-)-Salicina para microbiología	452
110-54-3	n-Hexano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	265	121-54-0	Bencetonio Cloruro (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	129	139-13-9	Ácido Nitroloacético puro	59
110-54-3	n-Hexano 95 % para análisis de pesticidas	265	121-54-0	Bencetonio Cloruro 0,004 mol/l (0,004M) solución valorada	129	140-22-7	1,5-Difenilcarbocida (simétrica) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	193
110-54-3	n-Hexano 95 % para análisis, ACS	265	121-54-0	Bencetonio Cloruro BioChemica	129	140-22-7	1,5-Difenilcarbocida para análisis	193
110-54-3	n-Hexano 95 % para UV, IR, HPLC, ACS	265	121-57-3	Ácido Sulfanílico (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	67	141-43-5	Etanolamina BioChemica	219
110-54-3	n-Hexano 95 % para UV, IR, HPLC, ACS	265	121-57-3	Ácido Sulfanílico puro	67	141-43-5	Etanolamina para análisis, ACS	219
110-54-3	n-Hexano puro	265	121-79-9	n-Propilo Galato (Ph. Eur.) puro, grado farma	436	141-78-6	Etilo Acetato (BP, Ph. Eur.) grado farma	229
110-63-4	1,4-Butanodiol, 99 % para síntesis	138	122-39-4	Difenilamina (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	193	141-78-6	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	229
110-71-4	1,2-Dimetoxietano para síntesis	197	122-99-6	2-Fenoxietanol, 99 % para síntesis	237	141-78-6	Etilo Acetato grado técnico	229
110-80-5	2-Etoxietanol puro	225	123-30-8	4-Aminofenol, 98 % para síntesis	98	141-78-6	Etilo Acetato para análisis de pesticidas	229
110-80-5	2-Etoxietanol, 99 % para síntesis	225	123-31-9	Hidroquinona (USP) puro, grado farma	270	141-78-6	Etilo Acetato para UV, IR, HPLC, ACS	229
110-82-7	Ciclohexano (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	159	123-31-9	Hidroquinona, 99 % para síntesis	270	141-78-6	Etilo Acetato puro	229
110-82-7	Ciclohexano grado técnico	159	123-31-9	Hidroquinona, 99 % para síntesis	270	141-78-6	Etilo Acetato, 99,5 % para síntesis	229
110-82-7	Ciclohexano para análisis de pesticidas	159	123-42-2	4-Hidroxi-4-Metil-2-Pentanona, 98 % para síntesis	270	141-82-2	Ácido Malónico para síntesis	55
110-82-7	Ciclohexano para UV, IR, HPLC, ACS	158	123-51-3	Alcohol Isoamílico (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	91	142-82-5	Heptano, mezcla de alcanos para análisis	264
110-82-7	Ciclohexano puro	159	123-51-3	Alcohol Isoamílico para biología molecular	91	142-82-5	Heptano, mezcla de alcanos para síntesis	264
			123-51-3	Alcohol Isoamílico puro	91	142-82-5	Heptano, mezcla de alcanos puro	264
			123-51-3	Alcohol Isoamílico según Gerber para análisis	91			
			123-54-6	2,4-Pentanodiona, 99 % para síntesis	395			
			123-62-6	Anhídrido Propiónico para síntesis	111			
			123-86-4	n-Butilo Acetato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	141			
			123-86-4	n-Butilo Acetato puro	141			



Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.
142-82-5	n-Heptano grado técnico	263	366-18-7	2,2'-Bipiridina (Reag. USP) para análisis, ISO	132	548-62-9	Violeta Cristal (C.I. 42555) para análisis, ACS	542
142-82-5	n-Heptano para análisis	263	367-51-1	Sodio Tioglicolato para microbiología	494	548-62-9	Violeta Cristal (C.I. 42555) para diagnóstico clínico	542
142-82-5	n-Heptano para análisis de pesticidas	263	367-51-1	Sodio Tioglicolato puro	494	548-62-9	Violeta de Genciana (C.I. 42535+42555) para diagnóstico clínico	542
142-82-5	n-Heptano para UV, IR, HPLC	263	367-93-1	IPTG BioQuímica	280	552-89-6	2-Nitrobenzaldehído, 99 % para síntesis	353
142-82-5	n-Heptano puro	263	367-93-1	IPTG de galactosa de origen vegetal	280	553-24-2	Rojo Neutro (C.I. 50040) para diagnóstico clínico	449
142-82-5	n-Heptano, 99 % para síntesis	263	367-93-1	IPTG para biología molecular	280	554-13-2	Litio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	296
143-33-9	Sodio Cianuro puro	461	369-07-3	2-Nitrofenil-β-D-Galactopiranosido BioQuímica	353	554-13-2	Litio Carbonato puro	296
143-66-8	Sodio tetra-Fenilborato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	494	389-08-2	Ácido Nalidíxico BioQuímica	55	554-91-6	β-D-Gentiobiosa	248
143-74-8	Rojo de Fenol para análisis, ACS	448	407-25-0	Anhidrido Trifluoroacético, 99 % para síntesis	111	556-50-3	Glicilglicina para soluciones tampón	251
143-74-8	Rojo de Fenol para cultivo celular	448	470-82-6	Eucaliptol (USP) puro, grado farma	230	557-04-0	Magnesio Estearato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	301
144-48-9	Yodoacetamida BioQuímica	550	470-82-6	Eucaliptol grado técnico	230	557-21-1	Zinc Cianuro puro	552
144-55-8	Sodio Hidrógeno Carbonato (E-500ii, F.C.C.) grado alimentario	470	471-34-1	Calcio Carbonato precipitado (E-170i, F.C.C.) grado alimentario	143	573-58-0	Rojo Congo (C.I. 22120) para análisis	447
144-55-8	Sodio Hidrógeno Carbonato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	470	471-34-1	Calcio Carbonato precipitado (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	143	578-74-5	Apigenina-7-Glucósido puro	112
144-55-8	Sodio Hidrógeno Carbonato BioQuímica	470	471-34-1	Calcio Carbonato precipitado para análisis	143	584-08-7	Potasio Carbonato (E-501i, F.C.C.) grado alimentario	412
144-55-8	Sodio Hidrógeno Carbonato para análisis, ACS, ISO	469	474-25-9	Ácido Quenodesoxicólico BioQuímica	65	584-08-7	Potasio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	411
144-55-8	Sodio Hidrógeno Carbonato para cultivo celular	470	477-30-5	Demecolcina BioQuímica	178	584-08-7	Potasio Carbonato (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	411
144-68-3	Zeaxantina	551	477-73-6	Safranina O (C.I. 50240) para diagnóstico clínico	452	584-08-7	Potasio Carbonato grado técnico	412
146-14-5	Flavina-Adenina Dinucleótido Sal Disódica 2-hidrato BioQuímica	239	477-73-6	Safranina O (C.I. 50240) para microscopía	452	584-08-7	Potasio Carbonato para análisis	411
146-68-9	Yodonitrotetrazolio Cloruro BioQuímica	550	479-91-4	Casticina para HPLC	152	584-08-7	Potasio Carbonato puro	411
147-85-3	L-Prolina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	433	479-98-1	Aucubina para HPLC	119	585-95-5	Progointrina para HPLC	432
147-85-3	L-Prolina BioQuímica	433	480-10-4	Kaempferol-3-Glucósido para HPLC	285	592-85-8	Mercurio(II) Tiocianato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	314
147-85-3	L-Prolina para cultivo celular	433	482-36-0	Hiperósido para HPLC	275	593-84-0	Guanidinio Tiocianato BioQuímica	259
148-24-3	8-Hidroxiquinoleína (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	271	482-36-0	Hiperósido puro	275	593-84-0	Guanidinio Tiocianato para biología molecular	258
149-29-1	Patulina BioQuímica	390	485-47-2	Ninhidrina para análisis	351	598-62-9	Manganeso(II) Carbonato x-hidrato puro	306
149-44-0	Sodio Formaldehído Sulfoxilato x-hidrato (USP-NF) puro, grado farma	468	485-47-2	Ninhidrina para análisis, ACS	351	600-05-5	Ácido 2,3-Dibromopropiónico, 98 % para síntesis	26
150-13-0	Ácido Aminobenzoico (USP) puro, grado farma	32	487-60-5	3-Indoxilo-β-D-Glucopiranosido anhidro	279	604-32-0	Colesterilo Benzoato BioQuímica	171
150-13-0	Ácido Aminobenzoico BioQuímica	32	488-81-3	Adonitol BioQuímica	83	605-65-2	Dansilo Cloruro BioQuímica	175
150-25-4	Bicina para soluciones tampón	131	491-70-3	Luteolina para HPLC	298	606-68-8	NADH Sal Disódica	347
151-21-3	SDS (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	453	493-52-7	Rojo de Metilo (C.I. 13020) para análisis, ACS	448	608-66-2	Dulcitol BioQuímica	203
151-21-3	SDS 0,004 mol/l solución valorada	454	497-19-8	Sodio Carbonato 0,5 mol/l (1N) solución valorada	461	609-99-4	Ácido 3,5-Dinitrosalicílico, 98 % para síntesis	26
151-21-3	SDS BioQuímica	453	497-19-8	Sodio Carbonato anhidro (E-500i, F.C.C.) grado alimentario	460	616-91-1	N-Acetil-L-Cisteína BioQuímica	20
151-21-3	SDS granulado puro	453	497-19-8	Sodio Carbonato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	460	616-91-1	N-Acetil-L-Cisteína BioQuímica (de origen no animal)	20
151-21-3	SDS para análisis, ACS	453	497-19-8	Sodio Carbonato anhidro (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	460	616-91-1	N-Acetil-L-Cisteína, 98 % para síntesis	20
151-21-3	SDS para biología molecular	453	497-19-8	Sodio Carbonato anhidro BioQuímica	460	617-48-1	Ácido DL-Málico (USP-NF) puro, grado farma	46
151-21-3	SDS para HPLC	453	499-30-9	Sodio Carbonato anhidro estándar para volumetría, ACS, ISO	388	620-45-1	2,6-Diclorofenol Indofenol Sal Sódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	190
151-21-3	SDS ultrapur	453	502-65-8	Glucosasturtina para HPLC	253	631-61-8	Amonio Acetato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	100
151-50-8	Potasio Cianuro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	412	502-65-8	Licopeno para HPLC	292	631-61-8	Amonio Acetato 1M tamponado a pH=7, solución extractante	101
151-50-8	Potasio Cianuro puro	412	504-17-6	Ácido Tiobarbitúrico BioQuímica	75	631-61-8	Amonio Acetato BioQuímica	100
153-18-4	Rutina para HPLC	450	516-06-3	DL-Valina puro	539	631-61-8	Amonio Acetato para biología molecular	100
154-23-4	(+)-Catequina para HPLC	153	517-28-2	Hematxilina (C.I. 75290) para diagnóstico clínico	260	631-61-8	Amonio Acetato puro	100
154-87-0	Tiamina Pirofosfato	518	517-28-2	Hematxilina 1-hidrato (C.I. 75290) para microscopía	260	632-69-9	Rosa de Bengala (C.I. 45440)	450
156-57-0	Cisteamina Clorhidrato BioQuímica	160	518-47-8	Fluoresceína Sódica (C.I. 45350) para análisis	240	632-99-5	Fucsina (C.I. 42510) para microscopía	245
288-32-4	Imidazol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	277	518-67-2	Dimidio Bromuro (Reag. Ph. Eur.) para análisis	188	632-99-5	Fucsina Básica (C.I. 42510) para diagnóstico clínico	245
288-32-4	Imidazol para biología molecular	278	518-67-2	Dimidio Bromuro BioQuímica	188	633-03-4	Verde Brillante (C.I. 42040) para diagnóstico clínico	540
288-32-4	Imidazol para soluciones tampón	278	518-75-2	Citrinina BioQuímica	162	635-65-4	Bilirrubina BioQuímica	131
288-32-4	Imidazol ultrapur	278	520-12-7	Pectolinárgenina para HPLC	393	635-65-4	Bilirrubina puro	131
288-32-4	Imidazol, 99 % para síntesis	277	520-18-3	Kaempferol 97 % puro	285	637-01-4	N,N,N,N'-Tetrametil-p-Fenilendiamina Diclorigrato BioQuímica	516
298-14-6	Potasio Hidrógeno Carbonato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	419	520-36-5	Apigenina para HPLC	112	637-39-8	Trietanolamin Clorhidrato BioQuímica	529
298-14-6	Potasio Hidrógeno Carbonato para análisis	419	521-31-3	Luminol	298	643-84-5	Malvidina Cloruro para HPLC	305
298-83-9	NBT BioQuímica	349	525-79-1	Kinetina BioQuímica	285	657-27-2	L-Lisina mono-Clorhidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	295
298-93-1	Azul de Tiazolil Tetrazolio Bromuro BioQuímica	124	527-07-1	Sodio D-Gluconato (USP) puro, grado farma	465	657-27-2	L-Lisina mono-Clorhidrato BioQuímica	295
298-96-4	Tetrazolio Rojo	517	528-50-7	D(+)-Celobiosa BioQuímica	154	657-27-2	L-Lisina mono-Clorhidrato para cultivo celular	295
299-11-6	Fenazina metosulfato	232	528-53-0	Delfinidina Cloruro para HPLC	178	687-47-8	Etilo (S)-(-)-Lactato (F.C.C.) grado alimentario	230
299-27-4	Potasio D-Gluconato	415	528-58-5	Cianidina Cloruro para HPLC	157	703-95-7	Ácido 5-Fluoroorótico BioQuímica	47
302-17-0	Cloral Hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	163	532-32-1	Sodio Benzoato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	459	737-31-5	Sodio Diatrizoato 2-hidrato para cultivo celular	466
302-79-4	Ácido Retinoico (Ph. Eur.) puro, grado farma	65	533-67-5	2-Desoxi-D-Ribosa BioQuímica	179	751-94-0	Ácido Fusídico Sal Sódica BioQuímica	50
302-95-4	Sodio Desoxicolato BioQuímica	465	534-16-7	Plata Carbonato puro	399	819-83-0	β-Glicerol Fosfato Sal Disódica 5-hidrato BioQuímica	251
303-33-3	Heliotrina para HPLC	260	534-22-5	2-Metilfurano, 99 % para síntesis	320	830-81-9	1-Naftil Acetato BioQuímica	348
303-34-4	Lasiocarpina para HPLC	289	538-62-5	1,5-Difenilcarbazona (conteniendo difenilcarbazona) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	193	855-96-9	Eupatorina para HPLC	230
303-47-9	Ocratoxina A BioQuímica	355	540-84-1	Isooctano (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	282	860-22-0	Carmin de Indigo (C.I. 73015) para diagnóstico clínico	151
305-53-3	Ácido Yodoacético Sal Sódica BioQuímica	77	540-84-1	Isooctano grado técnico	282	867-56-1	L(+)-Sodio Lactato cristalina BioQuímica	484
305-84-0	L-Carnosina BioQuímica	151	540-84-1	Isooctano para análisis de pesticidas	282	868-14-4	Potasio Hidrógeno Tartrato para análisis	421
306-67-2	Espermina Tetraclorhidrato BioQuímica	211	540-84-1	Isooctano para UV, IR, HPLC, ACS	282	872-50-4	1-Metil-2-Pirrolidona (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	319
314-13-6	Azul de Evans (C.I. 23860)	123	540-84-1	Isooctano puro	282	872-50-4	1-Metil-2-Pirrolidona para análisis, ACS	319
321-30-2	Adenina Sulfato BioQuímica	81	540-84-1	Isooctano, 99 % para síntesis	282			
327-97-9	Ácido Clorogénico para HPLC	44	543-80-6	Bario Acetato puro	127			
328-42-7	Ácido Oxaloacético	62	544-92-3	Cobre(I) Cianuro puro	168			
328-50-7	Ácido α-Cetoglutarico BioQuímica	35	547-58-0	Anaranjado de Metilo (C.I. 13025) para análisis, ACS	109			
329-98-6	PMSF BioQuímica	405	547-58-0	Anaranjado de Metilo solución 0,04 % para análisis volumétrico	110			
333-20-0	Potasio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	430	547-58-0	Anaranjado de Metilo solución 0,1 % para análisis volumétrico	110			
333-20-0	Potasio Tiocianato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	430	548-24-3	Eosina Azulada (C.I. 45400)	208			
333-20-0	Potasio Tiocianato para análisis	430	548-62-9	Violeta Cristal (C.I. 42555) (Ph. Fr.) puro, grado farma	542			
333-20-0	Potasio Tiocianato puro	430						
334-50-9	Espermidina Triclorigrato BioQuímica	210						
344-25-2	D-Prolina	432						
361-09-1	Sodio Colato BioQuímica	464						

Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.
872-50-4	1-Metil-2-Pirrolidona, 99 % para síntesis	319	1310-66-3	Litio Hidróxido 1-hidrato para análisis	297	1314-56-3	di-Fósforo penta-Óxido (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	243
877-24-7	Potasio Hidrógeno Ftalato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	421	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,02 mol/l (0,02N) solución valorada	481	1314-56-3	di-Fósforo penta-Óxido puro	243
877-24-7	Potasio Hidrógeno Ftalato estándar para volumetría, ACS, ISO	387	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,02 mol/l (0,02N) VINIKIT, para análisis de vino	481	1317-36-8	Plomo(II) Óxido (DAC) puro, grado farma	404
877-24-7	Potasio Hidrógeno Ftalato para análisis, ISO	421	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada	481	1317-38-0	Cobre(II) Óxido puro	169
877-24-7	Potasio Hidrógeno Ftalato puro	421	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,1 mol (4,000g NaOH) para preparar 1 l de solución volumétrica 0,1N	480	1330-20-7	Xileno, 98,5 % mezcla de isómeros para síntesis	546
886-86-2	Ácido 3-Aminobenzoico Éster Etil Metanosulfonato BioQuímica	27	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) etanólica solución valorada	482	1330-20-7	Xileno, mezcla de isómeros (Ph. Helv.) puro, grado farma	546
911-77-3	N- $\alpha$ -Benzoil-DL-Arginina p-Nitroanilida Clorhidrato BioQuímica	130	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	481	1330-20-7	Xileno, mezcla de isómeros (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	546
922-32-7	Creatina Fosfato Sal Disódica 4-hidrato BioQuímica	174	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	481	1330-20-7	Xileno, mezcla de isómeros grado técnico	546
927-20-8	DL- $\alpha$ -Glicerol Fosfato Sal de Magnesio Hidrato puro	251	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,111 mol/l (0,111N) según Dornic solución valorada	480	1330-20-7	Xileno, mezcla de isómeros para diagnóstico clínico	546
961-07-9	2'-Desoxiguanosina 1-hidrato BioQuímica	182	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,1332 mol/l (0,1332N) VINIKIT, para análisis de vino	480	1330-20-7	Xileno, mezcla de isómeros puro	546
987-65-5	Adenosina 5'-Trifosfato Sal Disódica BioQuímica	82	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,2 mol/l (0,2N) solución valorada	480	1330-43-4	di-Sodio tetra-Borato anhídrido para análisis	493
989-51-5	(-)-Epigallocatequina Galato puro	209	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,25 mol/l (0,25N) solución valorada	480	1330-43-4	di-Sodio tetra-Borato anhídrido puro	493
1064-48-8	Negro Amido 10B (C.I. 20470)	349	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,313 mol/l (0,313N) solución valorada	479	1332-58-7	Caolín (Ph. Eur.) puro, grado farma	149
1066-33-7	Amonio Hidrógeno Carbonato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	103	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,330 mol/l (0,330N) solución valorada	479	1333-82-0	Cromo(VI) Óxido (Reag. Ph. Eur.) para análisis	175
1066-33-7	Amonio Hidrógeno Carbonato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	103	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,3546 mol/l (N/2,82) solución valorada	479	1335-32-6	Plomo(II) Hidroxiacetato para análisis de azúcares según Horne, ACS	404
1077-28-7	Ácido DL- $\alpha$ -Lipoico BioQuímica	45	1310-73-2	Sodio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada	479	1335-32-6	Plomo(II) Hidroxiacetato solución - 23 % p/p (en Pb) puro	404
1109-28-0	Maltotriosa BioQuímica	305	1310-73-2	Sodio Hidróxido 1 mol (40,00g NaOH) para preparar 1 l de solución volumétrica 1N	478	1335-32-6	Plomo(II) Hidroxiacetato solución puro	404
1119-34-2	L-Arginina Clorhidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	118	1310-73-2	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) (Reag. Ph. Eur.) solución valorada	478	1336-21-6	Amoníaco 20 % (en NH <sub>3</sub> ) para análisis	100
1119-34-2	L-Arginina Clorhidrato BioQuímica	118	1310-73-2	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) (Reag. USP) solución valorada	478	1336-21-6	Amoníaco 20 % (en NH <sub>3</sub> ) para análisis de trazas metálicas (ppb)	99
1119-34-2	L-Arginina Clorhidrato para cultivo celular	118	1310-73-2	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) grado farma	478	1336-21-6	Amoníaco 20 % (en NH <sub>3</sub> ) para análisis de trazas metálicas (ppt)	99
1119-94-4	Dodeciltrimetilamonio Bromuro BioQuímica	201	1310-73-2	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) solución valorada	478	1336-21-6	Amoníaco 20 % (en NH <sub>3</sub> ) puro	100
1119-97-7	Cetrimida (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	156	1310-73-2	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) grado farma	478	1336-21-6	Amoníaco 25 % (en NH <sub>3</sub> ) (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	99
1132-61-2	MOPS para biología molecular	344	1310-73-2	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) solución valorada	478	1336-21-6	Amoníaco 25 % (en NH <sub>3</sub> ) (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	99
1132-61-2	MOPS para soluciones tampón	344	1310-73-2	Sodio Hidróxido 1,02 mol/l (1,02N) solución valorada	477	1336-21-6	Amoníaco 25 % (en NH <sub>3</sub> ) grado técnico	99
1135-40-6	CAPS para soluciones tampón	149	1310-73-2	Sodio Hidróxido 2 mol/l (2N) solución valorada	477	1336-21-6	Amoníaco 30 % (en NH <sub>3</sub> ) (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	98
1184-16-3	NADP Sal Sódica	347	1310-73-2	Sodio Hidróxido 4 mol/l (4N) solución valorada	477	1336-21-6	Amoníaco 30 % (en NH <sub>3</sub> ) para análisis, ACS	98
1185-53-1	Tris Clorhidrato para análisis	533	1310-73-2	Sodio Hidróxido 5 mol/l (5N) solución valorada	477	1336-21-6	Amoníaco 32 % (en NH <sub>3</sub> ) puro	98
1185-53-1	Tris Clorhidrato para biología molecular	533	1310-73-2	Sodio Hidróxido lentejas (E-524, F.C.C.) grado alimentario	472	1336-21-6	Amoníaco solución 10 % puro	100
1185-53-1	Tris Clorhidrato para soluciones tampón	533	1310-73-2	Sodio Hidróxido lentejas BioQuímica	473	1336-21-6	Amoníaco solución 25 % para síntesis	99
1214-39-7	6-Bencilaminopurina BioQuímica	130	1310-73-2	Sodio Hidróxido lentejas grado técnico	472	1336-21-6	Amoníaco solución 25 % para síntesis de ADN	99
1229-55-6	Sudán Rojo G (C.I. 12150) para diagnóstico clínico	501	1310-73-2	Sodio Hidróxido lentejas para análisis, ACS, ISO	472	1338-39-2	Sorbitan Monolaurato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	500
1239-45-8	Etídio Bromuro BioQuímica	227	1310-73-2	Sodio Hidróxido lentejas para análisis, ACS, ISO	472	1338-41-6	Sorbitan Monoestearato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	500
1257-08-5	(-)-Epicatechin Galato para HPLC	209	1310-73-2	Sodio Hidróxido lentejas para biología molecular	473	1341-49-7	Amonio Hidrógeno di-Fluoruro puro	104
1264-72-8	Colistina Sulfato BioQuímica	172	1310-73-2	Sodio Hidróxido microperlas (USP-NF) puro, grado farma	473	1343-88-0	Florisil® para cromatografía 60-100 mesh	239
1303-96-4	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	494	1310-73-2	Sodio Hidróxido 85 % lentejas (Ph. Eur., BP, USP-NF) grado GMP - IPEC	422	1344-09-8	Sodio Silicato neutro solución grado técnico	491
1303-96-4	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato para análisis, ACS, ISO	494	1310-73-2	Sodio Hidróxido 85 % lentejas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	422	1344-28-1	Aluminio Óxido 90 activo neutro grado Cromatografía	94
1305-62-0	Calcio Hidróxido 2 mol/l (suspensión) VINIKIT, para análisis de vino	147	1310-73-2	Sodio Hidróxido 85 % lentejas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	422	1344-28-1	Aluminio Óxido Básico (Reag. Ph. Eur.) para análisis	95
1305-62-0	Calcio Hidróxido, polvo (E-526, F.C.C.) grado alimentario	147	1310-73-2	Sodio Hidróxido 90 % escamas grado técnico	422	1390-65-4	Carmin (Laca de ácido carminico con calcio y aluminio) (C.I. 75470) para diagnóstico clínico	151
1305-62-0	Calcio Hidróxido, polvo (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	147	1310-73-2	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	424	1393-48-2	Tiostreptona BioQuímica	519
1305-78-8	Calcio Óxido natural, trozos grado técnico	148	1310-73-2	Potasio Hidróxido 0,23 mol/l (0,23N) solución valorada	424	1393-92-6	Lacmus puro (C.I. 1242)	287
1309-42-8	Magnesio Hidróxido (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	302	1310-73-2	Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada	424	1397-89-3	Amfotericina B (Ph. Eur.) puro, grado farma	96
1309-48-4	Magnesio Óxido grado técnico	303	1310-73-2	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) solución valorada	424	1397-89-3	Amfotericina B BioQuímica	96
1309-48-4	Magnesio Óxido ligero (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	303	1310-73-2	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) VINIKIT, para análisis de vino	424	1400-61-9	Nistatina 2-hidrato BioQuímica	352
1310-58-3	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	424	1310-73-2	Potasio Hidróxido 3 mol/l (3N) solución valorada	423	1400-62-0	Orceína para diagnóstico clínico	356
1310-58-3	Potasio Hidróxido 0,23 mol/l (0,23N) solución valorada	424	1310-58-3	Potasio Hidróxido 85 % lentejas (E-525, F.C.C.) grado alimentario	422	1401-55-4	Ácido Tánico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	75
1310-58-3	Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada	424	1310-58-3	Potasio Hidróxido 85 % lentejas para análisis	422	1404-93-9	Vancomicina Clorhidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	540
1310-58-3	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) solución valorada	424	1310-58-3	Potasio Hidróxido 85 % lentejas para análisis, ACS, ISO	422	1404-93-9	Vancomicina Clorhidrato BioQuímica	540
1310-58-3	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) VINIKIT, para análisis de vino	424	1310-58-3	Potasio Hidróxido 90 % escamas grado técnico	422	1405-10-3	Neomicina Sulfato (Ph. Eur.) puro, grado farma	350
1310-58-3	Potasio Hidróxido 3 mol/l (3N) solución valorada	423	1310-58-3	Potasio Hidróxido 90 % escamas grado técnico	422	1405-10-3	Neomicina Sulfato BioQuímica	350
1310-58-3	Potasio Hidróxido 85 % lentejas (E-525, F.C.C.) grado alimentario	422	1312-81-8	Sodio Hidróxido 50 % p/v puro	474	1405-20-5	Polimixina B Sulfato BioQuímica	408
1310-58-3	Potasio Hidróxido 85 % lentejas (Ph. Eur., BP, USP-NF) grado GMP - IPEC	422	1312-81-8	Sodio Hidróxido 50 % p/v grado técnico	474	1405-41-0	Gentamicina Sulfato (Ph. Eur.) puro, grado farma	248
1310-58-3	Potasio Hidróxido 85 % lentejas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	422	1312-81-8	Sodio Hidróxido solución 50 % p/v puro	474	1405-41-0	Gentamicina Sulfato BioQuímica	248
1310-58-3	Potasio Hidróxido 85 % lentejas para análisis	422	1313-60-6	Sodio Hidróxido solución 40 % p/v para análisis	475	1405-69-2	Avidina BioQuímica	119
1310-58-3	Potasio Hidróxido 85 % lentejas para análisis, ACS, ISO	422	1313-60-6	Sodio Hidróxido solución 50 % p/v puro	475	1405-87-4	Bacitracina BioQuímica	126
1310-58-3	Potasio Hidróxido 90 % escamas grado técnico	422	1313-60-6	Sodio Hidróxido solución 40 % p/v para análisis	475	1405-97-6	Gramicidina	257
1310-58-3	Potasio Hidróxido lentejas BioQuímica	422	1313-60-6	Sodio Hidróxido solución 50 % p/v para análisis	475	1461-15-0	Calceína para análisis	143
1310-58-3	Potasio Hidróxido solución 10 % puro	423	1313-60-6	Sodio Hidróxido solución 50 % p/v para análisis, ACS	488	1465-25-4	N-(1-Naftil) Etilendiamina Diclorhidrato para análisis, ACS	348
1310-58-3	Potasio Hidróxido solución 20 % puro	423	1313-84-4	Sodio Sulfuro x-hidrato grado técnico	493	1470-61-7	Plata Dietiliditiocarbamato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	400
1310-58-3	Potasio Hidróxido solución 45 % puro	423	1314-13-2	Zinc Óxido (Ph. Eur., BP, USP) grado GMP - IPEC	553	1476-53-5	Novobiocina Sal Sódica BioQuímica	354
1310-58-3	Potasio Hidróxido solución 48-50 % p/p (F.C.C.) grado alimentario	423	1314-13-2	Zinc Óxido (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	553	1592-23-0	Calco Estearato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	146
1310-58-3	Potasio Hidróxido solución 50 % puro	423	1314-13-2	Zinc Óxido para análisis, ACS	553	1600-27-7	Mercurio(II) Acetato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	313
			1314-13-2	Zinc Óxido puro	553	1609-47-8	DEPC BioQuímica	179
						1634-04-4	Éter ter-Butil Metílico (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	226



# Índice por número CAS

Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.
1634-04-4	Éter ter-Butil Metílico grado técnico	226	4265-07-0	Ácido Fosfoenolpirúvico Sal Monopotásica BioQuímica	49	6100-19-2	Potasio Tartrato 1/2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	430
1634-04-4	Éter ter-Butil Metílico para UV, IR, HPLC	226	4272-74-6	Nu-N-Tosil-L-Lisina Clorometilcetona Clorhidrato (TLCK) BioQuímica	524	6104-58-1	Azul Brillante Coomassie® G 250 (C.I. 42655)	121
1634-04-4	Éter ter-Butil Metílico puro	226	4356-52-9	Glucobrasicina para HPLC	253	6104-59-2	Azul Brillante Coomassie® R 250 (C.I. 42655)	121
1634-04-4	Éter ter-Butil Metílico, 99,5 % para síntesis	226	4432-31-9	MES anhidro BioQuímica	315	6106-04-3	Sodio L-Glutamato 1-hidrato (USP-NF) puro, grado farma	484
1670-14-0	Benzamida Clorhidrato BioQuímica	130	4432-31-9	MES anhidro para biología molecular	315	6106-21-4	Sodio Succinato 6-hidrato para análisis	491
1762-95-4	Amonio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	108	4463-44-9	Xileno Cianol FF (C.I. 42135) BioQuímica	545	6106-24-7	Sodio Tartrato 2-hidrato (E-335ii, F.C.C.) grado alimentario	493
1762-95-4	Amonio Tiocianato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph. Eur.) solución valorada	109	4499-86-9	Xileno Cianol FF (C.I. 42135) para biología molecular	545	6106-24-7	Sodio Tartrato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	493
1787-61-7	Negro de Eriocromo T (C.I. 14645) para análisis, ACS	349	4618-18-2	Tetrapropilamonio Hidróxido solución 40 % para análisis	517	6106-24-7	Sodio Tartrato 2-hidrato estándar para volumetría, ACS	388
1811-31-0	N-Acetil-D-Galactosamina	20	4621-66-3	Lactulosa BioQuímica	288	6106-24-7	Sodio Tartrato 2-hidrato puro	493
1866-15-5	Acetilcolina Yoduro BioQuímica	20	4800-94-6	Tionicotinamida	519	6108-17-4	Litio Acetato 2-hidrato para análisis	296
2001-95-8	Valinomicina BioQuímica	539	5115-71-9	Carbenicilina Sal Sódica BioQuímica	149	6131-90-4	Sodio Acetato 3-hidrato (Ph. Eur., BP, USP) grado GMP - IPEC	458
2013-26-5	Ácido α-Cetobutírico Sal Sódica BioQuímica	24	5141-20-8	Glucotropaeolina para HPLC	255	6131-90-4	Sodio Acetato 3-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	458
2035-15-6	(-)-Maackiain para HPLC	299	5144-89-8	Verde Luz solución 0,1 % para diagnóstico clínico	541	6131-90-4	Sodio Acetato 3-hidrato BioQuímica	458
2044-56-6	Litiododecil Sulfato BioQuímica	297	5144-89-8	1,10-Fenantrolina 1-hidrato	232	6131-90-4	Sodio Acetato 3-hidrato grado técnico	458
2052-49-5	Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en 2-propanol/metanol (11:1) solución valorada	514	5204-74-0	1,10-Fenantrolina 1-hidrato para análisis, ACS	232	6131-99-3	Sodio Acetato 3-hidrato para análisis, ACS, ISO	457
2052-49-5	Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en tolueno/metanol (9:1) solución valorada	514	5263-02-5	Trietilamonio Acetato Tampón pH 7,0 (1 M)	530	6132-02-1	Ácido Cacodílico Sal Sódica 3-hidrato BioQuímica	35
2052-49-5	Tetrabutilamonio Hidróxido solución 20% p/p acuosa para síntesis	513	5324-84-5	Zinc Hidróxido Carbonato puro	552	6132-02-1	Sodio Carbonato 10-hidrato (E-500i, F.C.C.) grado alimentario	460
2058-46-0	Oxitetraciclina Clorhidrato	358	5324-84-5	Ácido 1-Octano Sulfónico Sal Sódica para HPLC	25	6132-02-1	Sodio Carbonato 10-hidrato para análisis, ISO	460
2068-80-6	Ácido L-Aspártico Sal Magnésica (Ph. Eur.) puro, grado farma	53	5328-37-0	Ácido Sulfámico (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	67	6132-02-1	Sodio Carbonato 10-hidrato puro	460
2207-68-3	1-(4-Nitrofenil)-1,2,3-Propanotriol	353	5329-14-6	Ácido Sulfámico, 99 % para síntesis	67	6132-04-3	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (E-331iii, F.C.C.) grado alimentario	461
2219-31-0	Cucurbitacina Sulfato BioQuímica	149	5341-61-7	Hidracinio di-Cloruro (Reag. USP) para análisis	267	6132-04-3	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (Ph. Eur., BP, USP) grado GMP - IPEC	461
2222-07-3	Cucurbitacina I para HPLC	175	5373-11-5	Luteolina-7-Glucósido para HPLC	298	6132-04-3	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	461
2321-07-5	Fluoresceína (C.I. 45350) para análisis	240	5451-09-2	Ácido 5-Aminolevulinico Clorhidrato BioQuímica	27	6132-04-3	tri-Sodio Citrato 2-hidrato BioQuímica	462
2353-45-9	Verde rápido FCF (C.I. 42053)	541	5470-11-1	Hidroxilamonio Cloruro (máx. 0,00001 % de Hg) para análisis, ACS, ISO	270	6132-04-3	tri-Sodio Citrato 2-hidrato para análisis, ACS	461
2386-52-9	Plata Metanosulfonato puro	400	5470-11-1	Hidroxilamonio Cloruro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	270	6132-04-3	tri-Sodio Citrato 2-hidrato para biología molecular	462
2386-54-1	Ácido 1-Butano Sulfónico Sal Sódica para HPLC	24	5470-11-1	Hidroxilamonio Cloruro puro	271	6132-04-3	tri-Sodio Citrato 2-hidrato para soluciones tampón	462
2390-59-2	Violeta de Etilo (C.I. 42600) para análisis	542	5574-97-0	Tetrabutilamonio di-Hidrógeno Fosfato para HPLC	513	6138-23-4	D(+)-Trehalosa 2-hidrato BioQuímica	524
2415-24-9	Catalpol para HPLC	153	5574-97-0	Tetrabutilamonio di-Hidrógeno Fosfato para biología molecular	398	6138-23-4	D(+)-Trehalosa 2-hidrato libre de endotoxinas	524
2437-29-8	Verde de Malaquita Oxalato (C.I. 42000) para diagnóstico clínico	541	5625-37-6	PIPES para biología molecular	398	6147-53-1	Cobalto(II) Acetato 4-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	166
2438-80-4	L(-)-Fucosa BioQuímica	244	5625-37-6	PIPES para soluciones tampón	398	6153-39-5	3,5-Dihidroxitolueno 1-hidrato, 99 % para síntesis	194
2498-50-2	p-Aminobenzamida Diclorhidrato BioQuímica	98	5665-94-1	5-Clorocarvacrol, 97 % para síntesis	165	6153-56-6	Ácido Oxálico 0,005 mol/l (0,01N) solución valorada	62
2530-85-0	3-Metacriloxipropil trimetoxisilano	316	5704-04-1	Tricina BioQuímica	525	6153-56-6	Ácido Oxálico 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	61
2591-17-5	D-Luciferina, ácido libre	298	5704-04-1	Tricina para biología molecular	525	6153-56-6	Ácido Oxálico 0,5 mol/l (1N) solución valorada	61
2611-82-7	Rojo Cochinitilla (C.I. 16255)	447	5743-04-4	Cadmio Acetato 2-hidrato (Reag. USP) para análisis	141	6153-56-6	Ácido Oxálico 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	61
2645-08-1	N-α-Benzoyl-L-Arginina Etiléster Clorhidrato (BAEE) BioQuímica	130	5785-44-4	tri-Calcio di-Citrato 4-hidrato (E-333iii, F.C.C.) grado alimentario	146	6153-56-6	Ácido Oxálico 2-hidrato puro	61
2646-71-1	NADPH Sal Tetrasódica	347	5794-13-8	L-Asparagina 1-hidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	119	6153-56-6	Ácido Oxálico 2-hidrato solución 19 g/l	61
2687-91-4	1-Etil-2-Pirrolidona para síntesis	227	5794-13-8	L-Asparagina 1-hidrato BioQuímica	119	6156-78-1	Manganeso(II) Acetato 4-hidrato grado técnico	306
2832-45-3	Ácido 1-Hexano Sulfónico Sal Sódica para HPLC	25	5794-13-8	L-Asparagina 1-hidrato para cultivo celular	118	6160-80-1	MUG BioQuímica	345
3012-65-5	di-Amonio Hidrógeno Citrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	103	5794-13-8	L-Histidina Clorhidrato 1-hidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	276	6192-52-5	Ácido 4-Toluenosulfónico 1-hidrato, 98 % para síntesis	27
3012-65-5	di-Amonio Hidrógeno Citrato puro	103	5934-29-2	L-Histidina Clorhidrato 1-hidrato BioQuímica	276	6209-65-0	Heliotrina-N-Oxido para HPLC	260
3051-09-0	Murexida (C.I. 56085) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	346	5949-29-1	Ácido Cítrico 1-hidrato (E-330, F.C.C.) grado alimentario	36	6226-79-5	Ponceau S (C.I. 27195)	409
3184-13-2	L-Ornitina Clorhidrato (DAB) puro, grado farma	357	5949-29-1	Ácido Cítrico 1-hidrato para análisis, ACS, ISO	37	6303-21-5	Ácido Hipofosforoso 50 % puro	51
3184-13-2	L-Ornitina Clorhidrato BioQuímica	357	5949-29-1	Ácido Cítrico 1-hidrato para síntesis	36	6363-53-7	D(+)-Maltosa 1-hidrato puro	305
3244-88-0	Fucsina Ácida (C.I. 42685) para diagnóstico clínico	244	5949-29-1	Ácido Cítrico 1-hidrato para soluciones tampón	37	6363-53-7	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato (USP) puro, grado farma	429
3244-88-0	Fucsina Ácida Sal Disódica (C.I. 42685)	244	5965-83-3	Ácido 5-Sulfosalicílico 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	28	6381-59-5	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato para análisis, ACS, ISO	429
3326-32-7	FITC BioQuímica	239	5970-45-6	Zinc Acetato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	551	6381-92-6	EDTA Sal Disódica 0,01 mol/l (0,01M) solución valorada	205
3458-28-4	D(+)-Manosa BioQuímica	308	5970-45-6	Zinc Acetato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	551	6381-92-6	EDTA Sal Disódica 0,01783 mol/l (0,01783N) solución valorada	205
3483-12-3	DTT BioQuímica	202	5989-27-5	Citrosol (Sustituto de Xileno) para diagnóstico clínico	163	6381-92-6	EDTA Sal Disódica 0,05 mol/l (0,05M) solución valorada	205
3483-12-3	DTT para biología molecular	202	5995-86-8	Ácido Gálico 1-hidrato, 99 % para síntesis	50	6381-92-6	EDTA Sal Disódica 0,1 mol (37,224g C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O) para prep. 1 l sol. vol. 0,1M	205
3513-03-9	Blasticidina S Clorhidrato BioQuímica	134	6001-64-5	1,1,1-Tricloro-2-Metil-2-Propanol 1/2-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	525	6381-92-6	EDTA Sal Disódica 0,1 mol/l (0,1M) solución valorada	205
3536-49-0	Azul Patentado V Sal Cálcica (C.I. 42051)	125	6009-70-7	di-Amonio Oxalato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	107	6381-92-6	EDTA Sal Disódica 2-hidrato (F.C.C.) grado alimentario	204
3593-13-8	S-(5'-Adenosil)-L-Metionina Yoduro BioQuímica	81	6009-70-7	di-Amonio Oxalato 1-hidrato puro	107	6381-92-6	EDTA Sal Disódica 2-hidrato (Ph. Eur., BP, USP) grado GMP - IPEC	204
3618-43-7	Anaranjado de Xileno Sal Tetrasódica para análisis, ACS	110	6046-93-1	Cobre(II) Acetato 1-hidrato puro	168	6381-92-6	EDTA Sal Disódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	204
3671-99-6	Glucosa-6-Fosfato Sal Disódica 2-hidrato	255	6080-56-4	Plomo(II) Acetato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	403	6381-92-6	EDTA Sal Disódica 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	204
3681-93-4	Vitexina para HPLC	544	6080-56-4	Plomo(II) Acetato 3-hidrato puro	403	6381-92-6	EDTA Sal Disódica 2-hidrato BioQuímica	205
3737-95-9	Ácido Calconcarboxílico (Reag. Ph. Eur.) para análisis	35	6100-05-6	tri-Potasio Citrato 1-hidrato (E-332ii, F.C.C.) grado alimentario	412	6381-92-6	EDTA Sal Disódica 2-hidrato para biología molecular	204
3810-74-0	Estreptomicina Sulfato BioQuímica	212	6100-05-6	tri-Potasio Citrato 1-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	412	6382-01-0	Potasio L-Glutamato 1-hidrato BioQuímica	425
3811-04-9	Potasio Clorato (Ph. Helv.) puro, grado farma	413						
3811-04-9	Potasio Clorato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	412						
3811-04-9	Potasio Clorato puro (con agente antiapelmazante)	413						
3844-45-9	Azul Brillante FCF (C.I. 42090)	121						
3952-98-5	Sinigrina 1-hidrato para HPLC	456						
3952-98-5	Sinigrina 1-hidrato puro	456						
3992-42-5	2'-Desoxicitidina Clorhidrato BioQuímica	179						
4197-25-5	Negro Sudán B (C.I. 26150)	350						
4264-83-9	4-Nitrofenil Fosfato Sal de Disodio 6-hidrato BioQuímica	353						

Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.
6382-01-0	Potasio L-Glutamato 1-hidrato para análisis	425	7447-40-7	Potasio Cloruro puro	413	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 10 % grado técnico	40
6409-77-4	Rojo Nuclear Rápido (C.I. 60760) para microscopía	449	7447-40-7	Potasio Cloruro solución saturada para análisis volumétrico	414	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 10 % para análisis	40
6484-52-2	Amonio Nitrato grado técnico	106	7447-41-8	Litio Cloruro (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	296	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 10 mol/l (10N) solución valorada	41
6484-52-2	Amonio Nitrato para análisis	106	7447-41-8	Litio Cloruro 1 mol/l en etanol para análisis volumétrico	296	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 15 % puro	40
6484-52-2	Amonio Nitrato puro	106	7447-41-8	Litio Cloruro BioChemica	296	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 2 mol/l (2N) solución valorada	42
6487-48-5	di-Potasio Oxalato 1-hidrato para análisis	426	7447-41-8	Litio Cloruro para biología molecular	296	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 20 % para análisis	40
6487-48-5	di-Potasio Oxalato 1-hidrato puro	426	7447-41-8	Litio Cloruro puro	296	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 20 % puro	40
6578-06-9	BCIP BioChemica	128	7487-88-9	Magnesio Sulfato 65 % seco, polvo (BP) puro, grado farma	304	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 25 % grado técnico	39
6754-58-1	Xantohumol para HPLC	545	7487-88-9	Magnesio Sulfato anhidro grado técnico	303	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 25 % para análisis, ISO	39
6850-28-8	Tris Acetato para soluciones tampón	533	7487-88-9	Magnesio Sulfato anhidro puro	303	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 25 % puro	39
6858-44-2	tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato para análisis	462	7487-94-7	Mercurio(II) Cloruro para análisis, ACS	313	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 3 mol/l (3N) solución valorada	42
6858-44-2	tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato puro	462	7487-94-7	Mercurio(II) Cloruro puro	313	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 3,2 % puro	40
6892-68-8	DTE BioChemica	202	7512-17-6	N-Acetil-D-Glucosamina BioChemica	210	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 30 % para análisis de trazas metálicas (ppm)	38
6906-38-3	Delfinidina-3-Glucósido Cloruro para HPLC	178	7553-56-2	Yodo 0,01 mol/l (0,02N) solución valorada	549	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 30 % puro	39
6906-39-4	Peonidin-3-Glucósido Cloruro para HPLC	395	7553-56-2	Yodo 0,02365 mol/l (0,0473N) (ASTM D 1510) solución valorada	549	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 32 % grado técnico	39
6976-37-0	Bis-Tris para biología molecular	133	7553-56-2	Yodo 0,025 mol/l (0,05N) (Reag. USP) solución valorada	549	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 32 % para análisis, ISO	39
6976-37-0	Bis-Tris para soluciones tampón	133	7553-56-2	Yodo 0,05 mol (12,690g l2) para preparar 1 l de solución volumétrica 0,1N	548	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 32 % puro	39
6988-81-4	Petunidin-3-Glucósido Cloruro para HPLC	397	7553-56-2	Yodo 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph. Eur.) solución valorada	548	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 35 % para análisis de trazas metálicas (ppb)	38
7048-04-6	L-Cisteína Clorhidrato 1-hidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	161	7553-56-2	Yodo 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph. Eur.) solución valorada	548	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 35 % para análisis de trazas metálicas (ppt)	38
7048-04-6	L-Cisteína Clorhidrato 1-hidrato BioChemica	161	7553-56-2	Yodo 0,5 mol/l (1N) solución valorada	548	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 37 % (E-507, F.C.C.) grado alimentario	38
7048-04-6	L-Cisteína Clorhidrato 1-hidrato para cultivo celular	161	7553-56-2	Yodo crudo grado técnico	547	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 37 % (máx. 0,0000005 % de Hg) para análisis, ACS, ISO	37
7080-50-4	Cloramina T 3-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	163	7553-56-2	Yodo resublimado perlas (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	548	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 37 % para análisis de trazas metálicas (ppm)	37
7080-50-4	Cloramina T 3-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	163	7553-56-2	Yodo resublimado perlas para análisis, ACS	548	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 37 % grado técnico	38
7084-24-4	Kuromanina Cloruro para HPLC	287	7558-79-4	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	471	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 37 % grado técnico	38
7177-48-2	Ampicilina 3-hidrato para biología molecular	109	7558-79-4	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	471	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 37 % para análisis de trazas metálicas (ppm)	37
7228-78-6	Oenina Cloruro puro	356	7558-79-4	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro BioChemica	472	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 37 % para análisis, ACS, ISO	38
7240-37-1	7-Aminoactinomicina D BioChemica	97	7558-79-4	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro para biología molecular	472	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 4 mol/l (4N) solución valorada	41
7240-90-6	X-Gal BioChemica	545	7558-80-7	Sodio di-Hidrógeno Fosfato anhidro para análisis	465	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 5 mol/l (5N) solución valorada	41
7240-90-6	X-Gal para biología molecular	544	7585-39-9	β-Ciclodextrina BioChemica	158	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 6 mol/l (6N) solución valorada	41
7365-44-8	TES	512	7601-90-3	Ácido Perclórico 0,6 mol/l (0,6N) solución valorada	63	7647-10-1	Paladio(II) Cloruro puro	358
7365-45-9	HEPES para biología molecular	262	7601-90-3	Ácido Perclórico 60 % para análisis, ACS, ISO	63	7647-14-5	DERQUIM SAL (Sodio Cloruro trozos)	182
7365-45-9	HEPES para cultivo celular	262	7601-90-3	Ácido Perclórico 60 % puro	63	7647-14-5	Sodio Cloruro (F.C.C.) grado alimentario	463
7365-45-9	HEPES para soluciones tampón	262	7601-90-3	Ácido Perclórico 70 % para análisis de trazas metálicas (ppb)	62	7647-14-5	Sodio Cloruro (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	463
7365-82-4	ACES para soluciones tampón	19	7601-90-3	Ácido Perclórico 70 % para análisis, ACS, ISO	62	7647-14-5	Sodio Cloruro 99 %	462
7411-49-6	3,3'-Diaminobenzidina Tetraclorhidrato BioChemica	189	7601-90-3	Ácido Perclórico 70 % puro	62	7647-14-5	Sodio Cloruro ASTM B117-11	463
7429-90-5	Aluminio metal, polvo puro	94	7601-90-3	Ácido Perclórico 70 % para análisis de trazas metálicas (ppb)	62	7647-14-5	Sodio Cloruro BioChemica	463
7439-89-6	Hierro metal, granulado fino grado técnico	271	7601-90-3	Ácido Perclórico 70 % para análisis, ACS, ISO	62	7647-14-5	Sodio Cloruro con antiapelmazante (F.C.C.) grado alimentario	464
7439-95-4	Magnesio metal, cinta grado técnico	299	7631-90-5	Sodio Hidrógeno Sulfito solución 40 % p/v grado técnico	472	7647-14-5	Sodio Cloruro con antiapelmazante, puro	464
7439-95-4	Magnesio metal, limaduras puro	299	7631-99-4	Sodio Nitrito (E-251, F.C.C.) grado alimentario	485	7647-14-5	Sodio Cloruro estándar para volumetría, ACS, ISO	388
7439-97-6	Mercurio metal puro	313	7631-99-4	Sodio Nitrito (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	485	7647-14-5	Sodio Cloruro grado técnico	463
7439-97-6	Mercurio metal tridestilado (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	313	7631-99-4	Sodio Nitrito puro	485	7647-14-5	Sodio Cloruro para análisis	463
7440-23-5	Sodio metal, barras puro	484	7632-00-0	Sodio Nitrito (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	486	7647-14-5	Sodio Cloruro para análisis, ACS, ISO	462
7440-23-5	Sodio, 99 % metal, barras en aceite de vaselina para síntesis	484	7632-00-0	Sodio Nitrito (USP) puro, grado farma	486	7647-14-5	Sodio Cloruro para biología molecular	463
7440-44-0	Carbón Activo granulado n° 2 grado técnico	150	7646-85-7	Zinc Cloruro grado técnico	552	7647-14-5	Sodio Cloruro para cultivo celular	463
7440-44-0	Carbón Activo granulado n° 3 grado técnico	150	7646-85-7	Zinc Cloruro para análisis, ACS	552	7647-14-5	Sodio Cloruro sal gruesa grado técnico	463
7440-44-0	Carbón Activo polvo (E-153, F.C.C.) grado alimentario	150	7646-85-7	Zinc Cloruro para biología molecular	552	7647-15-6	Sodio Cloruro solución ASTM B117-11	464
7440-44-0	Carbón Activo polvo grado técnico	150	7646-85-7	Zinc Cloruro puro	552	7647-15-6	Sodio Bromuro (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	459
7440-44-0	Carbón Activo polvo para análisis	150	7646-93-7	Potasio Hidrógeno Sulfato para análisis	421	7647-15-6	Sodio Bromuro para análisis	459
7440-50-8	Cobre metal, polvo puro	167	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada	44	7647-17-8	Cesio Cloruro (Reag. Ph. Eur.) para análisis	155
7440-50-8	Cobre, 99 % metal, virutas para síntesis	167	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 0,02 mol/l (0,02N) solución valorada	44	7647-17-8	Cesio Cloruro 99,9 % BioChemica	155
7440-50-8	Cobre, 99 % metal, virutas para síntesis	167	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada	43	7664-38-2	Cesio Cloruro 99,999 % para biología molecular	155
7440-66-6	Zinc metal, polvo puro	552	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	43	7664-38-2	Ácido orto-Fosfórico 10 % (Ph. Eur.) puro, grado farma	60
7446-19-7	Zinc Sulfato 1-hidrato (F.C.C.) grado alimentario	554	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	43	7664-38-2	Ácido orto-Fosfórico 10 % para análisis	60
7446-19-7	Zinc Sulfato 1-hidrato (USP, Ph. Eur., BP) puro, grado farma	553	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 0,1 mol (3,646g HCl) para preparar 1 l de solución volumétrica 0,1N	43	7664-38-2	Ácido orto-Fosfórico 25 % puro	60
7446-20-0	Zinc Sulfato 0,05 mol/l (0,05M) solución valorada	554	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 0,25 mol/l (0,25N) solución valorada	43	7664-38-2	Ácido orto-Fosfórico 5 % puro	61
7446-20-0	Zinc Sulfato 0,1 mol/l (0,1M) solución valorada	554	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 0,310 mol/l (1,128 % p/v) solución valorada	43	7664-38-2	Ácido orto-Fosfórico 50 % para análisis	60
7446-20-0	Zinc Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) grado alimentario	554	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada	43	7664-38-2	Ácido orto-Fosfórico 85 % (F.C.C.) grado alimentario	60
7446-20-0	Zinc Sulfato 7-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	554	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 1 mol (36,461g HCl) para preparar 1 l de solución volumétrica 1N	42	7664-38-2	Ácido orto-Fosfórico 85 % (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	60
7446-20-0	Zinc Sulfato 7-hidrato para análisis, ACS	554	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1 M) para biología molecular	42	7664-38-2	Ácido orto-Fosfórico 85 % grado técnico	60
7447-40-7	Potasio Cloruro (E-508, F.C.C.) grado alimentario	413	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N) (Reag. Ph. Eur.) solución valorada	42	7664-38-2	Ácido orto-Fosfórico 85 % para análisis, ACS, ISO	59
7447-40-7	Potasio Cloruro (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	413	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N) solución valorada	42	7664-38-2	Fósforo solución patrón P=10,00 g/l para ICP	377
7447-40-7	Potasio Cloruro 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada	414	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N) solución valorada	42	7664-39-3	Ácido Fluorhídrico 40 % grado técnico	47
7447-40-7	Potasio Cloruro 3 mol/l para análisis volumétrico	414	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 1,128 % (p/v) para análisis	41	7664-39-3	Ácido Fluorhídrico 40 % para análisis, ISO	47
7447-40-7	Potasio Cloruro BioChemica	414	7647-01-0	Ácido Clorhídrico 10 % (Ph. Eur., NF) puro, grado farma	40	7664-39-3	Ácido Fluorhídrico 40 % puro	47
7447-40-7	Potasio Cloruro estándar para volumetría, ACS, ISO	387				7664-39-3	Ácido Fluorhídrico 48 % para análisis de trazas metálicas (ppb)	46
7447-40-7	Potasio Cloruro grado técnico	413				7664-39-3	Ácido Fluorhídrico 48 % para análisis de trazas metálicas (ppt)	46
7447-40-7	Potasio Cloruro para análisis, ACS, ISO	413						
7447-40-7	Potasio Cloruro para biología molecular	413						



# Índice por número CAS

Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.
7664-39-3	Ácido Fluorhídrico 48 % para análisis, ACS, ISO	47	7681-52-9	Sodio Hipoclorito solución 10 % p/v grado técnico	482	7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 33 % p/v (110 vol.) para análisis, ACS, ISO	268
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 0,01 mol/l (0,02N) solución valorada	74	7681-52-9	Sodio Hipoclorito solución 13 % grado técnico	482	7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 35 % grado técnico	268
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 0,025 mol/l (0,05N) solución valorada	74	7681-52-9	Sodio Hipoclorito solución 4 % grado técnico	483	7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 35 % para análisis	268
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 0,05 mol (4,904g H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) para preparar 1 l de solución volumétrica 0,1N	73	7681-52-9	Sodio Hipoclorito solución 5 % p/v grado técnico	483	7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 50 % puro	267
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 0,05 mol/l (0,1N) solución valorada	74	7681-55-2	Sodio Yodato para análisis	497	7722-88-5	Hidrógeno Peróxido 6 % p/v (20 vol.) estabilizado (BP) puro, grado farma	269
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 0,1 mol/l (0,2N) solución valorada	73	7681-57-4	Sodio Disulfito (E-223, F.C.C.) grado alimentario	467	7726-95-6	tetra-Sodio Pirofosfato anhidro puro	489
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 0,1275 mol/l (0,255N) solución valorada	73	7681-57-4	Sodio Disulfito para análisis, ACS	467	7726-95-6	Agua de Bromo solución saturada	87
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 0,13 mol/l (0,26N)	73	7681-57-4	Sodio Yoduro (Ph. Eur., USP) grado farma	497	7726-95-6	Bromo (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	137
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 0,25 mol/l (0,5N) solución valorada	73	7681-82-5	Sodio Yoduro para análisis, ACS	497	7726-95-6	Bromo puro	137
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 0,5 mol/l (1N) solución valorada	73	7681-82-5	Sodio Yoduro puro	497	7727-21-1	Potasio Peroxodisulfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	428
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 1 mol/l (2N) solución valorada	72	7697-37-2	Ácido Nítrico 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	58	7727-43-7	Bario Sulfato para radiología (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	127
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 10 % para análisis	71	7697-37-2	Ácido Nítrico 1 mol/l (1N) solución valorada	58	7727-54-0	Amonio Peroxodisulfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	107
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 10 % puro	71	7697-37-2	Ácido Nítrico 2 mol/l (2N) solución valorada	58	7727-54-0	Amonio Peroxodisulfato BioChemica	107
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 2,5 mol/l (5N) solución valorada	72	7697-37-2	Ácido Nítrico 20 % para análisis	58	7727-54-0	Amonio Peroxodisulfato para biología molecular	107
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 20 % puro	71	7697-37-2	Ácido Nítrico 3 % puro	58	7727-54-0	Amonio Peroxodisulfato puro	107
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 25 % para análisis	71	7697-37-2	Ácido Nítrico 3 % puro	58	7727-73-3	Sodio Sulfato 10-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	492
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 25 % puro	71	7697-37-2	Ácido Nítrico 4 mol/l (4N) solución valorada	58	7727-73-3	Sodio Sulfato 10-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	492
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 37 % p/p grado técnico	70	7697-37-2	Ácido Nítrico 53 % para análisis	57	7732-18-5	Agua bidestilada grado técnico	86
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 4 mol/l (8N) solución valorada	72	7697-37-2	Ácido Nítrico 65 % (máx. 0,0000005 % de Hg) para análisis	57	7732-18-5	Agua bidestilada, estéril	86
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 40 % para análisis	70	7697-37-2	Ácido Nítrico 65 % grado técnico	57	7732-18-5	Agua Desionizada grado técnico	87
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 40 % puro	70	7697-37-2	Ácido Nítrico 65 % para análisis de trazas metálicas (ppm)	57	7732-18-5	Agua para análisis de trazas metálicas (ppt)	86
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 50 % p/p puro	70	7697-37-2	Ácido Nítrico 65 % para análisis, ISO	57	7732-18-5	Agua para análisis, ACS	86
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 62-62,5 % para análisis	69	7697-37-2	Ácido Nítrico 65 % puro	57	7732-18-5	Agua para biología molecular	86
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 72 % para análisis	69	7697-37-2	Ácido Nítrico 69 % (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	56	7732-18-5	Agua para cultivo celular	86
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 75 % para análisis	69	7697-37-2	Ácido Nítrico 69 % para análisis de trazas metálicas (ppb)	56	7732-18-5	Agua para LC-MS	85
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 90-91 % puro	69	7697-37-2	Ácido Nítrico 69 % para análisis de trazas metálicas (ppt)	56	7732-18-5	Agua para UHPLC Supergradiente	85
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 90-91 % según Gerber para análisis	69	7697-37-2	Ácido Nítrico 69 % para análisis de trazas metálicas (ppt)	56	7732-18-5	Agua para UV, HPLC, ACS	86
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 93-98 % para análisis de trazas metálicas (ppb)	68	7697-37-2	Ácido Nítrico 69 % para análisis de trazas metálicas (ppt)	56	7732-18-5	Agua purificada (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	86
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 93-98 % para análisis de trazas metálicas (ppt)	68	7697-37-2	Ácido Nítrico 69 % para análisis, ACS, ISO	56	7732-18-5	Agua, para PCR, libre de ADN, para biología molecular	86
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 95-98 % (F.C.C.) grado alimentario	68	7704-34-9	Ácido Nítrico fumante (Reag. Ph. Eur.) para análisis	56	7757-79-1	Potasio Nitrate BioChemica	426
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 95-98 % (máx. 0,0000005 % de Hg) para análisis, ACS, ISO	68	7704-34-9	Azufre precipitado (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	120	7757-79-1	Potasio Nitrate con antiapelmazante (F.C.C.) grado alimentario	426
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 95-98 % (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	68	7704-34-9	Azufre sublimado (USP) puro, grado farma	120	7757-79-1	Potasio Nitrate sin antiapelmazante (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	426
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 96 % ± 0,15 % grado viscosímetro	69	7705-08-0	Hierro(III) Cloruro 30 % solución acuosa grado técnico	273	7757-79-1	Potasio Nitrate sin antiapelmazante (E-252, F.C.C.) grado alimentario	426
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 96 % grado técnico	69	7705-08-0	Hierro(III) Cloruro anhidro, 97 % para síntesis	273	7757-79-1	Potasio Nitrate sin antiapelmazante (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ISO	426
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 96 % para análisis, ISO	68	7705-08-0	Hierro(III) Cloruro solución 14 % p/p (en Fe) grado farma	273	7757-82-6	Sodio Sulfato anhidro (E-514i, F.C.C.) grado alimentario	491
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 96 % para análisis, ISO	68	7722-64-7	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) (máx. 0,000005 % de Hg) para análisis, ACS	427	7757-82-6	Sodio Sulfato anhidro (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	491
7664-93-9	Ácido Sulfúrico 98 % (UNE-EN 899) para análisis	67	7722-64-7	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	427	7757-82-6	Sodio Sulfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	491
7664-93-9	Ácido Sulfúrico d(20)=1,522±0,005 según Van Gulik para análisis	74	7722-64-7	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,002 mol/l (0,01N) solución valorada	428	7757-82-6	Sodio Sulfato anhidro Plus para análisis	492
7664-93-9	Ácido Sulfúrico solución 1/3 p/v VINIKIT, para análisis de vino	72	7722-64-7	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,02 mol (3,161g KMnO <sub>4</sub> ) para preparar 1 l sol. vol. 0,1N	428	7757-82-6	Sodio Sulfato anhidro puro	491
7664-93-9	Ácido Sulfúrico solución 16 % v/v VINIKIT, para análisis de vino	71	7722-64-7	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,02 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	428	7757-82-6	Sodio Sulfato anhidro, granulado para análisis de pesticidas	492
7664-93-9	Ácido Sulfúrico solución 2,5 % p/v para análisis volumétrico	72	7722-64-7	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,1 mol/l (0,5N) solución valorada	427	7757-82-6	Sodio Sulfato anhidro, polvo para análisis de pesticidas	492
7664-93-9	Ácido Sulfúrico solución 50 % v/v para análisis	70	7722-64-7	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,2 mol/l (1N) solución valorada	427	7757-83-7	Sodio Sulfito anhidro (BP, Ph. Eur.) grado farma	493
7664-93-9	Azufre solución patrón S=1,000 g/l para ICP	365	7722-64-7	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,2 mol/l (1N) (Reag. USP) solución valorada	428	7757-83-7	Sodio Sulfito anhidro para análisis, ACS	492
7664-93-9	Azufre solución patrón S=10,00 g/l para ICP	376	7722-64-7	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,2 mol/l (1N) (Reag. USP) solución valorada	428	7757-83-7	Sodio Sulfito anhidro puro	493
7681-11-0	Potasio Yoduro (F.C.C.) grado alimentario	431	7722-64-7	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,2 mol/l (1N) (Reag. USP) solución valorada	428	7757-93-9	Calcio Hidrógeno Fosfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	147
7681-11-0	Potasio Yoduro (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	431	7722-64-7	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,1 mol/l (0,5N) solución valorada	427	7758-01-2	Potasio Bromato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	410
7681-11-0	Potasio Yoduro 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	432	7722-64-7	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,2 mol/l (1N) solución valorada	427	7758-01-2	Potasio Bromato estándar para volumetría, ACS, ISO	387
7681-11-0	Potasio Yoduro 1 mol/l (1N) solución valorada	432	7722-64-7	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) para análisis, ACS	427	7758-01-2	Potasio Bromato puro	410
7681-11-0	Potasio Yoduro 2 mol/l (2M) (pH 7,0) solución valorada	432	7722-76-1	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) para análisis, ACS	427	7758-02-3	Potasio Bromuro (BP, USP, Ph. Eur.) puro, grado farma	411
7681-11-0	Potasio Yoduro BioChemica	431	7722-76-1	Amonio di-Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	102	7758-02-3	Potasio Bromuro para análisis, ACS	411
7681-11-0	Potasio Yoduro para análisis	431	7722-76-1	Amonio di-Hidrógeno Fosfato puro	102	7758-02-3	Potasio Bromuro para IR	411
7681-11-0	Potasio Yoduro para análisis, ACS, ISO	431	7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 0,9 % p/v (3 vol.) VINIKIT, para análisis de vino	270	7758-05-6	Potasio Yodato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	431
7681-11-0	Potasio Yoduro solución 10 % p/v	432	7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 10 % p/p para análisis	269	7758-05-6	Potasio Yodato estándar para volumetría, ACS, ISO	387
7681-11-0	Potasio Yoduro solución 30 % p/v VINIKIT, para análisis de vino	432	7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 3 % p/v (10 vol.) estabilizado VINIKIT, para análisis de vino	269	7758-05-6	Potasio Yodato puro	431
7681-11-0	Potasio Yoduro solución 50 % puro	431	7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 3 % p/v (10 vol.) estabilizado VINIKIT, para análisis de vino	269	7758-11-4	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	420
7681-49-4	Fluoruro solución patrón F=1,000 g/l para AAS	362	7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 30 % p/p para análisis de trazas metálicas (ppt)	268	7758-11-4	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (E-340ii, F.C.C.) grado alimentario	420
7681-49-4	Sodio Fluoruro (USP) puro, grado farma	468	7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 30 % p/v (100 vol.) estabilizado puro	269	7758-11-4	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	420
7681-49-4	Sodio Fluoruro BioChemica	468	7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 30 % p/v (100 vol.) para análisis	269	7758-11-4	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro BioChemica	420
7681-49-4	Sodio Fluoruro para análisis, ACS, ISO	468	7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 33 % p/v (110 vol.) estabilizado (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	268	7758-11-4	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro grado técnico	420
7681-52-9	Sodio Hipoclorito solución (7+2 % p/p en cloro activo) para análisis	483	7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 33 % p/v (110 vol.) estabilizado grado técnico	268	7758-11-4	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro para análisis	420
			7722-84-1	Hidrógeno Peróxido 33 % p/v (110 vol.) estabilizado grado técnico	268	7758-11-4	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro para biología molecular	420

Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.
7758-19-2	Sodio Clorito solución 25 % p/p para síntesis	462	7778-80-5	Potasio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	429	7791-07-3	Sodio Perclorato 1-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	488
7758-87-4	tri-Calcio Fosfato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	146	7778-80-5	Potasio Sulfato BioChemica	430	7791-11-9	Rubidio Cloruro BioChemica	450
7758-87-4	tri-Calcio Fosfato (E-341iii, F.C.C.) grado alimentario	146	7778-80-5	Potasio Sulfato grado técnico	430	7791-13-1	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	166
7758-89-6	Cobre(I) Cloruro para análisis, ACS	168	7778-80-5	Potasio Sulfato puro	430	7791-13-1	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato puro	166
7758-98-7	Cobre(II) Sulfato 0,1 mol/l (0,1M) solución valorada	170	7779-25-1	Magnesio Citrato puro	300	7791-18-6	Magnesio Cloruro 6-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	300
7758-98-7	Cobre(II) Sulfato 1-hidrato grado técnico	170	7782-49-2	Selenio metal polvo puro	454	7791-18-6	Magnesio Cloruro 6-hidrato (E-511, F.C.C.) grado alimentario	300
7758-98-7	Cobre(II) Sulfato anhidro (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	169	7782-61-8	Hierro(III) Nitrato 9-hidrato puro	274	7791-18-6	Magnesio Cloruro 6-hidrato (Ph. Eur., BP) grado GMP - IPEC	300
7758-98-7	Cobre(II) Sulfato anhidro (Reag. USP) para análisis	169	7782-63-0	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) grado alimentario	272	7791-18-6	Magnesio Cloruro 6-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	300
7758-98-7	Cobre(II) Sulfato solución d.1,053 para diagnóstico clínico	170	7782-63-0	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	272	7791-18-6	Magnesio Cloruro 6-hidrato para análisis, ACS, ISO	300
7758-98-7	Cobre(II) Sulfato solución d.1,055 para diagnóstico clínico	170	7782-63-0	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato BioChemica	272	7791-18-6	Magnesio Cloruro 6-hidrato especial (E-511, F.C.C.) grado alimentario	301
7758-99-8	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	170	7782-63-0	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato para análisis, ACS	272	7791-18-6	Magnesio Cloruro 6-hidrato para biología molecular	300
7758-99-8	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	170	7782-75-4	Magnesio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato (E-343ii, F.C.C.) grado alimentario	302	7791-20-0	Niquel(II) Cloruro 6-hidrato BioChemica	351
7758-99-8	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato BioChemica	170	7782-85-6	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 7-hidrato para análisis, ACS	471	7791-20-0	Niquel(II) Cloruro 6-hidrato para análisis	351
7761-88-8	Plata Nitrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	400	7782-91-4	Ácido Molibdico (contiene amonio molibdato) para análisis, ACS	55	7791-20-0	Niquel(II) Cloruro 6-hidrato puro	351
7761-88-8	Plata Nitrato 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada	402	7783-20-2	Amonio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	108	7803-55-6	Amonio meta-Vanadato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	105
7761-88-8	Plata Nitrato 0,02 mol/l (0,02N) solución valorada	402	7783-20-2	Amonio Sulfato para biología molecular	108	7803-55-6	Amonio meta-Vanadato puro	105
7761-88-8	Plata Nitrato 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada	402	7783-20-2	Amonio Sulfato puro	108	8000-27-9	Aceite de Inmersión purificado para diagnóstico clínico	18
7761-88-8	Plata Nitrato 0,1 mol (16,987g AgNO <sub>3</sub> ) para preparar 1 l de solución volumétrica 0,1N	401	7783-20-2	Nitrógeno solución patrón N=1,000 g/l para ICP	371	8001-54-5	Alquilbencilidimetilammonio Cloruro (USP-NF) grado farma	93
7761-88-8	Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	401	7783-28-0	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	104	8001-54-5	Alquilbencilidimetilammonio Cloruro puro	93
7761-88-8	Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	401	7783-28-0	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (USP-NF) puro, grado farma	104	8001-79-4	Aceite de Inmersión para diagnóstico clínico	18
7761-88-8	Plata Nitrato 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada	401	7783-35-9	Mercurio(II) Sulfato para análisis, ACS	314	8001-79-4	Aceite de Ricino (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	18
7761-88-8	Plata Nitrato 1 mol/l (1N) solución valorada	401	7783-35-9	Mercurio(II) Sulfato puro	314	8002-43-5	Lecitina de Huevo BioChemica	291
7761-88-8	Plata Nitrato BioChemica	400	7783-83-7	Alumbre de Hierro Amoniacal solución saturada para análisis volumétrico	93	8002-43-5	Lecitina de Soja 30 %	291
7761-88-8	Plata Nitrato estándar para volumetría, ACS, ISO	387	7783-83-7	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	105	8002-43-5	Lecitina de Soja 90 %	291
7761-88-8	Plata Nitrato para análisis, ACS, ISO	400	7783-83-7	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato puro	105	8002-48-0	Extracto de Malta para microbiología	231
7761-88-8	Plata Nitrato para biología molecular	400	7783-83-7	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato para análisis, ACS	105	8002-74-2	Parafina P.F. ~ 42-44 °C trozos grado técnico	359
7772-98-7	Sodio Tiosulfato 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada	496	7783-85-9	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ISO	104	8002-74-2	Parafina P.F. 51-53 °C en lentejas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	359
7772-98-7	Sodio Tiosulfato 0,0394 mol/l (0,0394N) (ASTM D 1510) solución valorada	496	7783-85-9	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato para análisis	104	8002-74-2	Parafina P.F. 51-53 °C en lentejas para diagnóstico clínico	359
7772-98-7	Sodio Tiosulfato 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada	496	7783-85-9	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato puro	104	8002-74-2	Parafina P.F. 52-54 °C en lentejas (Ph. Eur.) puro, grado farma	359
7772-98-7	Sodio Tiosulfato 0,0551 mol/l (0,0551N) VINIKIT, para análisis de vino	496	7783-85-9	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato para análisis	104	8002-74-2	Parafina P.F. 55-58 °C plastificado + DMSO en lentejas para diagnóstico clínico	359
7772-98-7	Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph. Eur.) solución valorada	496	7783-85-9	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato puro	104	8002-74-2	Parafina P.F. 56-58 °C en lentejas para diagnóstico clínico	359
7772-98-7	Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	496	7783-85-9	Aluminio Cloruro 6-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	96	8002-74-2	Parafina P.F. 58-60 °C en lentejas (Ph. Eur.) puro, grado farma	360
7772-98-7	Sodio Tiosulfato 0,2 mol/l (0,2N) solución valorada	495	7784-24-9	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	95	8004-87-3	Violeta de Metilo (C.I. 42535) para diagnóstico clínico	543
7772-98-7	Sodio Tiosulfato 1 mol/l (1N) solución valorada	495	7784-24-9	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato para análisis, ACS	95	8006-28-8	Cal Sodada con indicador grado técnico	142
7772-98-7	Sodio Tiosulfato anhidro para análisis	495	7784-26-1	Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato (USP) puro, grado farma	94	8006-64-2	Esencia de Trementina estabilizada con 100 ppm de DL-alfa-Tocoferol grado técnico	210
7772-98-7	Sodio Tiosulfato anhidro puro	495	7784-27-2	Aluminio Nitrato 9-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	94	8007-47-4	Bálsamo del Canadá para diagnóstico clínico	126
7774-29-0	Mercurio(II) Yoduro rojo para análisis	315	7784-27-2	Aluminio Nitrato 9-hidrato puro	94	8009-03-8	Vaselina Filante grado técnico	540
7774-34-7	Calcio Cloruro 6-hidrato (Ph. Eur.) grado farma	145	7784-31-8	Aluminio Sulfato 18-hidrato (BP, Ph. Eur.) grado farma	95	8012-95-1	Aceite de Inmersión BioChemica	17
7774-34-7	Calcio Cloruro 6-hidrato para análisis	145	7784-31-8	Aluminio Sulfato 18-hidrato puro	95	8012-95-1	Aceite de Inmersión, libre de fluorescencia (en gotero)	17
7774-34-7	Calcio Cloruro 6-hidrato puro	145	7788-99-0	Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	174	8012-95-1	Aceite de Inmersión, libre de fluorescencia para microscopia	17
7775-11-3	Sodio Cromato para análisis	465	7788-99-0	Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato puro	174	8012-95-1	Aceite de Vaselina (F.C.C.) grado alimentario	18
7775-14-6	Sodio Ditionito grado técnico	468	7789-00-6	Potasio Cromato (máx. 0,02 % Na) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	414	8012-95-1	Aceite de Vaselina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	18
7775-27-1	Sodio Peroxodisulfato puro	488	7789-00-6	Potasio Cromato solución 10 % p/v para análisis volumétrico	415	8012-95-1	Aceite de Vaselina para IR	18
7778-50-9	Potasio Dicromato (Reag. Ph. Eur.) estándar para volumetría, ISO	389	7789-00-6	Potasio Cromato solución 5 % p/v para análisis volumétrico	415	8012-95-1	Parafina líquida ligera (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	359
7778-50-9	Potasio Dicromato 1/24 mol/l (0,25N) solución valorada	416	7789-02-8	Cromo(III) Nitrato 9-hidrato para análisis	174	8042-47-5	Aceite de parafina alta viscosidad	359
7778-50-9	Potasio Dicromato 1/6 mol/l (1N) solución valorada	416	7789-09-5	Amonio Dicromato humectado con 0,5-3,0 % de H <sub>2</sub> O puro	102	8042-47-5	Aceite de parafina leve viscosidad para biología molecular	358
7778-50-9	Potasio Dicromato 1/60 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph. Eur.) solución valorada	417	7789-12-0	Sodio Dicromato 2-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	467	8047-15-2	Saponina de corteza de Quillaja	452
7778-50-9	Potasio Dicromato para análisis, ACS, ISO	416	7789-12-0	Sodio Dicromato 2-hidrato puro	467	8047-15-2	Saponina de corteza de Quillaja (DAB) puro, grado farma	452
7778-50-9	Potasio Dicromato puro	416	7789-23-3	Potasio Fluoruro para análisis	417	8049-47-6	Pancreatina	358
7778-74-7	Potasio Perclorato (DAC) puro, grado farma	427	7789-23-3	Potasio Fluoruro puro	417	8052-41-3	White Spirit para síntesis	544
7778-77-0	Potasio di-Hidrógeno Fosfato (E-340i, F.C.C.) grado alimentario	416	7789-33-5	Yodo mono-Bromuro puro	549	8063-24-9	Acritilavina Clorhidrato BioChemica	78
7778-77-0	Potasio di-Hidrógeno Fosfato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	415	7789-77-7	Calcio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	147	9000-70-8	Gelatina 80-100 Blooms (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	248
7778-77-0	Potasio di-Hidrógeno Fosfato BioChemica	416	7790-28-5	Sodio meta-Peryodato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	486	9000-70-8	Gelatina pulverizada, (Ph. Eur., NF) puro, grado farma	247
7778-77-0	Potasio di-Hidrógeno Fosfato para análisis	415	7790-28-5	Sodio meta-Peryodato grado técnico	487	9000-90-2	α-Amilasa de páncreas humano	97
7778-77-0	Potasio di-Hidrógeno Fosfato para análisis, ACS	415	7790-28-5	Sodio meta-Peryodato para análisis	487	9000-90-2	α-Amilasa salival, humana	97
7778-77-0	Potasio di-Hidrógeno Fosfato para biología molecular	416	7790-80-9	Cadmio Yoduro para análisis	142	9001-63-2	Lisozima BioChemica	295
7778-77-0	Potasio di-Hidrógeno Fosfato para cultivo celular	416	7790-84-3	Cadmio Sulfato 8/3-hidrato para análisis, ACS	142	9001-63-2	Lisozima para biología molecular	295
			7790-94-5	Ácido Clorosulfónico, 98 % para síntesis	44	9001-73-4	Papaína	358
			7790-99-0	Yodo mono-Cloruro, 98 % para síntesis	550	9001-75-6	Pepsina	396



# Índice por número CAS

Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.
9001-78-9	Fosfatasa alcalina de intestino de ternero (CIP) Grado I	243	9013-20-1	Estreptavidina ultrapuro	212	10035-06-0	Bismuto(III) Nitrato 5-hidrato puro	134
9001-78-9	Fosfatasa, alcalina de Intestino de becerro (CIP) grado II	243	9016-45-0	Nonidet® P40 (Sustituto) BioChemica	354	10035-10-6	Ácido Bromhídrico 48 % para análisis, ACS, ISO	34
9001-99-4	RNasa A	447	9035-75-0	Quimiotripsinógeno A	440	10035-10-6	Ácido Bromhídrico 48 % puro	34
9001-99-4	RNasa A (libre de DNasa)	447	9036-06-0	Proteasa de Streptomyces griseus	437	10039-26-6	D(+)-Lactosa 1-hidrato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	288
9002-07-7	Tripsina 1 : 250 de páncreas porcino	531	9041-08-1	Triton® X-114 BioChemica	535	10039-26-6	D(+)-Lactosa 1-hidrato BioChemica	288
9002-07-7	Tripsina de páncreas bovino	531	9041-35-4	Albúmina Sal Sódica	261	10039-32-4	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato (E-339ii) grado alimentario	470
9002-08-8	Tripsinógeno	531	9041-35-4	AppliXchange-G25 F	113	10039-32-4	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	470
9002-18-0	Agar (USP-NF) puro, grado farma	83	9041-35-4	AppliXchange-G25 M	113	10039-32-4	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato BioChemica	470
9002-18-0	Agar Bacteriológico Tipo Americano (Ingrediente) para microbiología	323	9041-35-4	AppliXchange-G25 SF	114	10039-32-4	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato para análisis, ISO	470
9002-18-0	Agar Bacteriológico Tipo Europeo (Ingrediente) para microbiología	323	9041-93-4	Bleomicina Sulfato BioChemica	134	10043-11-5	Boro Nitrato puro	135
9002-18-0	Agar grado alimentario	84	9048-46-8	Albúmina - H1	88	10043-35-3	Ácido Bórico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	33
9002-18-0	Agar Kobe I	84	9048-46-8	Albúmina - H2	88	10043-35-3	Ácido Bórico BioChemica	33
9002-18-0	Agar para bacteriología	84	9048-46-8	Albúmina cristalizada	88	10043-35-3	Ácido Bórico para análisis, ACS, ISO	33
9002-18-0	Agar para biología molecular	83	9048-46-8	Albúmina Fracción V (pH 5,2)	89	10043-35-3	Ácido Bórico para biología molecular	33
9002-18-0	Agar para cultivo de plantas	84	9048-46-8	Albúmina Fracción V (pH 7,0)	89	10043-35-3	Ácido Bórico para soluciones tampón	34
9002-18-0	Agar Purificado (Ingrediente) para microbiología	323	9048-46-8	Albúmina Fracción V (pH 7,0) para Western blotting	89	10043-35-3	Ácido Bórico solución 1 % para análisis volumétrico	34
9002-18-0	Agar Purificado, para bacteriología	84	9048-46-8	Albúmina para EIA y RIA	89	10043-35-3	Ácido Bórico solución 3 % para análisis volumétrico	34
9002-18-0	Agar Técnico (Ingrediente) para microbiología	323	9048-46-8	Albúmina para microbiología	88	10043-35-3	Ácido Bórico solución 4 % para análisis volumétrico	34
9002-89-5	Alcohol Polivinílico 72000 BioChemica	92	9048-46-8	Albúmina para microbiología	89	10043-35-3	Boro solución patrón B=1,000 g/l para ICP	366
9002-89-5	Mowiol® 4-88 para histología	345	9048-46-8	Albúmina para biología molecular	88	10043-52-4	Calcio Cloruro anhidro en polvo puro	144
9002-92-0	Brij® 35 BioChemica	136	9048-46-8	Albúmina para biología molecular	89	10043-52-4	Calcio Cloruro anhidro grado técnico	144
9002-92-0	Brij® 35 solución acuosa 30 % p/v para diagnóstico clínico	136	9048-71-9	AppliXchange-G50 F	114	10043-52-4	Calcio Cloruro granulado puro	144
9002-93-1	Triton® X 100 puro	534	9048-71-9	AppliXchange-G50 M	114	10043-52-4	Calcio Cloruro secado, pulverizado BioChemica	144
9002-93-1	Triton® X-100 BioChemica	534	9048-71-9	AppliXchange-G50 SF	114	10043-67-1	Aluminio Potasio Sulfato seco, polvo grado técnico	95
9002-93-1	Triton® X-100 para biología molecular	534	9050-36-6	Maltodextrina blanca puro	305	10045-94-0	Mercurio(II) Nitrato 0,005 mol/l (0,01N) solución valorada	314
9003-11-6	Pluronic® F-68 BioChemica	405	9076-44-2	Quimostatina	440	10045-94-0	Mercurio(II) Nitrato 0,05 mol/l (0,1N) solución valorada	313
9003-39-8	Polivinilpirrolidona (K90) (Ph. Eur.) puro, grado farma	409	9087-70-1	Aprotinina BioChemica	114	10049-21-5	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	465
9003-39-8	Polivinilpirrolidona (K15) BioChemica	408	10016-20-3	α-Ciclodextrina BioChemica	158	10049-21-5	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (USP, BP) puro, grado farma	466
9003-39-8	Polivinilpirrolidona (K30) BioChemica	408	10025-69-1	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (máx. 0,000005 % de Hg) para análisis, ACS	211	10049-21-5	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato BioChemica	466
9003-39-8	Polivinilpirrolidona (K90) para biología molecular	409	10025-69-1	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (Ph. Eur.) grado farma	211	10049-21-5	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato para biología molecular	466
9003-98-9	DNasa I	200	10025-69-1	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	211	10060-12-5	Cromo(III) Cloruro 6-hidrato puro	174
9003-99-0	Peroxidasa de rábano (horseradish) Grado Práctico I	397	10025-69-1	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato grado técnico	211	10099-74-8	Plomo(II) Nitrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	404
9003-99-0	Peroxidasa de rábano picante Grado I	397	10025-69-1	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato puro	211	10099-74-8	Plomo(II) Nitrato puro	404
9003-99-0	Peroxidasa de rábano picante Grado II	397	10025-70-4	Estaño(II) Cloruro 6-hidrato puro	213	10101-41-4	Calcio Sulfato 2-hidrato (E-516, F.C.C.) grado alimentario	149
9004-06-2	Elastasa neutrófila humana, Grado 2	207	10025-77-1	Hierro(III) Cloruro 6-hidrato puro	273	10101-41-4	Calcio Sulfato 2-hidrato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	148
9004-07-3	α-Quimotripsina de Páncreas de res Grado I	440	10025-77-1	Hierro(III) Cloruro 6-hidrato para análisis, ACS	273	10101-41-4	Calcio Sulfato 2-hidrato para análisis, ACS	148
9004-07-3	α-Quimotripsina (USP) puro, grado farma	440	10025-84-0	Lantano(III) Cloruro 7-hidrato para análisis	288	10101-89-0	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (E-339iii, F.C.C.) grado alimentario	469
9004-32-4	Carboximetilcelulosa Sal Sódica media viscosidad (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	151	10026-22-9	Cobalto(II) Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	167	10101-89-0	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	469
9004-54-0	Dextran 40 BioChemica	183	10026-22-9	Cobalto(II) Nitrato 6-hidrato puro	167	10101-89-0	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato puro	469
9004-54-0	Dextran 70 BioChemica	183	10026-24-1	Cobalto(II) Sulfato 7-hidrato puro	167	10101-97-0	Niquel(II) Sulfato 6-hidrato para análisis	352
9004-95-9	Brij® 58 BioChemica	136	10028-22-5	Hierro(III) Sulfato x-hidrato ~ 75 % puro	274	10101-97-0	Niquel(II) Sulfato 6-hidrato puro	352
9005-38-3	Sodio Alginato BioChemica	349	10028-24-7	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	471	10102-17-7	Sodio Tiosulfato 0,1 mol (24,818g Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · 5H <sub>2</sub> O) para preparar 1 l de solución volumétrica 0,1N	495
9005-64-5	Tween® 20 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	535	10028-24-7	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato BioChemica	471	10102-17-7	Sodio Tiosulfato 5-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	495
9005-64-5	Tween® 20 BioChemica	536	10028-24-7	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato para análisis	471	10102-17-7	Sodio Tiosulfato 5-hidrato para análisis, ACS	495
9005-64-5	Tween® 20 para biología molecular	536	10028-24-7	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato para biología molecular	471	10102-18-8	Sodio Selenito anhidro (BP) grado farma	490
9005-64-5	Tween® 20 para síntesis	535	10030-85-0	L(+)-Ramnosina 1-hidrato BioChemica	441	10102-18-8	Sodio Selenito anhidro puro	490
9005-65-6	Polisorbato 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	408	10031-43-3	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato BioChemica	169	10102-40-6	Sodio Molibdato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	485
9005-65-6	Tween® 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	536	10031-43-3	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	169	10102-40-6	Sodio Molibdato 2-hidrato BioChemica	485
9005-65-6	Tween® 80 BioChemica	536	10034-85-2	Ácido Yodhídrico 57 % para análisis, ACS	77	10102-40-6	Sodio Molibdato 2-hidrato grado técnico	485
9005-65-6	Tween® 80 para síntesis	536	10034-85-2	Ácido Yodhídrico 57 % puro	77	10102-40-6	Sodio Molibdato 2-hidrato puro	485
9005-84-9	Almidón (de patata)	92	10034-93-2	Hidracinio Sulfato para análisis, ACS	267	10125-13-0	Cobre(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	168
9005-84-9	Almidón (Smithies)	92	10034-96-5	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (F.C.C.) grado alimentario	307	10127-02-3	Anaranjado de Acridina (C.I. 46005)	109
9005-84-9	Almidón de Patata soluble (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	92	10034-96-5	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	307	10191-18-1	BES para soluciones tampón	131
9005-84-9	Almidón soluble en frío	92	10034-96-5	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	307	10191-41-0	DL-α-Tocoferol BioChemica	522
9005-84-9	Almidón solución 1 % para análisis volumétrico	93	10034-99-8	Magnesio Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) grado alimentario	304	10196-18-6	Zinc Nitrato 6-hidrato para análisis	553
9005-84-9	Almidón solución 1 % VINIKIT, para análisis de vino	93	10034-99-8	Magnesio Sulfato 7-hidrato (Ph. Eur., BP) grado GMP - IPEC	304	10196-18-6	Zinc Nitrato 6-hidrato puro	553
9005-84-9	Almidón solución 2 % VINIKIT, para análisis de vino	93	10034-99-8	Magnesio Sulfato 7-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	304	10213-10-2	Sodio Tungstato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	497
9006-59-1	Albúmina de huevo de gallina	89	10034-99-8	Magnesio Sulfato 7-hidrato BioChemica	305	10213-10-2	Sodio Tungstato 2-hidrato puro	497
9006-59-1	Albúmina de huevo de gallina (cruda)	89	10034-99-8	Magnesio Sulfato 7-hidrato grado técnico	304	10217-52-4	Hidracinio Hidróxido 80 % para análisis	267
9007-43-6	Citocromo C de corazón porcino BioChemica	162	10034-99-8	Magnesio Sulfato 7-hidrato para análisis, ACS	304	10233-87-1	tri-Magnesio di-Fosfato 5-hidrato (F.C.C.) grado alimentario	301
9007-49-2	ADN de esperma de salmón Sal Sódica	82	10034-99-8	Magnesio Sulfato 7-hidrato para biología molecular	304	10277-43-7	Lantano(III) Nitrato 6-hidrato para análisis	289
9007-49-2	ADN de esperma de salmón Sal Sódica (sonicado)	82	10034-99-8	Magnesio Sulfato 7-hidrato para cultivo celular	304			
9011-18-1	Dextran Sulfato 40 Sal Sódica BioChemica	183	10035-04-8	Calcio Cloruro 2-hidrato (Ph. Eur., BP, USP) grado GMP - IPEC	144			
9011-18-1	Dextran Sulfato 500 Sal Sódica BioChemica	184	10035-04-8	Calcio Cloruro 2-hidrato BioChemica	145			
9011-18-1	Dextran Sulfato 500 Sal Sódica para biología molecular	184	10035-04-8	Calcio Cloruro 2-hidrato escamas (E-509, F.C.C.) grado alimentario	145			
9012-36-6	Agarosa alta EEO	85	10035-04-8	Calcio Cloruro 2-hidrato para biología molecular	145			
9012-36-6	Agarosa baja EEO (Agarosa estándar)	84	10035-04-8	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo (E-509, F.C.C.) grado alimentario	145			
9012-36-6	Agarosa bajo punto de fusión para ADN de gran tamaño	85	10035-04-8	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma	144			
9012-36-6	Agarosa Básica	84	10035-04-8	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo para análisis, ACS	144			
9012-36-6	Agarosa media EEO	85	10035-04-8	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo puro	144			
9012-36-6	Agarosa MP	85	10035-06-0	Bismuto(III) Nitrato 5-hidrato para análisis, ACS	134			



Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.
10294-26-5	Plata Sulfato para análisis, ACS	402	13472-36-1	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato para análisis	488	18497-13-7	Ácido Hexacloroplatínico(IV) 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	51
10294-26-5	Plata Sulfato puro	402	13472-36-1	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato puro	489	18642-44-9	Acteína para HPLC	80
10294-42-5	Cerio(IV) Sulfato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	155	13477-34-4	Calcio Nitrato 4-hidrato para análisis, ACS	148	18883-66-4	Estreptozotocina	212
10294-42-5	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	154	13477-34-4	Calcio Nitrato 4-hidrato puro	148	19041-09-9	Glucopnaxina para HPLC	253
10294-42-5	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato puro	154	13478-00-7	Níquel(II) Nitrato 6-hidrato puro	352	19041-10-2	Glucobrasicanapina para HPLC	253
10323-20-3	D-Arabinosa BioChemica	116	13478-10-9	Hierro(II) Cloruro 4-hidrato puro	272	19046-60-7	$\alpha$ -D-Galactosa-1-Fosfato Sal Dipotásica 2-hidrato BioChemica	246
10326-27-9	Bario Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	126	13598-36-2	Ácido Fosforoso 98 % para análisis	49	19210-12-9	Harpagósido para HPLC	259
10326-27-9	Bario Cloruro 2-hidrato puro	126	13598-36-2	Ácido Fosforoso puro	49	19817-92-6	Uridina 5'-Trifosfato sal Trisódica hidrato BioChemica	538
10332-33-9	Sodio Perborato 1-hidrato puro	487	13600-98-1	Sodio Hexanitrocobaltato(III) para análisis, ACS	469	20196-67-2	Sin albina para HPLC	456
10344-94-2	4-Nitrofenil- $\beta$ -D-Glucurónido BioChemica	354	13721-39-6	Sodio orto-Vanadato BioChemica	486	20350-15-6	Brefeldina A BioChemica	136
10361-29-2	Amonio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	101	13746-66-2	Potasio Hexacianoferrato(III) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	418	20554-84-1	Partenolida BioChemica	360
10361-29-2	Amonio Carbonato (USP-NF) puro, grado farma	101	13746-66-2	Potasio Hexacianoferrato(III) BioChemica	418	20562-02-1	$\alpha$ -Solanina para HPLC	498
10361-29-2	Amonio Carbonato grado alimentario	101	13746-66-2	Potasio Hexacianoferrato(III) puro	418	20562-03-2	$\alpha$ -Chaconina para HPLC	156
10361-37-2	Bario Cloruro solución 10 % p/v	127	13755-38-9	Sodio Pentacianonitrosulfato(III) 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	487	20624-25-3	Sodio Dietiliditiocarbamato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	467
10378-23-1	EDTA Sal Tetrasódica 2-hidrato BioChemica	206	13755-38-9	Sodio Pentacianonitrosulfato(III) 2-hidrato para análisis	487	20624-25-3	Sodio Dietiliditiocarbamato 3-hidrato BioChemica	467
10378-47-9	Amonio Cerio(IV) Sulfato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	101	13940-38-0	Sodio para-Peryodato para análisis	487	20694-39-7	Manganeso(II) Nitrito 4-hidrato para análisis	307
10378-47-9	Amonio Cerio(IV) Sulfato 2-hidrato puro	101	14431-43-7	D(+)-Glucosa 1-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	254	20694-39-7	Manganeso(II) Nitrito 4-hidrato puro	307
10450-60-9	Ácido Peryódico (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	63	14431-43-7	D(+)-Glucosa 1-hidrato BioChemica	255	20816-12-0	Osmio(VIII) Óxido para análisis, ACS	357
10450-60-9	Ácido Peryódico puro	63	14431-43-7	D(+)-Glucosa 1-hidrato para biología molecular	254	20816-12-0	Osmio(VIII) Óxido para microscopía	357
10486-00-7	Sodio Perborato 4-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	487	14459-95-1	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	418	21018-84-8	Amarogentina para HPLC	96
10534-89-1	Hexaaminocobalto(III) Cloruro para biología molecular	264	14459-95-1	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato puro	418	21414-41-5	Glucorfanina para HPLC	253
10597-60-1	Hidroxitrirosol para HPLC	271	14552-35-3	Reactivo de Cobre(II)-Etilendiamina	442	21637-25-2	Isoquercitrina para HPLC	284
11024-24-1	Digitonina (Reag. USP) BioChemica	193	14634-91-4	Ferrióna solución 0,025 mol/l (0,025M) para análisis volumétrico	237	21645-51-2	Aluminio Hidróxido puro	94
11027-65-7	Agnusid para HPLC	85	14684-37-8	Urobilinógeno	538	21736-83-4	Espectinomina Diclóhidrato 5-hidrato BioChemica	210
11028-71-0	Lectina de Canavalia ensiformis (Con A)	291	14684-37-8	Urobilinógeno (polvo)	539	21908-53-2	Mercurio(II) Óxido rojo puro	314
11080-17-4	Mioglobina, humana	343	14807-96-6	Talco lavado (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	503	21973-56-8	Glucourucina para HPLC	253
11089-65-9	Tunicamicina	535	14808-60-7	Arena de Mar lavada, grano fino grado técnico	117	22144-77-0	Citocalasina D BioChemica	162
11096-37-0	apo-Transferrina, humana	524	14808-60-7	Arena de Mar lavada, grano grueso grado técnico	117	22155-91-5	Ácido L-Piroglutámico $\beta$ -Nafilmida	54
11096-37-0	holo-Transferrina, humana	524	14808-60-7	Arena de Mar para análisis	117	22189-08-8	Magnesio Sulfato para análisis	303
11103-72-3	Rojo de Rutenio	449	14808-60-7	Arena de Mar pura	117	22189-08-8	Magnesio Sulfato secado (BP) puro, farma grade	303
11141-17-6	Azadiractina	119	14808-60-7	Arena de Mar para análisis	117	22767-49-3	Ácido 1-Pentano Sulfónico Sal Sódica para HPLC	25
12007-60-2	di-Litio tetra-Borato para análisis	297	14808-60-7	Arena de Mar para análisis	117	22767-50-6	Ácido 1-Heptano Sulfónico Sal Sódica para HPLC	24
12054-85-2	Amonio Molibdato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	106	14855-76-6	Verde de Metilo (C.I. 42585) (Ph. Fr.) grado farma	541	22862-76-6	Anisomicina BioChemica	111
12054-85-2	Amonio Molibdato 4-hidrato (USP) puro, grado farma	106	14855-76-6	Verde de Metilo (C.I. 42585) para diagnóstico clínico	541	23109-05-9	$\alpha$ -Amanitina	96
12054-85-2	Amonio Molibdato 4-hidrato BioChemica	106	14930-96-2	Citocalasina B BioChemica	162	23491-45-4	Bisbencimida H33258 BioChemica	134
12067-99-1	Ácido Fosfotúngstico hidrato para análisis	50	15879-93-3	$\alpha$ -Cloralosa	163	23491-52-3	Bisbencimida H33342 BioChemica	134
12069-69-1	Cobre(II) Hidroxicarbonato puro	169	16009-13-5	Hemina de cerdo	261	23513-08-8	[6]-Gingerol para HPLC	249
12125-01-8	Amonio Fluoruro puro	103	16045-88-8	Boro Trifluoruro 14 % en metanol para síntesis	135	23513-14-6	[6]-Gingerol para HPLC	249
12125-02-9	Amonio Cloruro (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	102	16052-06-6	HEPPS para soluciones tampón	262	24390-14-5	Doxiciclina Hiclado BioChemica	201
12125-02-9	Amonio Cloruro BioChemica	102	16178-48-6	Adenosina 5'-Difosfato Sal Disódica 2-hidrato BioChemica	81	24589-78-4	N-Metil-N-(Trimetilsilil) Trifluoroacetamida para GC	320
12125-02-9	Amonio Cloruro para análisis, ACS, ISO	102	16373-93-6	2'-Desoxiadenosina 1-hidrato BioChemica	182	24634-61-5	Potasio Sorbato (E-202, F.C.C.) grado alimentario	429
12125-02-9	Amonio Cloruro para biología molecular	102	16411-05-5	Sin albina Sal Potásica para HPLC	456	24634-61-5	Potasio Sorbato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	429
12125-28-9	Magnesio Hidróxido Carbonato ligero (Ph. Eur.) Puro, grado alimentario	302	16423-68-0	Eritrosina B (C.I. 45430) para diagnóstico clínico	210	25013-16-5	2-ter-Butil-4-Metoxifenol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	140
12135-76-1	Amonio Sulfuro solución 20 % p/p puro	108	16561-29-8	Forbol-12-Miristato-13-Acetato (PMA)	243	25102-12-9	EDTA Sal Dipotásica 2-hidrato BioChemica	204
12209-98-2	Sodio Estannato 3-hidrato puro	468	16595-80-5	Levamisol Clorhidrato	292	25249-54-1	Polivinilpirrolidona insoluble BioChemica	409
12230-71-6	Bario Hidróxido 8-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	127	16674-78-5	Magnesio Acetato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	299	25316-40-9	Doxorubicina Clorhidrato BioChemica	201
12230-71-6	Bario Hidróxido 8-hidrato puro	127	16727-30-3	Malvina Cloruro para HPLC	306	25322-68-3	Polietilenglicol 1500 para síntesis	406
12650-69-0	Mupirocina (USP) puro, grado farma	345	16731-55-8	Potasio Disulfuro para análisis	417	25322-68-3	Polietilenglicol 200 BioChemica	405
13011-54-6	Amonio Sodio Hidrógeno Fosfato 4-hidrato (Reag. USP) para análisis	107	16788-57-1	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato (E-340ii, F.C.C.) grado alimentario	420	25322-68-3	Polietilenglicol 300 BioChemica	405
13235-36-4	EDTA Sal Tetrasódica 4-hidrato puro	206	16788-57-1	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato para análisis	419	25322-68-3	Polietilenglicol 400 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	405
13292-46-1	Rifampicina	446	16788-57-1	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato puro	420	25322-68-3	Polietilenglicol 400 BioChemica	406
13410-01-0	Sodio Seleniato puro	490	16921-30-5	Potasio Hexacloroplatinato(IV) (Reag. USP) para análisis	419	25322-68-3	Polietilenglicol 400 para síntesis	406
13419-61-9	1-Decano Ácido Sulfónico Sal de Sodio para HPLC	176	16940-66-2	Sodio Borohidruro para análisis	459	25322-68-3	Polietilenglicol 4000 escamas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	406
13446-18-9	Magnesio Nitrito 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	302	16940-66-2	Sodio Borohidruro, 96 % para síntesis	459	25322-68-3	Polietilenglicol 4000 escamas para síntesis	406
13446-18-9	Magnesio Nitrito 6-hidrato puro	302	16980-89-5	N <sup>o</sup> -2'-O-Dibutiril-Adenosina-3',5'-Ciclo Fosfato Sal de Sodio 1-hidrato	189	25322-68-3	Polietilenglicol 600 BioChemica	406
13446-34-9	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato (USP) grado farma	306	17334-58-6	Pelargonidin-3,5-Diglucoído Cloruro para HPLC	393	25322-68-3	Polietilenglicol 6000 BioChemica	406
13446-34-9	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato BioChemica	307	17372-87-1	Eosina Amarillenta (C.I. 45380)	207	25322-68-3	Polietilenglicol 6000 para biología molecular	406
13446-34-9	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato puro	307	17372-87-1	Eosina Amarillenta (C.I. 45380) para análisis, ACS	207	25322-68-3	Polietilenglicol 8000 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	407
13446-53-2	Magnesio Bromuro 6-hidrato para análisis	299	17372-87-1	Eosina Amarillenta (C.I. 45380) para diagnóstico clínico	207	25322-68-3	Polietilenglicol 8000 BioChemica	407
13455-24-8	Potasio Hidrógeno Diyodato puro	419	17372-87-1	Eosina Amarillenta solución 2 %	208	25339-99-5	Sacarosa Monolaurato BioChemica	451
13463-67-7	Titanio(IV) Óxido (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	522	17465-86-0	$\gamma$ -Ciclodextrina BioChemica	158	25389-94-0	Kanamicina Sulfato (Ph. Eur., BP) puro, grado farma	285
13463-67-7	Titanio(IV) Óxido grado técnico	522	17466-45-4	Faloidina	232	25389-94-0	Kanamicina Sulfato BioChemica	285
13472-35-0	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (E-339i, F.C.C.) grado alimentario	466	17629-30-0	D(+)-Rafinosa 5-hidrato BioChemica	440	25535-16-4	Propidio Yoduro BioChemica	436
13472-35-0	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	466	17924-92-4	Zearalenona BioChemica	551	25561-30-2	N,O-Bis (Trimetilsilil) Trifluoroacetamida para GC	132
13472-35-0	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato BioChemica	466	18282-10-5	Estaño(IV) Óxido puro	212	25952-53-8	EDC Clorhidrato BioChemica	203
13472-35-0	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato para análisis	466	18378-89-7	Mitramicina A	343	26305-03-3	Pepstatina A	397
13472-36-1	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato (E-450iii, F.C.C.) grado alimentario	489	18439-24-2	Coenzima A Sal de Litio 2-hidrato BioChemica	171	26628-22-8	Sodio Azida (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	458
			18466-51-8	Pelargonidin-3-Glucoído Cloruro para HPLC	393	26628-22-8	Sodio Azida puro para síntesis	459
						26628-22-8	Sodio Azida, 99 % para síntesis	458
						26873-85-8	Ficol® 400 BioChemica	238
						26873-85-8	Ficol® 400 para biología molecular	238

# Índice por número CAS

Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.	Nº CAS	Nombre	PÁG.
27025-41-8	L-Glutamato oxidado BioQuímica	256	51811-82-6	Azur-Eosina-Azul de Metileno colorante según Giemsa para diagnóstico clínico	125	75520-41-1	Acetil-Coenzima A Sal Trilitio BioQuímica	19
27176-10-9	tri-Potasio Fosfato 1,5-hidrato (E-340iii, F.C.C.) grado alimentario	418	53123-88-9	Rapamicina BioQuímica	441	75621-03-3	CHAPS BioQuímica	156
27176-10-9	tri-Potasio Fosfato 1,5-hidrato puro	418	53411-70-4	Ácido 6-Fosfogluconico Sal Trisódica	49	75621-03-3	CHAPS para biología molecular	156
27661-36-5	Cianidina-3-Glucósido Cloruro para HPLC	158	54827-17-7	3,3',5,5'-Tetrametilbencidina BioQuímica	516	78832-65-2	FALGPA BioQuímica	232
27848-80-2	Ácido L(+)-Láctico Sal de Litio cristalizado BioQuímica	52	55963-78-5	Ácido Polianetolsulfónico Sal Sódica BioQuímica	65	79642-50-5	Disuccinimidilo Glutarato BioQuímica	199
28282-25-9	Ácido β-Elemónico para HPLC	24	56001-37-7	Guanosina-5'-Trifosfato Sal Disódica BioQuímica	259	80307-12-6	GMBS	257
28300-74-5	Potasio Antimonio(III) Tartrato 3-hidrato para análisis, ACS	410	56092-82-1	Ionomicina Sal Cálctica BioQuímica	280	81012-87-5	Citidina 5'-Trifosfato Sal Disódica 2-hidrato BioQuímica	162
28300-74-5	Potasio Antimonio(III) Tartrato 3-hidrato puro	410	57186-11-5	Cianidina-3-Arabinósido Cloruro para HPLC	158	81012-89-7	1-Naftilo Fosfato Sal Sódica 1-hidrato BioQuímica	348
28305-25-1	Calcio Lactato 5-hidrato BioQuímica	148	58880-19-6	Tricostatina A BioQuímica	528	81028-91-3	D-Fructosa-1,6-Difosfato Sal Trisódica 8-hidrato BioQuímica	244
28305-25-1	Calcio Lactato 5-hidrato para análisis de suelos	148	59122-55-3	n-Dodecil-β-D-Glucopiranosido BioQuímica	201	81029-05-2	Azul de Cresilo Brillante (C.I. 51010) para diagnóstico clínico	123
28500-00-7	Delfinidina-3-Galactósido Cloruro para HPLC	178	60450-21-7	Morindin para HPLC	345	81397-67-3	Ácido Acetoxi-Valerénico para HPLC	32
28631-66-5	Azul de Anilina WS (C.I. 42755) para diagnóstico clínico	121	61276-17-3	Acteosido para HPLC	80	82436-77-9	BS <sup>3</sup>	138
28633-45-6	Hierro(III) Citrato Hidrato para cultivo celular	272	61303-13-7	Isoacteosido para HPLC	281	82473-24-3	CHAPSO BioQuímica	156
28633-45-6	Hierro(III) Citrato Hidrato puro	272	61790-53-2	Celite Hyflo Super Cel <sup>®</sup>	154	82494-09-5	n-Decil-β-D-Maltosido para cristalografía	176
28643-80-3	Nigericina Sal Sódica BioQuímica	351	62218-08-0	ε-Viniferina para HPLC	541	85316-98-9	MEGA-8	310
28718-90-3	DAPI BioQuímica	176	62758-13-8	Resazurina para análisis	445	85618-21-9	n-Octil-β-D-Tiogluconopiranosido BioQuímica	356
28718-90-3	DAPI para biología molecular	176	62996-74-1	Estaurosporina BioQuímica	212	85721-33-1	Ciprofloxacino BioQuímica	160
28822-58-4	3-Isobutil-1-Metilxantina BioQuímica	281	63231-63-0	Ácido Ribonucleico de levadura	65	86393-32-0	Ciprofloxacino Clorhidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	160
28836-03-5	Ácido 8-Anilinoftaleno-1-Sulfónico Sal Amónica BioQuímica	28	63231-67-4	PSA, Amina Primaria Secundaria	438	88497-88-5	Manassantin B para HPLC	306
28978-02-1	Pectolinarina para HPLC	393	64010-42-0	Magnesio Perclorato hidrato (desecante) para análisis, ACS	303	88899-55-2	Bafilomicina A1 BioQuímica	126
29836-26-8	n-Octil-β-D-Glucopiranosido BioQuímica	355	64431-96-5	Bis-Tris-Propano para soluciones tampón	133	90622-57-4	Isoparafina G para análisis	283
29915-38-6	TAPS para soluciones tampón	509	64485-93-4	Cefotaxima Sal Sódica BioQuímica	153	90622-58-5	Isoparafina H (Sustituto de Xileno) para diagnóstico clínico	283
30525-89-4	Paraformaldehído (DAC) puro, grado farma	360	64742-49-0	ApplicClear (Sustituto de Xileno)	113	91053-39-3	Tierra Silicea purificada y calcinada (USP-NF) puro, grado farma	518
30525-89-4	Paraformaldehído BioQuímica	360	64742-49-0	Éter de Petróleo 100-120 °C para análisis	223	91053-39-3	Tierra Silicea purificada y calcinada grado técnico	518
30525-89-4	Paraformaldehído tabletas de 1g grado técnico	360	64742-49-0	Éter de Petróleo 100-140 °C puro	223	92112-69-1	Hexano, 95 % mezcla de alcanos para síntesis	266
30827-99-7	AESBF Clorhidrato BioQuímica	83	64742-49-0	Éter de Petróleo 190-250 °C para análisis	223	92112-69-1	Hexano, mezcla de alcanos para análisis	266
30925-07-6	L-Cistina Diclorhidrato puro	162	64742-49-0	Éter de Petróleo 25-40 °C puro	220	92112-69-1	Hexano, mezcla de alcanos para análisis de pesticidas	266
30931-67-0	ABTS <sup>®</sup> BioQuímica	17	64742-49-0	Éter de Petróleo 30-40 °C puro	220	92112-69-1	Hexano, mezcla de alcanos para HPLC	266
31282-04-9	Higromicina B	274	64742-49-0	Éter de Petróleo 30-50 °C puro	220	92112-69-1	Hexano, mezcla de alcanos puro	266
31282-04-9	Higromicina B solución	274	64742-49-0	Éter de Petróleo 40-60 °C (DAB) grado farma	221	92921-24-9	Sulfo-SMCC	502
31430-18-9	Nocodazol BioQuímica	354	64742-49-0	Éter de Petróleo 40-60 °C para análisis	221	96702-03-3	Ectoína	203
32266-60-7	Azometino H (Reag. Ph. Eur.) para análisis	120	64742-49-0	Éter de Petróleo 40-60 °C para análisis de pesticidas	220	103404-75-7	D-Luciferina Sal Sódica	298
32503-27-8	Tetrabutilamonio Hidrógeno Sulfato para HPLC	513	64742-49-0	Éter de Petróleo 40-60 °C para análisis, ACS, ISO	221	103476-89-7	Leupeptina Hemisulfato	292
32503-27-8	Tetrabutilamonio Hidrógeno Sulfato, 98 % para síntesis	513	64742-49-0	Éter de Petróleo 40-60 °C para síntesis	221	108321-42-2	G418 Disulfato BioQuímica	245
32619-42-4	Oleuropeína para HPLC	356	64742-49-0	Éter de Petróleo 40-60 °C para UV	220	108321-42-2	G418 Disulfato solución, estéril	245
32619-42-4	Oleuropeína puro	356	64742-49-0	Éter de Petróleo 40-60 °C para UV	220	111072-31-2	XTT Sal de Sodio BioQuímica	547
32638-88-3	Rojo de Pirogalol	449	64742-49-0	Éter de Petróleo 40-60 °C puro	221	112926-00-8	Gel de Silice 2,5-6mm con indicador (sin cobalto cloruro) para análisis, ACS	246
33069-62-4	Taxol BioQuímica	509	64742-49-0	Éter de Petróleo 50-70 °C para análisis	221	112926-00-8	Gel de Silice 3-5 mm con indicador (con cobalto cloruro) grado técnico	247
33864-99-2	Azul Alcian 8 GS (C.I. 74240)	121	64742-49-0	Éter de Petróleo 50-70 °C puro	221	112926-00-8	Gel de Silice 3-5 mm con indicador (con cobalto cloruro) para análisis, ACS	247
33864-99-2	Azul Alcian 8 GX (C.I. 74240) para diagnóstico clínico	120	64742-49-0	Éter de Petróleo 60-80 °C para análisis	222	112926-00-8	Gel de Silice 60, 200-500 micras	247
34369-07-8	Adenosina 5'-Monofosfato Sal Disódica BioQuímica	82	64742-49-0	Éter de Petróleo 60-80 °C puro	222	112926-00-8	Gel de Silice 60, 40-63 micras	247
34487-61-1	Rojo de Fenol Sal Sódica	448	64742-49-0	Éter de Petróleo 65-95 °C para análisis	222	112926-00-8	Gel de Silice 60, 63-200 micras	247
34725-61-6	Azul de Bromofenol Sal Sódica para biología molecular	122	64742-49-0	Éter de Petróleo 65-95 °C puro	222	114162-64-0	X-Glucuro CHA Sal BioQuímica	545
34725-61-6	Azul de Bromofenol Sal Sódica para electroforesis	122	65162-13-2	1-Metoxi-5-metilfenazina metosulfato BioQuímica	322	115408-94-1	Nitro-PAPS Sal de Sodio BioQuímica	352
35245-26-2	Naftol AS-D cloroacetato BioQuímica	349	65391-42-6	Bestatina Clorhidrato BioQuímica	131	116355-83-0	Fumonisinina B1 BioQuímica	245
36653-82-4	Alcohol Cetílico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	91	65501-24-8	EDTA Sal Tripotásica 2-hidrato puro	206	117464-70-7	BCECF-AM BioQuímica	128
37189-34-7	Bromelina del tallo de la piña BioQuímica	136	65582-53-8	Europin-N-Óxido para HPLC	231	117961-20-3	MOPS Sal Hemisódica para soluciones tampón	344
37247-10-2	Azur II (C.I. 52010 + 52015) para diagnóstico clínico	125	65710-07-8	Apramicina Sulfato BioQuímica	114	122651-20-1	Ácido 3-Acetil-9-11-dehidro-β-Boswélico	27
37267-86-0	Ácido meta-Fosfórico estabilizado con NaPO <sub>3</sub> (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	55	65997-17-3	Lana de Vidrio lavada grado técnico	288	123359-42-2	Sulfobromotaleína Sal Disódica hidrato	502
37326-33-3	Hialuronidasa Grado I	267	66009-10-7	D(+)-Melibiosina 1-hidrato BioQuímica	311	125572-95-4	Ácido 1,2-Diaminociclohexano-N,N',N''-Tetraacético 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	24
37682-72-7	Antipaina Diclorhidrato BioQuímica	112	66575-29-9	Forskolina BioQuímica	243	128446-35-5	2-Hidroxipropil-β-Ciclodextrina	271
38183-12-9	Fluorescamina BioQuímica	240	66575-30-2	Senósido A1 para HPLC	455	133073-73-1	Metotrexato BioQuímica	321
38953-85-4	Isovitexina para HPLC	284	66701-25-5	E-64	203	145224-94-8	MES 1-hidrato para biología molecular	315
38966-21-1	(+)-Afidicolina BioQuímica	83	66778-17-4	Esculina BioQuímica	210	145224-94-8	MES 1-hidrato para soluciones tampón	316
39450-01-6	Proteinasas K	438	66905-23-5	Calcio Gluconato 1-hidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	146	150849-52-8	WST-1 BioQuímica	544
39450-01-6	Proteinasas K, recombinante	438	67416-61-9	Ácido 3-Acetil-11-ceto-β-Boswélico para HPLC	27	207300-90-1	Ácido 1-Heptano Sulfónico Sal Sódica 1-hidrato para HPLC	25
39537-23-0	L-Alanil-L-Glutamina para cultivo celular	87	67526-95-8	Tapsigargina	517	207300-91-2	Ácido 1-Hexano Sulfónico Sal Sódica 1-hidrato para HPLC	25
39665-12-8	L-Lisina 1-hidrato (DAB) puro, grado farma	295	67879-58-7	Ácido Catfárico para HPLC	35	264624-38-6	27-Desoxiaactina para HPLC	179
39665-12-8	L-Lisina 1-hidrato BioQuímica	295	68399-77-9	MOPSO para soluciones tampón	344	303136-82-5	Neocuproína Clorhidrato 1-hidrato BioQuímica	350
39665-12-8	L-Lisina 1-hidrato para cultivo celular	295	68399-78-0	HEPPSO para soluciones tampón	263	308080-99-1	Tamiz molecular 3Å (0,3 nm)	503
39665-12-8	L-Lisina 1-hidrato, 98 % para síntesis	294	68807-90-9	Fenoltaleína Difosfato Sal Tetrasódica	237	308080-99-1	Tamiz molecular 4Å (0,4 nm)	503
39831-55-5	Amikacina Sulfato BioQuímica	96	69227-93-6	n-Dodecil-β-D-Maltósido BioQuímica	201	931418-92-7	Azul de 1,9-Dimetilmetileno Zinc Cloruro BioQuímica	121
41708-76-3	Indicina-N-Óxido para HPLC	279	69227-93-6	n-Dodecil-β-D-Maltósido para cristalografía	201	1055329-47-9	Sutherlandioside para HPLC	502
43053-62-9	Umckalina para HPLC	536	70024-90-7	Albumina, humana	90	1094250-15-3	Englerina A	207
45738-97-4	Hipoxantina Sal Sódica BioQuímica	275	71010-52-1	Goma Gellan	257			
50813-16-6	Sodio Polifosfato puro	490	71119-22-7	MOPS Sal Sódica para soluciones tampón	344			
51429-74-4	Ácido Fosfomolibdico x-hidrato para análisis, ACS	49	71119-23-8	MES Sal Sódica para soluciones tampón	316			
51481-10-8	Desoxinivalenol BioQuímica	182	72040-63-2	Ácido Biotinamidohexanoico Éster N-Hidroxisuccinimida	33			
51805-45-9	Tris-(2-Carboxietil)-Fosfina Clorhidrato	534	73049-73-7	Triptosa	532			
51811-82-6	Azur-Eosina-Azul de Metileno colorante según Giemsa	126	73463-39-5	CAPSO para soluciones tampón	149			
			74938-88-8	APMSF Clorhidrato BioQuímica	113			
			75277-39-3	HEPES Sal Sódica para biología molecular	262			
			75277-39-3	HEPES Sal Sódica para soluciones tampón	262			



Cód.	Descripción	PÁG.
121010	Ácido Sulfúrico 90-91 % según Gerber para análisis	69
121029	Ácido Fórmico 85 % para análisis	48
121033	Ácido Fosfotungstocico hidrato para análisis	50
121034	Ácido L(+)-Láctico para análisis	52
121038	Ácido Nítrico fumante (Reag. Ph. Eur.) para análisis	56
121076	Hidrógeno Peróxido 30 % p/v (100 vol.) para análisis	269
121079	Alcohol Isoamílico según Gerber para análisis	91
121085	Etanol 96 % v/v para análisis	216
121086	Etanol absoluto para análisis	213
121092	Mercurio(II) Tiocianato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	314
121096	Almidón de Patata soluble (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	92
121100	Aluminio Óxido Básico (Reag. Ph. Eur.) para análisis	95
121116	Amonio Hidrógeno Carbonato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	103
121128	Amoniaco 20 % (en NH <sub>3</sub> ) para análisis	100
121129	Amoniaco 25 % (en NH <sub>3</sub> ) (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	99
121153	Cromo(VI) Óxido (Reag. Ph. Eur.) para análisis	175
121160	Arena de Mar para análisis	117
121170	Azul de Metileno (C.I. 52015) para análisis	124
121203	Cadmio Acetato 2-hidrato (Reag. USP) para análisis	141
121209	Cadmio Yoduro para análisis	142
121212	Calcio Carbonato precipitado para análisis	143
121214	Calcio Cloruro 6-hidrato para análisis	145
121220	Sodio Hidróxido solución 40 % para análisis	474
121237	Carbón Activo polvo para análisis	150
121248	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	154
121252	Triclorometano estabilizado con etanol para análisis	527
121275	Cromo(III) Nitrateo 9-hidrato para análisis	174
121293	4-(Dimetilamino) Benzaldehído para análisis	195
121315	Éter de Petróleo 40-60 °C para análisis	228
121316	Etilenglicol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	221
121345	Heptano, mezcla de alcanos para análisis	264
121347	Hexano, mezcla de alcanos para análisis	266
121349	Hidracinio Hidróxido 80 % para análisis	267
121368	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato para análisis	104
121374	Isopropilo Acetato para análisis	284
121428	Mercurio(II) Yoduro rojo para análisis	315
121443	Níquel(II) Cloruro 6-hidrato para análisis	351
121445	Níquel(II) Sulfato 6-hidrato para análisis	352
121479	Potasio Acetato para análisis	409
121480	Potasio Hidrógeno Carbonato para análisis	419
121481	Potasio Hidrógeno Ftalato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	421
121485	Potasio Hidrógeno Sulfato para análisis	421
121486	Potasio Hidrógeno Tartrato para análisis	421
121490	Potasio Carbonato para análisis	411
121509	Potasio di-Hidrógeno Fosfato para análisis	415
121512	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro para análisis	420
121515	Potasio Hidróxido 85 % lentejas para análisis	422
121522	Potasio Disulfato para análisis	417
121525	Potasio Peroxodisulfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	428
121526	di-Potasio Oxalato 1-hidrato para análisis	426
121534	Potasio Tiocianato para análisis	430
121537	Potasio Tartrato 1/2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	430
121542	Potasio Yoduro para análisis	431
121546	Púrpura de Bromocresol para análisis	439
121556	Ácido Acético 80 % para análisis	30
121591	Resazurina para análisis	445
121593	Sodio Hidróxido solución 40 % p/v para análisis	475
121605	Rojo de Alizarina S (C.I. 58005) para análisis	448
121611	Rojo Congo (C.I. 22120) para análisis	447
121646	Sodio Bromuro para análisis	459
121656	tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato para análisis	462
121659	Sodio Cloruro para análisis	463
121660	Ácido orto-Fosfórico 50 % para análisis	60
121664	Sodio Cromato para análisis	465
121672	Sodio para-Peryodato para análisis	487
121677	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato para análisis	466
121705	Sodio Pentacianonitrosotrioxoferrato(III) 2-hidrato para análisis	487
121708	Sodio Peróxido granulado para análisis	488
121710	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato para análisis	488
121719	Sodio Tartrato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis	493
121727	Amonio Sodio Hidrógeno Fosfato 4-hidrato (Reag. USP) para análisis	107
121737	Ácido Nítrico 53 % para análisis	57
121744	o-Tolidina (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	522

Cód.	Descripción	PÁG.
121750	Trietanolamina para análisis	529
121784	Zinc Nitrateo 6-hidrato para análisis	553
121832	Fluoresceína (C.I. 45350) para análisis	240
121859	Sodio Salicilato para análisis	490
121862	Éter de Petróleo 50-70 °C para análisis	221
121879	Sodio Tiosulfato anhidro para análisis	495
121928	Litio Hidróxido 1-hidrato para análisis	297
121976	Potasio Fluoruro para análisis	417
122006	n-Pentano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	394
122018	Sodio di-Hidrógeno Fosfato anhidro para análisis	465
122052	Sodio Succinato 6-hidrato para análisis	491
122053	Calceína para análisis	143
122054	Cetiltrimetilamonio Bromuro para análisis	155
122062	n-Heptano para análisis	263
122204	Plata Nitrateo solución 10 % para análisis	400
122325	2,4-Dinitrofenilhidracina humectado con ~ 33 % de H <sub>2</sub> O (Reag. Ph. Eur.) para análisis	197
122329	Glicerina 87 % para análisis	250
122333	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato para análisis	419
122338	Sodio Yodato para análisis	497
122389	Fluoresceína Sódica (C.I. 45350) para análisis	240
122404	Sodio Hidróxido solución 50 % p/p para análisis	473
122433	Magnesio Bromuro 6-hidrato para análisis	299
122448	Ácido Sulfúrico 25 % para análisis	71
122507	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato para análisis	471
122509	Cesio Cloruro (Reag. Ph. Eur.) para análisis	155
122523	Ácido Clorhídrico 20 % para análisis	40
122595	Hidracinio di-Cloruro (Reag. USP) para análisis	267
122666	Sodio Hidróxido solución 32 % p/v para análisis	475
122669	Lantano(III) Nitrateo 6-hidrato para análisis	289
122699	Éter de Petróleo 30-40 °C para análisis	220
122701	Éter de Petróleo 60-80 °C para análisis	222
122702	Éter de Petróleo 65-95 °C para análisis	222
122703	Ácido Acético 96 % para análisis	30
122705	Lantano(III) Óxido (Reag. Ph. Eur.) para análisis	289
122712	Sodio Azida (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	458
122726	Cobre(II) Sulfato anhidro (Reag. USP) para análisis	169
122823	Sulfanilamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis	501
122844	Dimidido Bromuro (Reag. Ph. Eur.) para análisis	188
122848	Lantano(III) Cloruro 7-hidrato para análisis	288
122855	1-Naftol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	348
122903	di-Litio tetra-Borato para análisis	297
122967	Sodio Hipoclorito solución (7+2 % p/p en cloro activo) para análisis	483
123006	Ácido Clorhídrico 10 % para análisis	40
123052	di-Sodio tetra-Borato anhidro para análisis	493
123067	Ácido Sulfúrico 62-62,5 % para análisis	69
123145	N,N-Dimetilacetamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis	194
123163	Ácido Sulfúrico 98 % (UNE-EN 899) para análisis	67
123224	Manganeso(II) Nitrateo 4-hidrato para análisis	307
123314	Sodio Borohidruro para análisis	459
123328	Plata Nitrateo solución 5 % para análisis	401
123374	Ácido Sulfúrico 75 % para análisis	69
123501	Isopentano para análisis	283
123542	Trietilamina (Reag. USP) para análisis	530
123573	Ácido Fosforoso 98 % para análisis	49
123575	Ácido Calconcarboxílico (Reag. Ph. Eur.) para análisis	35
123577	1,5-Difenilcarbocida para análisis	193
123581	Azometino H (Reag. Ph. Eur.) para análisis	120
123654	Tris Clorhidrato para análisis	533
123718	Violeta de Etilo (C.I. 42600) para análisis	542
123851	2-Butanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis	139
123863	Ácido Sulfúrico 72 % para análisis	69
124142	Ácido Tioglicólico para análisis	75
124343	1-Clorobutano (Reag. USP) para análisis	165
124745	Ácido Dietilentriaminopentaacético para análisis	45
124809	Éter de Petróleo 100-120 °C para análisis	223
124856	Mezcla TBN para análisis	323
124860	Mezcla TAN para análisis	322
124978	Sodio Sulfato anhidro Plus para análisis	492
125273	Isoparafina G para análisis	283
125286	Éter de Petróleo 190-250 °C para análisis	223
125396	Fenol-1,1,2,2-Tetracloroetano 60:40 p/p para análisis	236
125415	Disolución Primaria Amarilla (BP, Ph. Eur.) para análisis	385
125416	Disolución Primaria Roja (BP, Ph. Eur.) para análisis	385
125417	Disolución Primaria Azul (BP, Ph. Eur.) para análisis	385

Cód.	Descripción	PÁG.
125507	Potasio Hexacloroplatinato(IV) (Reag. USP) para análisis	419
125513	Hidrógeno Peróxido 10 % p/p para análisis	269
125535	Índice de Bromo solución AMDS para análisis	279
125618	2-Propanol 70 % para análisis	436
125715	Alcohol Amílico según NF V 04-210 para análisis	90
125882	Ácido Sulfúrico 10 % para análisis	71
126107	Ácido Sulfúrico solución 50 % v/v para análisis	70
126294	Bromo solución 1 %, en ácido bromhídrico para análisis	137
126352	Negro Amido 10B solución para determinación del contenido de proteínas en leche para análisis	349
126682	Sodio Hidróxido solución 32 % p/p para análisis	475
127076	Ácido Acético 60 % para análisis	30
127081	Sodio Carbonato solución 20 % para análisis	460
127084	Ácido Nítrico 20 % para análisis	58
127088	Ácido Clorhídrico 1,128 % (p/v) para análisis	41
127102	Ácido Sulfúrico 40 % para análisis	70
127113	Magnesio Sulfato para análisis	303
127117	Potasio L-Glutamato 1-hidrato para análisis	425
127131	Tetrapropilamonio Hidróxido solución 40 % para análisis	517
127136	Ácido Acético 30 % para análisis	30
127143	Ácido orto-Fosfórico 10 % para análisis	60
131007	Acetona (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	21
131008	Ácido Acético glacial (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	29
131013	Ácido L(+)-Ascórbico para análisis, ACS	51
131014	Ácido Benzoico para análisis, ACS	32
131015	Ácido Bórico para análisis, ACS, ISO	33
131017	Ácido Bromhídrico 48 % para análisis, ACS, ISO	34
131018	Ácido Cítrico 1-hidrato para análisis, ACS, ISO	36
131020	Ácido Clorhídrico 37 % para análisis, ACS, ISO	38
131026	EDTA para análisis, ACS	203
131028	Ácido Fluorhídrico 48 % para análisis, ACS, ISO	47
131029	Ácido Fórmico 98 % para análisis, ACS	48
131031	Ácido Fosfomolibdico x-hidrato para análisis, ACS	49
131032	Ácido orto-Fosfórico 85 % para análisis, ACS, ISO	59
131035	Ácido Molibdato (contiene amonio molibdato) para análisis, ACS	55
131037	Ácido Nítrico 69 % para análisis, ACS, ISO	56
131041	Ácido Oxálico 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	61
131045	Ácido Salicílico para análisis, ACS	66
131050	Ácido Pirogálico (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	64
131054	Ácido Perclórico 60 % para análisis, ACS, ISO	63
131056	Ácido Sulfámico (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	67
131057	Ácido Sulfanílico (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	67
131058	Ácido Sulfúrico 96 % para análisis, ISO	68
131066	Ácido L(+)-Tartárico para análisis, ACS	52
131067	Ácido Tricloroacético (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	76
131074	Agua para análisis, ACS	86
131077	Hidrógeno Peróxido 33 % p/v (110 vol.) para análisis, ACS, ISO	268
131079	Alcohol Isoamílico (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	91
131081	Alcohol Bencílico para análisis, ACS	90
131082	1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	139
131085	Etanol 96 % v/v para análisis, ACS	216
131086	Etanol absoluto para análisis, ACS, ISO	213
131089	Isobutanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	281
131090	2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	435
131091	Metanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	317
131099	Aluminio Nitrateo 9-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	94
131103	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato para análisis, ACS	95
131114	Amonio Acetato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	100
131119	Amonio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	101
131120	di-Amonio Hidrógeno Citrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	103
131121	Amonio Cloruro para análisis, ACS, ISO	102
131126	Amonio di-Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	102
131127	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	104
131130	Amoniaco 30 % (en NH <sub>3</sub> ) para análisis, ACS	98
131134	Amonio Molibdato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	106
131135	Amonio Nitrateo para análisis	106

CÓD.

Índice por código de artículo

Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
131136	di-Amonio Oxalato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	107	131394	Magnesio Acetato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	299	131700	Sodio meta-Peryodato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	486
131138	Amonio Peroxodisulfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	107	131396	Magnesio Cloruro 6-hidrato para análisis, ACS, ISO	300	131701	Sodio Molibdato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	485
131140	Amonio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	108	131402	Magnesio Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	302	131702	Sodio Nitrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	485
131143	Amonio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	108	131404	Magnesio Sulfato 7-hidrato para análisis, ACS	304	131703	Sodio Nitrito (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	486
131147	Anhidrido Acético (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	110	131413	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	307	131705	Sodio Pentacianonitrosotrioxoferrato(III) 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	487
131154	di-Fósforo penta-Óxido (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	243	131417	Mercurio(II) Acetato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	313	131706	di-Sodio Oxalato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	486
131156	Anilina (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	111	131419	Mercurio(II) Cloruro para análisis, ACS	313	131708	Sodio Peróxido granulado para análisis, ACS	488
131159	Potasio Antimonio(III) Tartrato 3-hidrato para análisis, ACS	410	131421	Mercurio metal tridestilado (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	313	131715	Sodio Sulfato 10-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	492
131165	Azul de Bromofenol para análisis, ACS	122	131429	Butanona (Metiletilcetona) (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	140	131716	Sodio Sulfato anhídrido (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	491
131167	Azul de Bromotolmol para análisis, ACS	122	131430	4-Metil-2-Pentanona (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	319	131717	Sodio Sulfato anhídrido para análisis, ACS	492
131182	Bario Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	126	131431	Anaranjado de Metilo (C.I. 13025) para análisis, ACS	109	131721	Sodio Tiosulfato 5-hidrato para análisis, ACS	495
131188	Bario Hidróxido 8-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	127	131436	Murexida (C.I. 56085) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	346	131724	Sodio Tungstato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	497
131192	Benceno (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	128	131439	Negro de Eriocromo T (C.I. 14645) para análisis, ACS	349	131726	Sodio Yoduro para análisis, ACS	497
131196	Bismuto(III) Nitrato 5-hidrato para análisis, ACS	134	131447	Nitrobenzoceno (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	352	131729	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato para análisis, ACS, ISO	429
131199	Bromo (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	137	131457	Piridina (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	398	131739	Timolfaleína para análisis, ACS	518
131202	n-Butilo Acetato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	141	131459	Plata Nitrato para análisis, ACS, ISO	400	131743	Tiourea (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	519
131208	Cadmio Sulfato 8/3-hidrato para análisis, ACS	142	131466	Plomo(II) Acetato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	403	131745	Tolueno (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	523
131231	Calcio Nitrato 4-hidrato para análisis, ACS	148	131467	Plomo(II) Hidroxiacetato para análisis de azúcares según Horne, ACS	404	131749	Tricloroetileno, estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	526
131232	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo para análisis, ACS	144	131473	Plomo(II) Nitrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	404	131754	Urea cristal para análisis, ACS	537
131235	Calcio Sulfato 2-hidrato para análisis, ACS	148	131481	Potasio Hidrógeno Ftalato para análisis, ISO	421	131759	Verde de Bromocresol para análisis, ACS	540
131244	Carbono Disulfuro para análisis, ACS	151	131487	Potasio Bromato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	410	131762	Violeta Cristal (C.I. 42555) para análisis, ACS	542
131250	Ciclohexano (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	159	131489	Potasio Bromuro para análisis, ACS	411	131769	Xileno, mezcla de isómeros (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	546
131252	Triclorometano estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	527	131490	Potasio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	411	131771	Yodo resublimado perlas para análisis, ACS	548
131254	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno para análisis, ACS, ISO	191	131491	Potasio Cianuro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	412	131775	Zinc Acetato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	551
131255	Cobalto(II) Acetato 4-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	166	131493	Potasio Clorato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	412	131779	Zinc Cloruro para análisis, ACS	552
131257	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	166	131494	Potasio Cloruro para análisis, ACS, ISO	413	131785	N,N-Dimetilformamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	195
131258	Cobalto(II) Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	167	131497	Potasio Cromato (máx. 0,02 % Na) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	414	131786	Zinc Óxido para análisis, ACS	553
131264	Cobre(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	168	131500	Potasio Dicromato para análisis, ACS, ISO	416	131787	Zinc Sulfato 7-hidrato para análisis, ACS	554
131265	Cobre(II) Cloruro para análisis, ACS	168	131503	Potasio Hexacianoferrato(III) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	418	131791	Ditizona (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	199
131267	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	169	131505	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	418	131801	Plata Sulfato para análisis, ACS	402
131270	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	170	131509	Potasio di-Hidrógeno Fosfato para análisis, ACS	415	131808	Ácido Cítrico anhídrido para análisis, ACS	35
131284	Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	174	131512	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhídrido (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	420	131828	Difenilamina (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	193
131286	1,2-Dicloroetano (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	190	131515	Potasio Hidróxido 85 % lentejas para análisis, ACS, ISO	422	131881	Acetonitrilo (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	23
131287	Dietanolamina para análisis, ACS	191	131524	Potasio Nitrato sin antiapelmazante (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ISO	426	131883	Ácido Succínico (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	67
131288	Dietilamina (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	192	131527	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) para análisis, ACS	427	131884	1-Pentanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	395
131293	4-(Dimetilamino) Benzaldehído (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	195	131532	Potasio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	429	131885	1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	434
131296	1,4-Dioxano estabilizado con ~ 25 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	198	131534	Potasio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	430	131890	Ciclohexanona para análisis, ACS	159
131299	Eosina Amarillenta (C.I. 45380) para análisis, ACS	207	131540	Potasio Yodato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	431	131897	Éter mono-Metilico del Etilenglicol para análisis, ACS	226
131303	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	211	131542	Potasio Yoduro para análisis, ACS, ISO	431	131903	2-Metil-2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	319
131314	Éter Di-Isopropílico estabilizado con ~ 50 ppm de BHT para análisis, ACS	223	131615	Rojo de Fenol para análisis, ACS	448	131914	Hidroxilamonio Cloruro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	270
131315	Éter de Petróleo 40-60 °C para análisis, ACS, ISO	221	131617	Rojo de Metilo (C.I. 13020) para análisis, ACS	448	131924	Etanolamina para análisis, ACS	219
131318	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	229	131621	D(+)-Sacarosa para análisis, ACS	451	131940	Tris (Hidroximetil) Aminometano para análisis, ACS	532
131321	1,10-Fenantrolina 1-hidrato para análisis, ACS	232	131632	Sodio Acetato 3-hidrato para análisis, ACS, ISO	457	131953	Clorobenceno (Reag. USP) para análisis, ACS	164
131322	Fenol para análisis, ACS	233	131633	Sodio Acetato anhídrido (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	457	131954	Dimetilsulfóxido (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	196
131325	Fenoltaleína (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	236	131638	Sodio Hidrógeno Carbonato para análisis, ACS, ISO	469	131956	Formamida para análisis, ACS	242
131328	Formaldehído 37-38 % p/p estabilizado con metanol para análisis, ACS	240	131644	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato para análisis, ACS, ISO	494	131965	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	465
131335	Gel de Sílice 3-5 mm con indicador (con cobalto cloruro) para análisis, ACS	247	131647	Sodio Carbonato 10-hidrato para análisis, ISO	460	131970	Nitrometano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	353
131339	Glicerina para análisis, ACS, ISO	249	131648	Sodio Carbonato anhídrido (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	460	132056	2,6-Diclorofenol Indofenol Sal Sódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	190
131340	Glicina (Reag. USP) para análisis, ACS	251	131655	tri-Sodio Citrato 2-hidrato para análisis, ACS	461	132063	n-Hexano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	265
131341	D(+)-Glucosa anhídrido para análisis, ACS	254	131659	Sodio Cloruro para análisis, ACS, ISO	462	132064	Isooctano (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	282
131346	Hexametilentetramina (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	264	131663	Sodio Hexanitrocobaltato(III) para análisis, ACS	469	132067	D(-)-Manita para análisis, ACS	307
131350	Hidracinio Sulfato para análisis, ACS	267	131666	Sodio Dicromato 2-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	467	132166	Mercurio(II) Sulfato para análisis, ACS	314
131352	8-Hidroxiquinoleína (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	271	131668	Sodio Dietilditiocarbamato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	467	132175	Ácido Perclórico 70 % para análisis, ACS, ISO	62
131358	Hierro(III) Cloruro 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	273	131669	EDTA Sal Disódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	204	132176	Ácido Clorhídrico 32 % para análisis, ISO	39
131362	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato para análisis, ACS	272	131675	Sodio Fluoruro para análisis, ACS, ISO	468	132213	Ácido Yodhídrico 57 % para análisis, ACS	77
131365	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	105	131678	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato para análisis, ISO	470	132228	1,5-Difenilcarbazona (conteniendo difenilcarbacida) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	193
131368	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ISO	104	131679	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhídrido (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	471	132320	Ácido Peryódico (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	63
131391	Litio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	296	131680	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	469	132323	Cloramina T 3-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	163
131392	Litio Cloruro (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	296	131687	Sodio Hidróxido lentejas para análisis, ACS, ISO	472	132352	Amonio meta-Vanadato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	105
			131698	Sodio Disulfato para análisis, ACS	467	132362	Ninhidrina para análisis, ACS	351
						132363	SDS para análisis, ACS	453

CÓD.



Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
132371	2,2-Bipiridina (Reag. USP) para análisis, ISO	132	141066	Ácido L(+)-Tartárico puro	53	141264	Cobre(II) Cloruro 2-hidrato (USP) puro, grado farma	168
132382	Plata Dietilditiocarbamato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	400	141067	Ácido Tricloroacético (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	76	141266	Cobre metal, polvo puro	167
132440	Sodio tetra-Fenilborato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	494	141074	Agua purificada (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	86	141267	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato puro	169
132441	Antrona (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	112	141076	Hidrógeno Peróxido 30 % p/v (100 vol.) estabilizado puro	269	141269	Cobre(II) Óxido puro	169
132536	Imidazol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	277	141077	Hidrógeno Peróxido 33 % p/v (110 vol.) estabilizado (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	268	141270	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	170
132617	Anaranjado de Xilenol Sal Tetrasódica para análisis, ACS	110	141079	Alcohol Isoamílico puro	91	141276	Magnesio Óxido ligero (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	303
132656	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 7-hidrato para análisis, ACS	471	141081	Alcohol Bencílico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	90	141278	Colodión solución 4 % p/v (USP) puro, grado farma	172
132670	Ácido 1-Amino-2-Naftol-4-Sulfónico (Reag. USP) para análisis, ACS	24	141082	1-Butanol (USP-NF) puro, grado farma	139	141284	Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato puro	174
132748	Amonio Cerio(IV) Sulfato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	101	141085	Etanol 96 % v/v (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	216	141286	1,2-Dicloroetano puro	190
132751	N-(1-Naftil) Etilendiamina Diclorhidrato para análisis, ACS	348	141086	Etanol absoluto puro	214	141287	Dietanolamina puro	192
132770	Éter Dietílico estabilizado con ~ 6 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	224	141089	Isobutanol puro	281	141296	1,4-Dioxano estabilizado con ~ 25 ppm de BHT puro	198
132838	Ácido 5-Sulfosalicílico 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	28	141090	2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	435	141297	Hierro(III) Nitrato 9-hidrato puro	274
133070	Ácido Fluorhídrico 40 % para análisis, ISO	47	141091	Metanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	317	141303	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato puro	211
133080	1-Metil-2-Pirrolidona para análisis, ACS	319	141097	Aluminio Cloruro 6-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	96	141305	Estaño(IV) Óxido puro	212
133101	Triclorometano estabilizado con ~ 50 ppm de amileno (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	526	141098	Aluminio metal, polvo puro	94	141307	Estroncio Cloruro 6-hidrato puro	213
133242	n-Hexano 95 % para análisis, ACS	265	141099	Aluminio Nitrato 9-hidrato puro	94	141314	Éter Di-Isopropílico estabilizado con ~ 50 ppm de BHT puro	223
133255	Ácido Nítrico 65 % para análisis, ISO	57	141101	Aluminio Sulfato 18-hidrato puro	95	141315	Éter de Petróleo 40-60 °C puro	221
133266	1,1,2-Triclorotrifluoroetano (ACS IX, Reag. USP, Ph. Eur.) (E.U.) para análisis, ACS	528	141102	Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato (USP) puro, grado farma	94	141316	Etilenglicol puro	228
133312	Éter ter-Butil Metílico (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	226	141103	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	95	141317	2-Etoxi-etanol puro	225
133378	Ácido Clorhídrico 25 % para análisis, ISO	39	141104	Aluminio Hidrógeno Carbonato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	103	141318	Etilo Acetato puro	229
133534	Ácido 1,2-Diaminociclohexano-N,N,N',N'-Tetraacético 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	24	141119	Amonio Carbonato (USP-NF) puro, grado farma	101	141323	Fenol 90 % solución acuosa (USP) puro, grado farma	235
133537	Tetrahidrofurano estabilizado con ~ 300 ppm de BHT para análisis, ACS	516	141120	di-Amonio Hidrógeno Citrato puro	103	141325	Fenolftaleína (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	236
133577	1,5-Difenilcarbocida (simétrica) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	193	141121	Amonio Cloruro (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	102	141328	Formaldehído 37-38 % p/p estabilizado con metanol (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	241
133606	2',7'-Diclorofluoresceína (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	190	141125	Amonio Dicromato humectado con 0,5-3,0 % de H <sub>2</sub> O puro	102	141339	Glicerina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	249
134387	Sodio Perclorato 1-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	488	141126	Amonio di-Hidrógeno Fosfato puro	102	141340	Glicina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	252
134433	Ácido Hexacloroplatinico(IV) 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	51	141127	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (USP-NF) puro, grado farma	104	141341	D(+)-Glucosa anhidra (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	254
134852	Fenol cristalizado (cristales sueltos) para análisis, ACS	233	141128	Amoniacio 20 % (en NH <sub>3</sub> ) puro	100	141345	Heptano, mezcla de alcanos puro	264
134887	Tioacetamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	519	141129	Amoniacio 25 % (en NH <sub>3</sub> ) (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	99	141346	Hexametilentetramina puro	264
135324	Ácido meta-Fosfórico estabilizado con NaPO <sub>3</sub> (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	55	141130	Amoniacio 30 % (en NH <sub>3</sub> ) (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	98	141347	Hexano, mezcla de alcanos puro	266
135571	Gel de Sílice 2,5-6mm con indicador (sin cobalto cloruro) para análisis, ACS	246	141133	Amonio Molibdato 4-hidrato (USP) puro, grado farma	106	141348	2-Metil-2,4-Pentanodiol (USP-NF) puro, grado farma	318
136064	Magnesio Perclorato hidrato (desecante) para análisis, ACS	303	141135	Amonio Nitrato puro	106	141351	Hidroquinona (USP) puro, grado farma	270
137145	Hidrógeno Peróxido 35 % para análisis	268	141136	di-Amonio Oxalato 1-hidrato puro	107	141358	Hierro(III) Cloruro 6-hidrato puro	273
141003	Aceite de Vaselina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	18	141138	Amonio Peroxodisulfato puro	107	141360	Hierro(III) Sulfato x-hidrato ~ 75 % puro	274
141004	Acetamida puro	19	141140	Amonio Sulfato puro	108	141362	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	272
141005	Acetanilida puro	19	141143	Amonio Tioacetato puro	108	141365	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato puro	105
141007	Acetona (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	21	141147	Anhidrido Acético puro	110	141368	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato puro	104
141008	Ácido Acético glacial (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	29	141149	Caolín (Ph. Eur.) puro, grado farma	149	141375	D(+)-Lactosa 1-hidrato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	288
141010	Ácido Sulfúrico 90-91 % puro	69	141154	di-Fósforo penta-Óxido puro	243	141391	Litio Carbonato puro	296
141013	Ácido L(+)-Ascórbico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	51	141156	Anilina puro	111	141392	Litio Cloruro puro	296
141014	Ácido Benzoico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	32	141159	Potasio Antimonio(III) Tartrato 3-hidrato puro	410	141396	Magnesio Cloruro 6-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	300
141015	Ácido Bórico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	33	141160	Arena de Mar pura	117	141402	Magnesio Nitrato 6-hidrato puro	302
141017	Ácido Bromhídrico 48 % puro	34	141163	Azufre precipitado (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	120	141404	Magnesio Sulfato 7-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	304
141018	Ácido Cítrico 1-hidrato (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	36	141164	Azufre sublimado (USP) puro, grado farma	120	141407	Manganeso(II) Acetato 4-hidrato puro	306
141020	Ácido Clorhídrico 37 % (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	38	141170	Azul de Metileno (C.I. 52015) (USP, BP) puro, grado farma	124	141409	Manganeso(II) Carbonato x-hidrato puro	306
141026	EDTA (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	203	141180	Bario Acetato puro	127	141410	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato puro	307
141029	Ácido Fórmico 85 % puro	48	141182	Bario Acetato puro	127	141413	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	307
141030	Ácido Fórmico 98 % puro	48	141188	Bario Cloruro 2-hidrato puro	126	141419	Mercurio(II) Cloruro puro	313
141032	Ácido orto-Fosfórico 85 % (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	60	141192	Bario Hidróxido 8-hidrato puro	127	141421	Mercurio metal puro	313
141034	Ácido L(+)-Láctico (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	52	141199	Benceno puro	128	141427	Mercurio(II) Óxido rojo puro	314
141037	Ácido Nítrico 69 % (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	56	141196	Bismuto(III) Nitrato 5-hidrato puro	134	141429	Butanona (Metilacetona) puro	140
141041	Ácido Oxálico 2-hidrato puro	61	141199	Bromo puro	137	141438	Naftaleno puro	347
141045	Ácido Salicílico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	66	141201	Bromoformo estabilizado con etanol puro	138	141443	Níquel(II) Cloruro 6-hidrato puro	351
141048	Ácido Pírcico humectado con ~ 33 % de H <sub>2</sub> O (Reag. Ph. Eur.) puro	64	141202	n-Butilo Acetato puro	141	141444	Níquel(II) Nitrato 6-hidrato puro	352
141050	Ácido Pirogálico puro	64	141211	Calcio Acetato x-hidrato (USP) puro, grado farma	143	141445	Níquel(II) Sulfato 6-hidrato puro	352
141054	Ácido Perciórico 60 % puro	63	141212	Calcio Carbonato precipitado (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	143	141448	Oro(III) Cloruro-Sodio Cloruro ~ 49 % Au puro	357
141055	Ácido Sórico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	66	141214	Calcio Cloruro 6-hidrato puro	145	141451	Paraformaldehído (DAC) puro, grado farma	360
141056	Ácido Sulfámico puro	67	141220	Sodio Hidróxido solución 40 % p/p puro	474	141455	Tetracloroetileno puro	515
141057	Ácido Sulfanílico puro	67	141221	Calcio Cloruro granulado puro	144	141457	Piridina puro	398
141058	Ácido Sulfúrico 95-98 % (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	68	141226	Calcio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	147	141459	Plata Nitrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	400
141065	Ácido Táncico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	75	141227	Calcio Hidrógeno Fosfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	147	141466	Plomo(II) Acetato 3-hidrato puro	403
			141228	tri-Calcio Fosfato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	146	141473	Plomo(II) Nitrato puro	404
			141231	Calcio Nitrato 4-hidrato puro	148	141475	Plomo(II) Óxido (DAC) puro, grado farma	404
			141232	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo puro	144	141477	Plomo(II) Hidroxiacetato solución puro	404
			141235	Calcio Sulfato 2-hidrato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	148	141479	Potasio Acetato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	410
			141244	Carbono Disulfuro puro	151	141480	Potasio Hidrógeno Carbonato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	419
			141248	Cerio(IV) Sulfato 4-hidrato puro	154	141481	Potasio Hidrógeno Ftalato puro	421
			141250	Ciclohexano puro	159	141487	Potasio Bromato puro	410
			141252	Triclorometano estabilizado con etanol puro	528	141489	Potasio Bromuro (BP, USP, Ph. Eur.) puro, grado farma	411
			141254	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	191	141490	Potasio Carbonato puro	411
			141257	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato puro	166	141491	Potasio Cianuro puro	412
			141258	Cobalto(II) Nitrato 6-hidrato puro	167	141492	tri-Potasio Citrato 1-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	412
			141259	Cobalto(II) Sulfato 7-hidrato puro	167	141493	Potasio Clorato (Ph. Helv.) puro, grado farma	413
			141261	Cobre(II) Acetato 1-hidrato puro	168	141494	Potasio Cloruro puro	413
			141262	Cobre(II) Hidroxicarbonato puro	169	141497	Potasio Cromato puro	414
			141263	Cobre(I) Cianuro puro	168	141500	Potasio Dicromato puro	416
						141503	Potasio Hexacianoferrato(III) puro	418
						141505	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato puro	418



Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
141509	Potasio di-Hidrógeno Fosfato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	415	141779	Zinc Cloruro puro	552	142363	SDS (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	453
141512	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	420	141783	Zinc metal, polvo puro	552	142400	Calcio Hidróxido, polvo (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	147
141513	tri-Potasio Fosfato 1,5-hidrato puro	418	141784	Zinc Nitrato 6-hidrato puro	553	142403	Potasio Hidróxido solución 50 % puro	423
141515	Potasio Hidróxido 85 % lentesjas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	422	141785	N,N-Dimetilformamida puro	196	142404	Sodio Hidróxido solución 50 % p/p puro	473
141524	Potasio Nitrato sin antiapelmazante (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	426	141786	Zinc Óxido puro	553	142436	Polietilenglicol 400 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	405
141526	di-Potasio Oxalato 1-hidrato puro	426	141787	Zinc Sulfato 7-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	554	142438	Polietilenglicol 4000 escamas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	406
141527	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	427	141788	Zinc Sulfato 1-hidrato (USP, Ph. Eur., BP) puro, grado farma	553	142448	Ácido Sulfúrico 25 % puro	71
141531	Potasio Sorbato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	429	141792	Agar (USP-NF) puro, grado farma	83	142465	Bario Sulfato para radiología (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	127
141532	Potasio Sulfato puro	430	141797	D(+)-Maltosa 1-hidrato puro	305	142475	Tierra Silíceas purificadas y calcinadas (USP-NF) puro, grado farma	518
141534	Potasio Tiocianato puro	430	141800	Plata Carbonato puro	399	142486	Magnesio Sulfato anhidro puro	303
141540	Potasio Yoduro puro	431	141801	Plata Sulfato puro	402	142507	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	471
141542	Potasio Yoduro (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	431	141802	Plata Cloruro puro	399	142523	Ácido Clorhídrico 20 % puro	40
141545	1,2-Propanodiol (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	433	141808	Ácido Cítrico anhidro (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	36	142542	Cetrimida (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	156
141571	Sodio Hidróxido solución 50 % p/v puro	474	141812	Aluminio Hidróxido puro	94	142652	DL-Alcanfor sintético (USP) puro, grado farma	90
141593	Sodio Hidróxido solución 40 % p/v puro	475	141818	Calcio Estearato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	146	142659	Ácido Oleico (Ph. Eur.) puro, grado farma	59
141603	Resorcina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	446	141840	Magnesio Hidróxido (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	302	142660	Hidrógeno Peróxido 6 % p/v (20 vol.) estabilizado (BP) puro, grado farma	269
141621	D(+)-Sacarosa (USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	451	141856	Potasio Perclorato (DAC) puro, grado farma	427	142661	Fenol 85 % solución acuosa puro, grado farma	235
141625	Selenio metal polvo puro	454	141859	Sodio Salicilato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	490	142697	Potasio Hidrógeno Diyodato puro	419
141632	Sodio Acetato 3-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	458	141862	Éter de Petróleo 50-70 °C puro	221	142698	Éter de Petróleo 25-40 °C puro	220
141633	Sodio Acetato anhidro (USP) puro, grado farma	457	141868	Hierro(II) Cloruro 4-hidrato puro	272	142699	Éter de Petróleo 30-40 °C puro	220
141637	Sodio Benzoato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	459	141879	Sodio Tiosulfato anhidro puro	495	142700	Éter de Petróleo 30-50 °C puro	220
141638	Sodio Hidrógeno Carbonato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	470	141882	Ácido Maleico (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	54	142701	Éter de Petróleo 60-80 °C puro	222
141644	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	494	141885	1-Propanol (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	434	142702	Éter de Petróleo 65-95 °C puro	222
141646	Sodio Bromuro (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	459	141903	2-Metil-2-Propanol puro	320	142703	Ácido Acético 96 % puro	30
141647	Sodio Carbonato 10-hidrato puro	460	141909	Yodoformo puro	550	142705	Lantano(III) Óxido puro	289
141648	Sodio Carbonato anhidro (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	460	141911	Amonio Hidrógeno di-Fluoruro puro	104	142726	Cobre(II) Sulfato anhidro (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	169
141652	Sodio Cianuro puro	461	141914	Hidroxilamonio Cloruro puro	271	142728	D(-)-Fructosa (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	244
141655	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	461	141922	Glicerina tri-Acetato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	251	142748	Amonio Cerio(IV) Sulfato 2-hidrato puro	101
141656	tri-Sodio Citrato 5,5-hidrato puro	462	141929	Sodio Hidróxido perlas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	473	142756	Sodio Selenito anhidro puro	490
141659	Sodio Cloruro (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	463	141937	Di-n-Butilo Ftalato puro	141	142767	o-Xileno puro	545
141666	Sodio Dicromato 2-hidrato puro	467	141940	Tris (Hidroximetil) Aminometano (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	532	142770	Éter Dietílico estabilizado con ~ 6 ppm de BHT puro	224
141669	EDTA Sal Disódica 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	204	141945	Magnesio metal, limaduras puro	299	142774	Paladio(II) Cloruro puro	358
141673	Magnesio Sulfato 65 % seco, polvo (BP) puro, grado farma	304	141952	EDTA Sal Tetrasódica 4-hidrato puro	206	142794	Ácido Clorhídrico 30 % puro	39
141675	Sodio Fluoruro (USP) puro, grado farma	468	141953	Clorobenceno puro	164	142823	Sulfanilamida (Ph. Fr., DAB) puro, grado farma	501
141677	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	466	141954	Dimetilsulfóxido puro	196	142825	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	188
141678	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	470	141956	Formamida puro	242	142833	Cafeína anhidra (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	142
141679	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	471	141959	Alquilbencildimetilamonio Cloruro puro	93	142963	Metil Salicilato (Ph. Eur., USP-NF) puro, grado farma	318
141680	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato puro	469	141962	n-Propilo Galato (Ph. Eur.) puro, grado farma	436	142970	Sodio Estannato 3-hidrato puro	468
141681	tri-Sodio Fosfato 1-hidrato puro	469	141965	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (USP, BP) puro, grado farma	466	142983	Sodio D-Gluconato (USP) puro, grado farma	465
141683	Sodio L-Glutamato 1-hidrato (USP-NF) puro, grado farma	484	141975	Cloral Hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	163	143006	Ácido Clorhídrico 10 % (Ph. Eur., NF) puro, grado farma	40
141684	Sodio Polifosfato puro	490	141976	Potasio Fluoruro puro	417	143052	di-Sodio tetra-Borato anhidro puro	493
141687	Sodio Hidróxido lentesjas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	472	142006	n-Pentano puro	395	143070	Ácido Fluorhídrico 40 % puro	47
141688	Sodio Hidróxido solución 10 % p/p puro	476	142014	Cromo(III) Cloruro 6-hidrato puro	174	143080	1-Metil-2-Pirrolidona (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	319
141698	Sodio Disulfuro (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	467	142027	Hierro(III) Citrato Hidrato puro	272	143083	Bencetonio Cloruro (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	129
141699	Sodio metal, barras puro	484	142029	Magnesio Estearato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	301	143091	Formaldehído solución 10 % neutralizado, estabilizado con metanol puro	241
141701	Sodio Molibdato 2-hidrato puro	485	142041	Ácido Trioglicólico 80 % puro	75	143101	Triclorometano estabilizado con ~ 50 ppm de amileno puro	527
141702	Sodio Nitrato puro	485	142048	Vainillina (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	539	143140	D(+)-Glucosa 1-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	254
141703	Sodio Nitrito (USP) puro, grado farma	486	142050	Tween® 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	536	143143	Alcohol Cetílico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	91
141706	di-Sodio Oxalato puro	486	142051	Ácido DL-Málico (USP-NF) puro, grado farma	46	143145	N,N-Dimetilacetamida (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	194
141710	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato puro	489	142060	Gelatina 80-100 Blooms (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	248	143209	Parafina P.F. 51-53 °C en lentesjas (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	359
141711	tetra-Sodio Pirofosfato anhidro puro	489	142062	n-Heptano puro	263	143224	Manganeso(II) Nitrato 4-hidrato puro	307
141715	Sodio Sulfato 10-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	492	142063	n-Hexano puro	265	143242	n-Hexano 95 % puro	266
141716	Sodio Sulfato anhidro puro	491	142064	Isocetano puro	282	143255	Ácido Nítrico 65 % puro	57
141717	Sodio Sulfato anhidro puro	493	142067	D(-)-Manita (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	308	143277	Potasio Hidróxido solución 20 % puro	423
141719	Sodio Tartrato 2-hidrato puro	493	142080	D(+)-Xilosa (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	547	143289	Sodio Formaldehído Sulfoxilato x-hidrato (USP-NF) puro, grado farma	468
141721	Sodio Tiosulfato 5-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	495	142085	Eucalipto (USP) puro, grado farma	230	143290	Calcio Gluconato 1-hidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	146
141724	Sodio Tungstato 2-hidrato puro	497	142101	Titanio(IV) Óxido (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	522	143299	Amonio Sulfuro solución 20 % p/p puro	108
141726	Sodio Yoduro puro	497	142166	Mercurio(II) Sulfato puro	314	143307	Sodio Lactato solución 50 % p/p (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	484
141729	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato (USP) puro, grado farma	429	142173	D(+)-Galactosa (Ph. Eur.) puro, grado farma	246	143312	Éter ter-Butil Metílico puro	226
141733	Talco lavado (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	503	142175	Ácido Perclórico 70 % puro	62	143323	Ácido Sulfúrico 20 % puro	71
141743	Tiourea puro	520	142176	Ácido Clorhídrico 32 % puro	39	143332	Metilo 4-Hidroxibenzoato (USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	320
141745	Tolueno puro	523	142177	Ácido Clorhídrico 57 % puro	77	143378	Ácido Clorhídrico 25 % puro	39
141749	Tricloroetileno, estabilizado con etanol puro	526	142213	Ácido Yodhídrico 57 % puro	77	143396	Sodio Peroxodisulfato puro	488
141750	Trietanolamina (USP-NF) puro, grado farma	529	142312	Tween® 20 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	535	143402	Sodio Hidróxido solución 25 % p/p puro	476
141762	Violeta Cristal (C.I. 42555) (Ph. Fr.) puro, grado farma	542	142314	Tritón® X 100 puro	534	143495	Ácido Peracético 15 % puro	62
141769	Xileno, mezcla de isómeros puro	546	142320	Ácido Peryódico puro	63	143501	Isopentano puro	283
141770	Yodo mono-Bromuro puro	549	142323	Cloramina T 3-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	163	143537	Tetrahidrofuran estabilizado con ~ 300 ppm de BHT puro	516
141771	Yodo resublimado perlas (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	548	142329	Glicerina 87 % (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	250	143542	Trietilamina puro	530
141775	Zinc Acetato 2-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	551	142333	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato puro	420	143573	Ácido Fosforoso puro	49
141777	Zinc Hidróxido Carbonato puro	552	142342	Ácido Adípico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	32	143712	Isopropilo Miristato (Ph. Eur.) puro, grado farma	284
141778	Zinc Cianuro puro	552	142344	Ácido Fumárico (USP-NF) puro, grado farma	50	143858	Glutaraldehído solución 50 % puro	256
			142346	Ácido Nitriloacético puro	59	143865	Sodio L(+)-Ascorbato (USP) puro, grado farma	483
			142351	Amonio Fluoruro puro	103			
			142352	Amonio meta-Vanadato puro	105			
			142357	Benzoilo Peróxido humectado con ~ 25 % de H <sub>2</sub> O (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	131			

Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
143886	Ácido 2-[[Etilmercurio]Tio] Benzoico Sal Sódica (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	26	151083	4-Hidroxi-4-Metil-2-Pentanona, 98 % para síntesis .....	270	162525	Poli(etilenglicol) 1500 para síntesis .....	406
143977	D(+)-Biotina (USP) puro, grado farma .....	132	151156	Anilina, 99 % para síntesis .....	111	162536	Imidazol, 99 % para síntesis .....	277
144108	EDTA Sal Tripotásica 2-hidrato puro .....	206	151339	Glicerina, 99 % para síntesis .....	250	162590	Ácido Estéarico, 98 % para síntesis .....	46
144222	Sodio Hidróxido solución 15 % p/p puro .....	476	151340	Glicina, 99 % para síntesis .....	252	162712	Sodio Azida, 99 % para síntesis .....	458
144229	Guanidina Clorhidrato puro .....	258	151545	1,2-Propanodiol, 99 % para síntesis .....	433	162720	Benzóilo Cloruro, 99 % para síntesis .....	130
144233	2-ter-Butil-4-Metoxifenol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	140	151743	Tiourea para síntesis .....	520	162770	Éter Dietílico, 99,7 % estabilizado con ~ 6 ppm de BHT para síntesis .....	224
144260	Sodio Perborato 1-hidrato puro .....	487	152342	Ácido Adípico para síntesis .....	32	162837	Ácido 3,5-Dinitrosalicílico, 98 % para síntesis .....	26
144320	Sodio Hidróxido solución 30 % p/p puro, grado farma .....	476	152830	Ácido Gálico 1-hidrato, 99 % para síntesis .....	50	162855	1-Naftol, 99 % para síntesis .....	348
144441	Carboximetilcelulosa Sal Sódica media viscosidad (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	151	153316	Anhidrido Trifluoroacético, 99 % para síntesis .....	111	163080	1-Metil-2-Pirrolidona, 99 % para síntesis .....	319
144559	Ácido Etilendiaminotetraacético Sal Cálcica Disódica (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	46	153622	Tetrabutilamonio Hidrógeno Sulfato, 98 % para síntesis .....	513	163101	Triclorometano, 99,9 % estabilizado con ~ 50 ppm de amileno para síntesis .....	527
144564	Aceite de Ricino (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	18	153856	5-Clorocarvacrol, 97 % para síntesis .....	165	163242	n-Hexano 95 % para síntesis .....	266
144647	Potasio Hidróxido solución 10 % puro .....	423	154944	Ácido 1H-Indol-3-Butírico, 99 % para síntesis .....	26	163266	1,1,2-Triclorotrifluoroetano, 99,8 % (E.U.) para síntesis .....	528
144720	Bencilo Benzoato (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	129	156416	2-Metiltetrahydrofurano estabilizado con ~ 300 ppm de BHT para síntesis .....	321	163312	Éter ter-Butil Metílico, 99,5 % para síntesis .....	226
144747	2-Bromo-2-Nitro-1,3-Propanodiol (BP) puro, grado farma .....	137	157066	Tetrabutilamonio Hidróxido solución 40 % acuosa para síntesis .....	513	163314	Sodio Borohidruro, 96 % para síntesis .....	459
144852	Fenol cristalizado (cristales sueltos) (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	233	157141	Tetrabutilamonio Hidróxido solución 40 % en metanol para síntesis .....	513	163317	Ácido Trifluoroacético, 99 % para síntesis .....	77
144924	Amoníaco solución 10 % puro .....	100	161007	Acetona, 99,5 % para síntesis .....	22	163325	Poli(etilenglicol) 6000 polvo para síntesis .....	407
145226	4-Cloro-3-Metilfenol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	164	161008	Ácido Acético glacial, 99,5 % para síntesis .....	29	163386	1-Octanol, 99 % para síntesis .....	355
145261	iso-Hexano puro .....	266	161018	Ácido Clítico 1-hidrato para síntesis .....	36	163410	White Spirit para síntesis .....	544
145300	1,1,1-Tricloro-2-Metil-2-Propanol 1/2-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	525	161056	Ácido Sulfámico, 99 % para síntesis .....	67	163520	n-Octano, 99 % para síntesis .....	355
145365	Ácido Acético / Triclorometano 3 : 2 - Mezcla (v/v) puro .....	31	161082	1-Butanol, 99,5 % para síntesis .....	139	163537	Tetrahydrofurano, 99,5 % estabilizado con ~ 300 ppm de BHT para síntesis .....	516
145398	1-Metoxi-2-Propanol puro .....	321	161086	Etanol absoluto, 99,5 % para síntesis .....	214	163542	Trietilamina, 99,5 % para síntesis .....	530
145618	2-Propanol 70 % para síntesis .....	436	161089	Isobutanol, 99 % para síntesis .....	281	163712	Isopropilo Miristato, 98 % para síntesis .....	284
145642	Sodio Perborato 4-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	487	161090	2-Propanol, 99,7 % para síntesis .....	435	163851	2-Butanol, 99 % para síntesis .....	139
145777	Sodio Seleniato puro .....	490	161091	Metanol, 99,5 % para síntesis .....	318	163857	Glutaraldehído solución 25 % para síntesis .....	256
145881	Sodio Hidróxido microperlas (USP-NF) puro, grado farma .....	473	161129	Amoníaco solución 25 % para síntesis .....	99	164446	1,1,2,2-Tetracloroetano, 98 % para síntesis .....	514
145882	Ácido Sulfúrico 10 % puro .....	71	161147	Anhidrido Acético, 98 % para síntesis .....	110	164468	1,2-Dimetoxietano para síntesis .....	197
146012	Amoníaco 32 % (en NH <sub>3</sub> ) puro .....	98	161199	Bromo, 99 % para síntesis .....	137	164527	2,2,2-Trifluoroetano para síntesis .....	530
146075	Polisorbato 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	408	161244	Carbono Disulfuro, 99,5 % para síntesis .....	151	164852	Fenol cristalizado, 99 % (cristales sueltos) para síntesis .....	233
146101	Sorbitan Monolaurato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	500	161250	Ciclohexano, 99,5 % para síntesis .....	159	164887	Tioacetamida, 98 % para síntesis .....	519
146102	Sorbitan Monoestearato (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	500	161252	Triclorometano, 99 % estabilizado con etanol para síntesis .....	528	165226	4-Cloro-3-Metilfenol, 99 % para síntesis .....	164
146132	SDS solución 10 % p/v puro .....	454	161254	Diclorometano, 99,8 % estabilizado con ~ 20 ppm de amileno para síntesis .....	191	167036	1-Etil-2-Pirrolidona para síntesis .....	227
146224	Poli(etilenglicol) 8000 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	407	161287	Dietanolamina, 98 % para síntesis .....	192	167054	N-Metil dietilolamina para síntesis .....	320
146257	Parafina líquida ligera (USP-NF, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma .....	359	161288	Dietilamina, 99,5 % para síntesis .....	192	167069	Tetrametilamonio Hidróxido solución 25 % para síntesis .....	517
146316	Ácido Clorhídrico 15 % puro .....	40	161289	Dietilenglicol para síntesis .....	192	167073	Ácido Glicólico solución 70 % para síntesis .....	51
146392	Urea perlas puro .....	538	161293	4-(Dimetilamino) Benzaldehído, 99 % para síntesis .....	195	167082	Ácido Malónico para síntesis .....	55
146682	Sodio Hidróxido solución 32 % p/p puro .....	475	161296	1,4-Dioxano, 99,5 % estabilizado con ~ 25 ppm de BHT para síntesis .....	198	171058	Ácido Sulfúrico 96 % ± 0,15 % grado viscosímetro .....	69
146958	Plomo(II) Hidroxiacetato solución ~23 % p/p (en Pb) puro .....	404	161315	Éter de Petróleo 40-60 °C para síntesis .....	221	171072	Agua de Bromo solución saturada .....	87
146994	Sodio Cloruro con antiapelmazante, puro .....	464	161316	Etilenglicol, 99 % para síntesis .....	228	171091	Metanol según Karl Fischer .....	115
147032	Potasio Clorato puro (con agente antiapelmazante) .....	413	161317	2-Etoxi-etanol, 99 % para síntesis .....	225	171183	Bario Cloruro solución 10 % p/v .....	127
147039	Trietil Citrato (Ph. Eur., USP-NF) puro, grado farma .....	529	161318	Etilo Acetato, 99,5 % para síntesis .....	229	171211	Calcio Acetato x-hidrato para análisis de suelos .....	143
147055	Ácido Acético 10 % puro .....	31	161345	Heptano, mezcla de alcanos para síntesis .....	264	171220	Sodio Hidróxido solución 40 % p/p .....	474
147056	Cobalto(II) Sulfamato solución 10-15 % puro .....	167	161347	Hexano, 95 % mezcla de alcanos para síntesis .....	266	171230	Calcio Lactato 5-hidrato para análisis de suelos .....	148
147058	Potasio Fluoruro solución 33 % puro .....	417	161351	Hidroquinona, 99 % para síntesis .....	270	171386	Licor Hidrotimétrico .....	293
147064	Hidrógeno Peróxido 50 % puro .....	267	161374	Isopropilo Acetato, 99 % para síntesis .....	284	171457	Piridina (máx. 0,02 % de agua) según Karl Fischer .....	398
147065	Parafina P.F. 58-60 °C en lentejas (Ph. Eur.) puro, grado farma .....	360	161429	Butanona, 99,5 % (Metililecetona) para síntesis .....	140	171543	Potasio Yoduro solución 10 % p/v .....	432
147067	Ácido orto-Fosfórico 25 % puro .....	60	161430	4-Metil-2-Pentanona, 99 % para síntesis .....	319	171569	Reactivo de Griess-Ilosvay A .....	443
147068	Potasio Yoduro solución 50 % puro .....	431	161447	Nitrobenzeno, 99 % para síntesis .....	353	171570	Reactivo de Griess-Ilosvay B .....	444
147070	Ácido Tetrafluorobórico solución 50 % puro .....	75	161455	Tetracloroetileno, 99,5 % para síntesis .....	515	171581	Reactivo de Nessler .....	444
147071	Ácido Nítrico 3 % puro .....	58	161457	Piridina, 99 % para síntesis .....	398	171659	Sodio Cloruro ASTM B117-11 .....	463
147083	Potasio Hidróxido solución 45 % puro .....	423	161708	Sodio Peroxido, 95 % granulado para síntesis .....	488	171690	Sodio Hidróxido solución 30 % p/v .....	476
147086	Plata Metanosulfonato puro .....	400	161745	Tolueno, 99,5 % para síntesis .....	523	172174	Reactivo de Luff-Schoorl .....	444
147095	Ácido Hipofosforoso 50 % puro .....	51	161749	Tricloroetileno, 99 % estabilizado con etanol para síntesis .....	526	172308	Reactivo de Cobrel(II)-Etilendiamina .....	442
147099	Ácido Clorhídrico 3,2 % puro .....	40	161750	Trietanolamina, 98 % para síntesis .....	529	172417	o-Tolidina solución 0,1 % .....	522
147100	Lacmus puro (C.I. 1242) .....	287	161759	Xileno, 98,5 % mezcla de isómeros para síntesis .....	546	172429	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) polvo .....	153
147102	Ácido Sulfúrico 40 % puro .....	70	161785	N,N-Dimetilformamida, 99,8 % para síntesis .....	196	172866	Fenoltalena solución 2 % .....	236
147113	Magnesio Sulfato secado (BP) puro, farma grade .....	303	161810	Ácido Propiónico, 99 % para síntesis .....	65	172926	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) (1,5 % CuSO <sub>4</sub> · 5H <sub>2</sub> O + 2 % Se) tabletas .....	152
147114	Parafina P.F. 52-54 °C en lentejas (Ph. Eur.) puro, grado farma .....	359	161869	Etilendiamina, 99 % para síntesis .....	227	173149	Eosina Amarillenta solución 2 % .....	208
147116	Gelatina pulverizada, (Ph. Eur., NF) puro, grado farma .....	247	161880	2,4-Pentanodiona, 99 % para síntesis .....	395	173163	Ácido Sulfúrico 98 % .....	68
147118	Magnesio Citrato puro .....	300	161881	Acetonitrilo, 99,7 % para síntesis .....	23	173253	Ácido Sulfúrico d(20)=1,522±0,005 según Van Gulik para análisis .....	74
147119	Boro Nítruro puro .....	135	161883	Ácido Succínico, 99 % para síntesis .....	67	173333	Reactivo de Vanadato-Molibdato .....	445
147120	Calcio Cloruro anhidro en polvo puro .....	144	161885	1-Propanol, 99,5 % para síntesis .....	434	173348	Catalizador Kjeldahl (Se) tabletas .....	153
147132	Éter de Petróleo 100-140 °C puro .....	223	161887	Benzaldehído, 99 % para síntesis .....	129	173349	Catalizador Kjeldahl (Cu-TiO2) tabletas .....	153
147133	Éter de Petróleo 80-110 °C puro .....	222	161890	Ciclohexanona, 99,5 % para síntesis .....	159	173350	Catalizador Kjeldahl (Cu) (0,3 % en CuSO <sub>4</sub> · 5H <sub>2</sub> O) tabletas .....	152
147143	Ácido orto-Fosfórico 10 % (Ph. Eur.) puro, grado farma .....	60	161892	1,2-Diclorobenceno, 98 % para síntesis .....	189	173355	Reactivo de Carrez I .....	442
147145	Hidrógeno Peróxido 35 % puro .....	268	161897	Éter mono-Metílico del Etilenglicol, 99 % para síntesis .....	226	173356	Reactivo de Carrez II .....	442
147146	Ácido orto-Fosfórico 5 % puro .....	61	161903	2-Metil-2-Propanol, 99,7 % para síntesis .....	320	173424	Titanio(III) Cloruro solución 2 % p/p .....	521
147147	Magnesio Hidróxido Carbonato ligero (Ph. Eur.) Puro, grado alimentario .....	302	161953	Clorobenceno, 99,5 % para síntesis .....	165	173495	Ácido Peracético solución 15 % p/p .....	62
147149	Ácido Sulfúrico 50 % p/p puro .....	70	161954	Dimetilsulfóxido, 99,5 % para síntesis .....	197	173655	Solución Concentrada para determinación del equivalente de arena .....	498
151045	Ácido Salicílico, 99 % para síntesis .....	66	161956	Formamida, 99 % para síntesis .....	242	174275	Gel de Sílice 60, 63-200 micras .....	247
151048	Ácido Pírico, 98 % humectado con ~ 33 % de H <sub>2</sub> O para síntesis .....	64	161977	Sodio Clorito solución 25 % p/p para síntesis .....	462	174351	Amonio Molibdato 4-hidrato solución 5 % en ácido sulfúrico diluido .....	106
151050	Ácido Pirogálico, 99 % para síntesis .....	64	162050	Tween® 80 para síntesis .....	536	174428	Catalizador Kjeldahl (Cu) (6,25 % en CuSO <sub>4</sub> · 5H <sub>2</sub> O) tabletas .....	152
151067	Ácido Tricloroacético, 98 % para síntesis .....	76	162054	Cetiltrimetilamonio Bromuro, 99 % para síntesis .....	155	174748	Microtabletas de Amplio Espectro I .....	343
			162062	n-Heptano, 99 % para síntesis .....	263	175054	Solución Neutra Detergente .....	499
			162064	Isooctano, 99 % para síntesis .....	282	175055	Solución Ácida Detergente .....	498
			162312	Tween® 20 para síntesis .....	535	175145	OXI-OLEO-TEST .....	357
			162325	2,4-Dinitrofenilhidracina, 99 % humectado con ~ 33 % de H <sub>2</sub> O para síntesis .....	197	175208	Pepsina 1:10.000 NF .....	396
			162357	Benzóilo Peróxido, 98 % humectado con ~ 25 % de H <sub>2</sub> O para síntesis .....	131	175257	Ácido Fórmico 90 % .....	48
			162436	Poli(etilenglicol) 4000 para síntesis .....	405	175305	Sodio Cloruro solución ASTM B117-11 .....	464
			162438	Poli(etilenglicol) 4000 escamas para síntesis .....	406	175349	Tamiz molecular 3A (0,3 nm) .....	503
			162439	Poli(etilenglicol) 6000 escamas para síntesis .....	406	175350	Tamiz molecular 4A (0,4 nm) .....	503
			162443	2,4-Dinitrofenol, 98 % humectado con ~ 33 % de H <sub>2</sub> O para síntesis .....	198	175387	Microtabletas de Amplio Espectro II .....	343
						175429	Amonio Acetato 1M tamponado a pH=7, solución extractante .....	101
						175506	Sodio Plumbito solución (Solución Doctor) .....	489



Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
175570	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) (9 % CuSO <sub>4</sub> · 5H <sub>2</sub> O + 0,9 % Se) tabletas ..... 152	152	181671	EDTA Sal Disódica 0,01 mol/l (0,01M) solución valorada ..... 205	205	183141	Bencetonio Cloruro 0,004 mol/l (0,004M) solución valorada ..... 129	129
175630	Azul Patentado V solución 0,5 % p/v ..... 125	125	181691	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) solución valorada ..... 478	478	183154	Sodio Hidróxido 0,111 mol/l (0,111N) según Dornic solución valorada ..... 480	480
175639	Catalizador Kjeldahl (Cu) (9 % en CuSO <sub>4</sub> · 5H <sub>2</sub> O) tabletas ..... 152	152	181692	Sodio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada ..... 479	479	183335	Ácido Sulfúrico 0,1275 mol/l (0,255N) solución valorada ..... 73	73
175723	Azul Patentado V solución 5 % p/v ..... 125	125	181693	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada ..... 481	481	183336	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en 2-propanol solución valorada ..... 425	425
175748	Pepsina Pack ..... 396	396	181694	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada ..... 481	481	183337	Sodio Hidróxido 0,313 mol/l (0,313N) solución valorada ..... 479	479
175772	Celite Hyflo Super Cel® ..... 154	154	181722	Sodio Tiosulfato 1 mol/l (1N) solución valorada ..... 495	495	183354	Potasio Hidróxido 0,23 mol/l (0,23N) solución valorada ..... 424	424
176131	Azidiol ..... 119	119	181723	Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada ..... 496	496	183397	Sodio Hidróxido 0,02 mol/l (0,02N) solución valorada ..... 481	481
176168	Tampón, Solución Cesio Cloruro/Lantano Cloruro ..... 504	504	181772	Yodo 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph. Eur.) solución valorada ..... 548	548	183418	Potasio Cloruro 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada ..... 414	414
176191	Ácido Sulfúrico 0,13 mol/l (0,26N) ..... 73	73	181789	Zinc Sulfato 0,1 mol/l (0,1M) solución valorada ..... 554	554	183425	Potasio Yoduro 2 mol/l (2M) (pH 7,0) solución valorada ..... 432	432
176400	Mezcla Metanol/2-Propanol 4:1 ..... 322	322	181790	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,002 mol/l (0,01N) solución valorada ..... 428	428	183426	Ácido Sulfúrico 2 mol/l (4N) solución valorada ..... 72	72
176408	Pepsina Líquida ..... 396	396	181845	Sodio Hidróxido 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada ..... 481	481	183458	Ácido Clorhídrico 0,02 mol/l (0,02N) solución valorada ..... 44	44
176448	Gel de Sílice 60, 40-63 micras ..... 247	247	181969	Yodo 0,01 mol/l (0,02N) solución valorada ..... 549	549	183466	Sodio Hidróxido 4 mol/l (4N) solución valorada ..... 477	477
176682	Sodio Hidróxido solución 32 % p/p para determinación de Nitrógeno ..... 475	475	182000	Bromo (Bromato-Bromuro) 0,05 mol/l (0,1N) solución valorada ..... 137	137	183489	Sodio Tiosulfato 0,2 mol/l (0,2N) solución valorada ..... 495	495
176967	QuEChERS extracción Método EN15662 ..... 439	439	182011	Ácido Sulfúrico 0,1 mol/l (0,2N) solución valorada ..... 73	73	183508	Sodio Hidróxido 10 mol/l (10N) solución valorada ..... 477	477
176969	QuEChERS dispersión Método EN15662 ..... 439	439	182057	Ácido Clorhídrico 3 mol/l (3N) solución valorada ..... 42	42	183669	Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en 2-propanol/metanol (11:1) solución valorada ..... 514	514
176971	PSA, Amina Primaria Secundaria ..... 438	438	182102	Ácido Sulfúrico 0,01 mol/l (0,02N) solución valorada ..... 74	74	184385	Potasio Dicromato 0,04 mol/l con 80 g/l de Mercurio(II) Sulfato solución valorada ..... 417	417
177009	Gel de Sílice 60, 200-500 micras ..... 247	247	182103	Ácido Sulfúrico 0,025 mol/l (0,05N) solución valorada ..... 74	74	184912	Sodio Hidróxido 0,330 mol/l (0,330N) solución valorada ..... 479	479
177035	Florisil® para cromatografía 60-100 mesh ..... 239	239	182105	Ácido Sulfúrico 1 mol/l (2N) solución valorada ..... 72	72	185225	Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en tolueno/metanol (9:1) solución valorada ..... 514	514
177053	Potasio Hidrógeno Ftalato solución para determinación de DQO (170 mg/L) ..... 421	421	182106	Ácido Sulfúrico 2,5 mol/l (5N) solución valorada ..... 72	72	185227	Amonio Hierro(II) Sulfato 0,12 mol/l (0,12N) solución valorada ..... 105	105
177060	Aluminio Óxido 90 activo neutro grado Cromatografía ..... 94	94	182107	Ácido Clorhídrico 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada ..... 43	43	185314	Ácido Sulfúrico 4 mol/l (8N) solución valorada ..... 72	72
177061	Mixed-bed resin MBH 100 (AppliQUA™) ..... 344	344	182108	Ácido Clorhídrico 2 mol/l (2N) solución valorada ..... 42	42	185423	Ácido Clorhídrico 0,310 mol/l (1,128 % p/v) solución valorada ..... 43	43
177072	Grasas libres de sílicona (glisseal® HV) ..... 257	257	182109	Ácido Clorhídrico 5 mol/l (5N) solución valorada ..... 41	41	185528	Sodio Hidróxido 1,02 mol/l (1,02N) solución valorada ..... 477	477
177074	Mercurio(II) Sulfato solución I, para determinación de DQO ..... 315	315	182112	Ácido Nítrico 2 mol/l (2N) solución valorada ..... 58	58	185560	Plata Nitrato 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada ..... 401	401
177075	Grasas libres de sílicona (glisseal® N) ..... 257	257	182115	Plata Nitrato 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada ..... 402	402	185733	Yodo (Yodato-Yoduro) N/50 solución valorada ..... 549	549
177085	Mercurio(II) Sulfato solución II, para determinación de DQO ..... 315	315	182116	Plata Nitrato 1 mol/l (1N) solución valorada ..... 401	401	186195	Ácido Nítrico 4 mol/l (4N) solución valorada ..... 58	58
177137	Alitiourea solución (1 g/L) para determinación de DBO ..... 92	92	182120	EDTA Sal Disódica 0,05 mol/l (0,05M) solución valorada ..... 205	205	186880	Yodo (Yodato-Yoduro) N/64 solución valorada ..... 549	549
181009	Ácido Acético 1 mol/l (1N) solución valorada ..... 31	31	182138	Mercurio(II) Nitrato 0,005 mol/l (0,01N) solución valorada ..... 314	314	186982	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) (Reag. Ph. Eur.) solución valorada ..... 478	478
181011	Ácido Acético 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph. Eur.) solución valorada ..... 31	31	182142	Potasio Dicromato 1/24 mol/l (0,25N) solución valorada ..... 416	416	186983	Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada ..... 401	401
181021	Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N) solución valorada ..... 42	42	182146	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) etanólica (Reag. USP, Ph. Eur.) solución valorada ..... 424	424	186985	Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N) (Reag. Ph. Eur.) solución valorada ..... 42	42
181022	Ácido Clorhídrico 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada ..... 43	43	182147	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) metanólica solución valorada ..... 425	425	186986	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,02 mol/l (0,1N) (Reag. Ph. Eur.) solución valorada ..... 428	428
181023	Ácido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada ..... 43	43	182153	Sodio Hidróxido 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada ..... 481	481	186987	Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph. Eur.) solución valorada ..... 496	496
181039	Ácido Nítrico 1 mol/l (1N) solución valorada ..... 58	58	182155	Sodio Hidróxido 0,25 mol/l (0,25N) solución valorada ..... 480	480	187037	Tetrabutilamonio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) en metanol solución valorada ..... 514	514
181040	Ácido Nítrico 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada ..... 58	58	182156	Sodio Hidróxido 0,3546 mol/l (N/2,82) solución valorada ..... 479	479	187042	Lantano Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada ..... 289	289
181042	Ácido Oxálico 0,5 mol/l (1N) solución valorada ..... 61	61	182158	Sodio Hidróxido 2 mol/l (2N) solución valorada ..... 477	477	187051	Ácido Clorhídrico 10 mol/l (10N) solución valorada ..... 41	41
181043	Ácido Oxálico 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada ..... 61	61	182159	Sodio Hidróxido 5 mol/l (5N) solución valorada ..... 477	477	187057	Sodio tetra-Fenilborato 0,01 mol/l solución valorada ..... 494	494
181046	Ácido Perclórico 0,1 mol/l (0,1N) en ácido acético (Reag. USP, Ph. Eur.) solución valorada ..... 63	63	182160	Sodio Tiosulfato 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada ..... 496	496	187063	Sodio Hidróxido 8 mol/l (8N) solución valorada ..... 477	477
181047	Ácido Perclórico 0,1 mol/l (0,1N) en 1,4-dioxano (Reag. USP) solución valorada ..... 63	63	182161	Yodo 0,025 mol/l (0,05N) (Reag. USP) solución valorada ..... 549	549	187078	Ácido Perclórico 0,6 mol/l (0,6N) solución valorada ..... 63	63
181059	Ácido Sulfúrico 0,5 mol/l (1N) solución valorada ..... 73	73	182162	Yodo 0,5 mol/l (1N) solución valorada ..... 548	548	187080	Potasio Hidróxido 3 mol/l (3N) solución valorada ..... 423	423
181060	Ácido Sulfúrico 0,25 mol/l (0,5N) solución valorada ..... 73	73	182163	Zinc Sulfato 0,05 mol/l (0,05M) solución valorada ..... 554	554	187087	EDTA Sal Disódica 0,01783 mol/l (0,01783N) solución valorada ..... 205	205
181061	Ácido Sulfúrico 0,05 mol/l (0,1N) solución valorada ..... 74	74	182256	Potasio Yoduro 1 mol/l (1N) solución valorada ..... 432	432	187094	Ácido Sulfúrico 0,005 mol/l solución valorada ..... 74	74
181144	Amonio Tiocianato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph. Eur.) solución valorada ..... 109	109	182284	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) etanólica solución valorada ..... 482	482	187098	Magnesio Sulfato 0,01 mol/l (0,02N) solución valorada ..... 305	305
181249	Cerio(IV) Sulfato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada ..... 155	155	182318	Ácido Clorhídrico 0,25 mol/l (0,25N) solución valorada ..... 43	43	187139	Tetrabutilamonio Hidróxido 1 mol/l (1N) en metanol solución valorada ..... 514	514
181271	Cobre(II) Sulfato 0,1 mol/l (0,1M) solución valorada ..... 170	170	182415	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) (Reag. USP) solución valorada ..... 478	478	191066	Ácido L(+)-Tartárico (USP-NF, BP, Ph. Eur.) grado farma ..... 53	53
181369	Amonio Hierro(II) Sulfato 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada ..... 105	105	182552	Ácido Clorhídrico 4 mol/l (4N) solución valorada ..... 41	41	191086	Etanol absoluto (USP-NF, BP, Ph. Eur.) grado farma ..... 214	214
181424	Mercurio(II) Nitrato 0,05 mol/l (0,1N) solución valorada ..... 313	313	182564	Plata Nitrato 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada ..... 402	402	191101	Aluminio Sulfato 18-hidrato (BP, Ph. Eur.) grado farma ..... 95	95
181464	Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada ..... 401	401	182577	Sodio Tiosulfato 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada ..... 496	496	191214	Calcio Cloruro 6-hidrato (Ph. Eur.) grado farma ..... 145	145
181465	Plata Nitrato 0,02 mol/l (0,02N) solución valorada ..... 402	402	182651	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,1 mol/l (0,5N) solución valorada ..... 427	427	191232	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma ..... 144	144
181501	Potasio Dicromato 1/6 mol/l (1N) solución valorada ..... 416	416	182792	SDS 0,004 mol/l solución valorada ..... 454	454	191252	Triclorometano (BP) grado farma ..... 527	527
181502	Potasio Dicromato 1/60 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph. Eur.) solución valorada ..... 417	417	182812	Ácido Oxálico 0,005 mol/l (0,01N) solución valorada ..... 62	62	191287	Dietanolamina (USP-NF) grado farma ..... 191	191
181517	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) solución valorada ..... 424	424	182883	Ácido Clorhídrico 6 mol/l (6N) solución valorada ..... 41	41	191303	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (Ph. Eur.) grado farma ..... 211	211
181518	Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) solución valorada ..... 424	424	182884	Ácido Clorhídrico 0,01 mol/l (0,01N) solución valorada ..... 44	44	191315	Éter de Petróleo 40-60 °C (DAB) grado farma ..... 221	221
181519	Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) etanólica (Reag. USP, Ph. Eur.) solución valorada ..... 424	424	182914	Sodio Tiosulfato 0,0394 mol/l (0,0394N) (ASTM D 1510) solución valorada ..... 496	496	191318	Etilo Acetato (BP, Ph. Eur.) grado farma ..... 229	229
181520	Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) metanólica solución valorada ..... 425	425	182915	Yodo 0,02365 mol/l (0,0473N) (ASTM D 1510) solución valorada ..... 549	549	191396	Magnesio Cloruro 6-hidrato (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma ..... 300	300
181521	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada ..... 424	424	182971	Sodio Hidróxido 0,2 mol/l (0,2N) solución valorada ..... 480	480	191410	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato (USP) grado farma ..... 306	306
181528	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,2 mol/l (1N) solución valorada ..... 427	427	183034	Potasio Hidróxido 0,01 mol/l (0,01N) en 2-propanol solución valorada ..... 425	425	191490	Potasio Carbonato (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma ..... 411	411
181529	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,2 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada ..... 428	428						
181535	Potasio Tiocianato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada ..... 430	430						
181544	Potasio Yoduro 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada ..... 432	432						
181649	Sodio Carbonato 0,5 mol/l (1N) solución valorada ..... 461	461						
181670	EDTA Sal Disódica 0,1 mol/l (0,1M) solución valorada ..... 205	205						

CÓD.

Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
191494	Potasio Cloruro (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma .....	413	201545	1,2-Propanodiol (E-1520, F.C.C.) grado alimentario .....	433	211339	Glicerina grado técnico .....	250
191704	Verde de Metilo (C.I. 42585) (Ph. Fr.) grado farma .....	541	201638	Sodio Hidrógeno Carbonato (E-500ii, F.C.C.) grado alimentario .....	470	211359	Hierro(III) Cloruro 30 % solución acuosa grado técnico .....	273
191716	Sodio Sulfato anhidro (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma .....	491	201647	Sodio Carbonato 10-hidrato (E-500i, F.C.C.) grado alimentario .....	460	211376	Lana de Vidrio lavada grado técnico .....	288
191717	Sodio Sulfito anhidro (BP, Ph. Eur.) grado farma .....	493	201648	Sodio Carbonato anhidro (E-500i, F.C.C.) grado alimentario .....	460	211404	Magnesio Sulfato 7-hidrato grado técnico .....	304
191726	Sodio Yoduro (Ph. Eur., USP) grado farma .....	497	201655	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (E-331iii, F.C.C.) grado alimentario .....	461	211407	Manganeso(II) Acetato 4-hidrato grado técnico .....	306
191738	Timol (Ph. Eur.) grado farma .....	518	201659	Sodio Cloruro (F.C.C.) grado alimentario .....	463	211490	Potasio Carbonato grado técnico .....	412
191750	Trietanolamina (BP, Ph. Eur., USP-NF) grado farma .....	529	201669	EDTA Sal Disódica 2-hidrato (F.C.C.) grado alimentario .....	204	211494	Potasio Cloruro grado técnico .....	413
191754	Urea cristal (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma .....	537	201677	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato (E-339i, F.C.C.) grado alimentario .....	466	211511	Paraformaldehído tabletas de~ 1g grado técnico .....	360
191779	Zinc Cloruro (Ph. Eur., USP) grado farma .....	552	201678	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato (E-339iii) grado alimentario .....	470	211512	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro grado técnico .....	420
191786	Zinc Óxido (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma .....	553	201680	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (E-339iii, F.C.C.) grado alimentario .....	469	211514	Potasio Hidróxido 90 % escamas grado técnico .....	422
191954	Dimetilsulfóxido (USP, BP, Ph. Eur.) grado farma .....	196	201687	Sodio Hidróxido lentejas (E-524, F.C.C.) grado alimentario .....	472	211532	Potasio Sulfato grado técnico .....	430
191959	Alquilbencildimetilamonio Cloruro (USP-NF) grado farma .....	93	201698	Sodio Disulfito (E-223, F.C.C.) grado alimentario .....	467	211571	Sodio Hidróxido solución 50 % p/v grado técnico .....	474
192415	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) grado farma .....	478	201702	Sodio Nitrito (E-251, F.C.C.) grado alimentario .....	485	211628	Silicona líquida antiespumante (ORG) grado técnico .....	455
192695	Etanol 70 % v/v (BP) grado farma .....	218	201710	tetra-Sodio Pirofosfato 10-hidrato (E-450iii, F.C.C.) grado alimentario .....	489	211629	Silicona líquida termorresistente grado técnico .....	456
192756	Sodio Selenito anhidro (BP) grado farma .....	490	201716	Sodio Sulfato anhidro (E-514i, F.C.C.) grado alimentario .....	491	211630	Silicona pasta A grado técnico .....	456
192770	Éter Dietílico anestésico estabilizado con ~ 6 ppm de BHT (BP, Ph. Eur.) grado farma .....	224	201719	Sodio Tartrato 2-hidrato (E-335ii, F.C.C.) grado alimentario .....	493	211631	Silicona pasta B grado técnico .....	456
192786	Ácido Octanoico (BP, Ph. Eur.) grado farma .....	59	201787	Zinc Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) grado alimentario .....	554	211632	Sodio Acetato 3-hidrato grado técnico .....	458
196884	Ácido Acético 25 % p/p grado farma .....	31	201788	Zinc Sulfato 1-hidrato (F.C.C.) grado alimentario .....	554	211642	Sodio Hidrógeno Sulfito solución 40 % p/v grado técnico .....	472
196997	Hierro(III) Cloruro solución 14 % p/p (en Fe) grado farma .....	273	201808	Ácido Cítrico anhidro (E-330, F.C.C.) grado alimentario .....	36	211659	Sodio Cloruro grado técnico .....	463
197012	Ácido Cítrico solución 15 % p/v grado farma .....	37	201885	1-Propanol (F.C.C.) grado alimentario .....	434	211682	Sodio Sulfuro x-hidrato grado técnico .....	493
201003	Aceite de Vaselina (F.C.C.) grado alimentario .....	18	201927	Magnesio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato (E-343ii, F.C.C.) grado alimentario .....	302	211685	Sodio Ditionito grado técnico .....	468
201008	Ácido Acético glacial (E-260, F.C.C.) grado alimentario .....	29	202333	di-Potasio Hidrógeno Fosfato 3-hidrato (E-340ii, F.C.C.) grado alimentario .....	420	211687	Sodio Hidróxido lentejas grado técnico .....	472
201013	Ácido L(+)-Ascórbico (E-300, F.C.C.) grado alimentario .....	51	202400	Calcio Hidróxido, polvo (E-526, F.C.C.) grado alimentario .....	147	211700	Sodio meta-Peryodato grado técnico .....	487
201018	Ácido Cítrico 1-hidrato (E-330, F.C.C.) grado alimentario .....	36	202403	Potasio Hidróxido solución 48-50 % p/p (F.C.C.) grado alimentario .....	423	211701	Sodio Molibdato 2-hidrato grado técnico .....	485
201020	Ácido Clorhídrico 37 % (E-507, F.C.C.) grado alimentario .....	38	202695	Etanol 70 % v/v grado alimentario .....	218	211714	Sodio Silicato neutro solución grado técnico .....	491
201030	Ácido Fórmico 98 % (F.C.C.) grado alimentario .....	48	202825	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol (E-321, F.C.C.) grado alimentario .....	188	211745	Tolueno grado técnico .....	523
201032	Ácido orto-Fosfórico 85 % (F.C.C.) grado alimentario .....	60	203332	Metilo 4-Hidroxibenzoato (E-218, F.C.C.) grado alimentario .....	321	211757	Vaselina Filante grado técnico .....	540
201034	Ácido L(+)-Láctico (F.C.C.) grado alimentario .....	52	203865	Sodio L(+)-Ascorbato (E-301, F.C.C.) grado alimentario .....	483	211769	Xileno, mezcla de isómeros grado técnico .....	546
201055	Ácido Sórico (E-200, F.C.C.) grado alimentario .....	66	204759	Magnesio Cloruro 6-hidrato especial (E-511, F.C.C.) grado alimentario .....	301	211779	Zinc Cloruro grado técnico .....	552
201058	Ácido Sulfúrico 95-98 % (F.C.C.) grado alimentario .....	68	204954	Calcio Cloruro 2-hidrato escamas (E-509, F.C.C.) grado alimentario .....	145	211835	Piedra Pómez gránulos grado técnico .....	398
201085	Etanol 96 % v/v (F.C.C.) grado alimentario .....	216	206401	Potasio Nitrate con antiapelmazante (F.C.C.) grado alimentario .....	426	211841	Magnesio metal, cinta grado técnico .....	299
201086	Etanol absoluto (F.C.C.) grado alimentario .....	214	206994	Sodio Cloruro con antiapelmazante (F.C.C.) grado alimentario .....	464	211885	1-Propanol grado técnico .....	434
201089	Isobutanol (F.C.C.) grado alimentario .....	281	211007	Acetona grado técnico .....	22	211921	Sodio Hipoclorito solución 10 % p/v grado técnico .....	482
201090	2-Propanol (F.C.C.) grado alimentario .....	435	211008	Ácido Acético glacial grado técnico .....	29	211929	Sodio Hidróxido perlas grado técnico .....	473
201091	Metanol (F.C.C.) grado alimentario .....	317	211018	Ácido Cítrico 1-hidrato grado técnico .....	37	211934	Hierro metal, granulado fino grado técnico .....	271
201119	Amonio Carbonato grado alimentario .....	101	211020	Ácido Clorhídrico 37 % grado técnico .....	38	211939	Sodio Cloruro sal gruesa grado técnico .....	463
201212	Calcio Carbonato precipitado (E-170i, F.C.C.) grado alimentario .....	143	211029	Ácido Fórmico 85 % grado técnico .....	49	212001	Cobre(II) Sulfato 1-hidrato grado técnico .....	170
201213	tri-Calcio Citrato 4-hidrato (E-333iii, F.C.C.) grado alimentario .....	146	211030	Ácido Fórmico 98 - 100 % grado técnico .....	48	212006	n-Pentano grado técnico .....	395
201228	tri-Calcio Fosfato (E-341iii, F.C.C.) grado alimentario .....	146	211032	Ácido orto-Fosfórico 85 % grado técnico .....	60	212062	n-Heptano grado técnico .....	263
201232	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo (E-509, F.C.C.) grado alimentario .....	145	211058	Ácido Sulfúrico 96 % grado técnico .....	69	212064	Isooctano grado técnico .....	282
201235	Calcio Sulfato 2-hidrato (E-516, F.C.C.) grado alimentario .....	149	211066	Ácido L(+)-Tartárico grado técnico .....	53	212085	Eucalipto grado técnico .....	230
201237	Carbón Activo polvo (E-153, F.C.C.) grado alimentario .....	150	211074	Agua bidestilada grado técnico .....	86	212101	Titanio(IV) Óxido grado técnico .....	522
201319	Etilo (S)-(-)-Lactato (F.C.C.) grado alimentario .....	230	211077	Hidrógeno Peroxido 33 % p/v (110 vol.) estabilizado grado técnico .....	268	212176	Ácido Clorhídrico 32 % grado técnico .....	39
201341	D(+)-Glucosa anhidra (F.C.C.) grado alimentario .....	254	211087	Aluminio Potasio Sulfato seco, polvo grado técnico .....	95	212236	Agua Desionizada grado técnico .....	87
201362	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) grado alimentario .....	272	211090	2-Propanol grado técnico .....	435	212297	Sodio Hipoclorito solución 5 % p/v grado técnico .....	483
201396	Magnesio Cloruro 6-hidrato (E-511, F.C.C.) grado alimentario .....	300	211091	Metanol grado técnico .....	318	212404	Sodio Hidróxido solución 50 % grado técnico .....	474
201399	tri-Magnesio di-Fosfato 5-hidrato (F.C.C.) grado alimentario .....	301	211129	Amoníaco 25 % (en NH <sub>3</sub> ) grado técnico .....	99	212475	Tierra Silíceo purificada y calcinada grado técnico .....	518
201404	Magnesio Sulfato 7-hidrato (F.C.C.) grado alimentario .....	304	211135	Amonio Nitrate grado técnico .....	106	212486	Magnesio Sulfato anhidro grado técnico .....	303
201413	Manganeso(II) Sulfato 1-hidrato (F.C.C.) grado alimentario .....	307	211160	Arena de Mar lavada, grano fino grado técnico .....	117	212520	Absorbente General grado técnico .....	17
201490	Potasio Carbonato (E-501i, F.C.C.) grado alimentario .....	412	211161	Arena de Mar lavada, grano grueso grado técnico .....	117	212770	Éter Dietílico estabilizado con ~ 6 ppm de BHT grado técnico .....	224
201492	tri-Potasio Citrato 1-hidrato (E-332ii, F.C.C.) grado alimentario .....	412	211221	Calcio Cloruro anhidro grado técnico .....	144	212778	Cal Sodada con indicador grado técnico .....	142
201494	Potasio Cloruro (E-508, F.C.C.) grado alimentario .....	413	211234	Calcio Óxido natural, trozos grado técnico .....	148	212800	Etanol 96 % v/v parcialmente desnaturalizado grado técnico .....	217
201509	Potasio di-Hidrógeno Fosfato (E-340i, F.C.C.) grado alimentario .....	416	211237	Carbón Activo polvo grado técnico .....	150	212801	Etanol absoluto parcialmente desnaturalizado grado técnico .....	215
201512	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (E-340ii, F.C.C.) grado alimentario .....	420	211239	Carbón Activo granulado n° 2 grado técnico .....	150	212805	Aceite de Almendras dulces grado técnico .....	17
201513	tri-Potasio Fosfato 1,5-hidrato (E-340iii, F.C.C.) grado alimentario .....	418	211240	Carbón Activo granulado n° 3 grado técnico .....	150	213006	Ácido Clorhídrico 10 % grado técnico .....	40
201515	Potasio Hidróxido 85 % lentejas (E-525, F.C.C.) grado alimentario .....	422	211243	Carbón Vegetal polvo grado técnico .....	150	213070	Ácido Fluorhídrico 40 % grado técnico .....	47
201524	Potasio Nitrate sin antiapelmazante (E-252, F.C.C.) grado alimentario .....	426	211250	Ciclohexano grado técnico .....	159	213168	Yodo crudo grado técnico .....	547
201531	Potasio Sorbato (E-202, F.C.C.) grado alimentario .....	429	211252	Triclorometano estabilizado con etanol grado técnico .....	528	213206	Parafina P.F. ~ 42-44 °C trozos grado técnico .....	359
201542	Potasio Yoduro (F.C.C.) grado alimentario .....	431	211254	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno grado técnico .....	191	213255	Ácido Nítrico 65 % grado técnico .....	57
			211276	Magnesio Óxido grado técnico .....	303	213312	Éter ter-Butil Metílico grado técnico .....	226
			211278	Colodión solución 4-8 % grado técnico .....	172	213322	Sodio Hipoclorito solución 13 % grado técnico .....	482
			211279	Colodión elástico grado técnico .....	172	213378	Ácido Clorhídrico 25 % grado técnico .....	39
			211302	Esencia de Tremantina estabilizada con 100 ppm de DL-alfa-Tocoferol grado técnico .....	210	213402	Sodio Hidróxido solución 25 % grado técnico .....	476
			211303	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato grado técnico .....	211	213537	Tetrahidrofurano grado técnico .....	516
			211318	Etilo Acetato grado técnico .....	229	214632	Mezcla de Embalsamamiento grado técnico .....	322
			211328	Formaldehído 35-40 % p/v estabilizado con metanol grado técnico .....	241	214849	Ácido Sulfúrico 37 % p/p grado técnico .....	70
			211335	Gel de Sílice 3-5 mm con indicador (con cobalto cloruro) grado técnico .....	247	215618	2-Propanol 70 % grado técnico .....	436
						216241	Silicona líquida antiespumante (AQ) grado técnico .....	455
						216392	Urea grado técnico .....	538
						216682	Sodio Hidróxido solución 32 % p/p grado técnico .....	475
						216884	Ácido Acético 25 % grado técnico .....	31
						217059	Vermiculita Granulada grado técnico .....	541
						217062	Ácido Cítrico solución 50 % grado técnico .....	37
						217076	Ácido Acético 60 % grado técnico .....	30
						217110	Sodio Hidróxido solución 45 % grado técnico .....	474
						217135	Sodio Hipoclorito solución 4 % grado técnico .....	483
						217145	Hidrógeno Peroxido 35 % grado técnico .....	268
						221074	Agua para UHPLC Supergradiente .....	85
						221086	Etanol absoluto para HPLC gradiente .....	213
						221090	2-Propanol para HPLC gradiente .....	434



# Índice por código de artículo

Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
221091	Metanol para UHPLC Supergradiente, ACS	316	251774	Líquido de Lugol para diagnóstico clínico	294	256462	Histofix® Conservante listo para su uso para diagnóstico clínico	276
221881	Acetonitrilo para UHPLC Supergradiente, ACS	22	251803	Alcohol-Acetona 7:3 para diagnóstico clínico	92	256649	Kit para tinción Gram-Hucker (en gotero) para diagnóstico clínico	286
241014	Ácido Benzoico estándar para volumetría	389	251804	Alcohol-Clorhídrico 8:2 para diagnóstico clínico	92	256676	Kit de PAS para diagnóstico clínico	286
241459	Plata Nitrato estándar para volumetría, ACS, ISO	387	251820	Reactivo de Biuret para diagnóstico clínico	441	256692	Kit Tricrómico de Masson para diagnóstico clínico	287
241481	Potasio Hidrógeno Ftalato estándar para volumetría, ACS, ISO	387	251824	Carmin (Laca de ácido carminico con calcio y aluminio) (C.I. 75470) para diagnóstico clínico	151	256700	Histofix® Spray Fijador para diagnóstico clínico	277
241487	Potasio Bromato estándar para volumetría, ACS, ISO	387	251917	Fijador de Carnoy para diagnóstico clínico	238	256876	Limpiador de Parafina para diagnóstico clínico	293
241494	Potasio Cloruro estándar para volumetría, ACS, ISO	387	251993	Orceína solución A solución hidroacética-clorhídrica para diagnóstico clínico	356	256879	Eosina Amarillenta solución alcohólica 1 % para diagnóstico clínico	208
241500	Potasio Dicromato (Reag. Ph. Eur.) estándar para volumetría, ISO	389	251994	Orceína solución B solución hidroacética para diagnóstico clínico	357	256977	Líquido de Lugol 0,33 % Yodo para diagnóstico clínico	294
241540	Potasio Yodato estándar para volumetría, ACS, ISO	387	252079	Violeta de Metilo (C.I. 42535) para diagnóstico clínico	543	256991	Hematoxilina de Harris modificada solución para diagnóstico clínico	261
241648	Sodio Carbonato anhidro estándar para volumetría, ACS, ISO	388	252164	Tampón, Solución pH 7,2 para diagnóstico clínico	507	256993	Parafina P.F. 55-58 °C plastificada + DMSO en lentejas para diagnóstico clínico	359
241659	Sodio Cloruro estándar para volumetría, ACS, ISO	388	252317	Brij® 35 solución acuosa 30 % p/v para diagnóstico clínico	136	257041	Líquido de Lugol 5 % Yodo para diagnóstico clínico	294
241706	di-Sodio Oxalato estándar para volumetría, ACS	388	252373	Ácido Tricloroacético solución 20 % p/v para diagnóstico clínico	76	257097	Ácido Clorhídrico - Alcohol - Mezcla (0,75 % HCl) para diagnóstico clínico	44
241719	Sodio Tartrato 2-hidrato estándar para volumetría, ACS	388	252531	Safranina O solución según Gram-Hucker para diagnóstico clínico	452	257122	Sudán Rojo G (C.I. 12150) para diagnóstico clínico	501
241940	Tris (Hidroximetil) Aminometano estándar para volumetría, ACS	388	252532	Violeta Cristal Oxalato solución según Gram-Hucker para diagnóstico clínico	542	261090	2-Propanol para HPLC preparativa	434
251002	Aceite de Inmersión para diagnóstico clínico	18	252695	Etanol 70 % v/v para diagnóstico clínico	218	261091	Metanol para HPLC preparativa	317
251049	Ácido Picrico solución saturada para diagnóstico clínico	64	252901	Osmio(VIII) Óxido para análisis, ACS	357	261881	Acetonitrilo para HPLC preparativa	23
251084	Etanol-Éter Dietílico 1:1 para diagnóstico clínico	219	252908	Reactivo de Kovacs para diagnóstico clínico	444	272168	Tampón, Solución pH 4,00 (20 °C)	505
251085	Etanol 96 % v/v para diagnóstico clínico	217	252931	Formaldehído 3,7-4,0 % tamponado a pH=7 y estabilizado con metanol para diagnóstico clínico	242	272170	Tampón, Solución pH 7,00 (20 °C)	506
251086	Etanol absoluto para diagnóstico clínico	214	253139	Citrosol (Sustituto de Xileno) para diagnóstico clínico	163	272172	Tampón, Solución pH 9,00 (20 °C)	507
251169	Azul de Cresilo Brillante (C.I. 51010) para diagnóstico clínico	123	253209	Parafina P.F. 51-53 °C en lentejas para diagnóstico clínico	359	272537	Tampón, Solución pH 3,00 (20 °C)	505
251170	Azul de Metileno (C.I. 52015) para diagnóstico clínico	124	253211	Parafina P.F. 56-58 °C en lentejas para diagnóstico clínico	359	272549	Tampón, Solución pH 6,00 (20 °C)	506
251171	Azul de Metileno Alcalino solución según Löffler para diagnóstico clínico	123	253295	Cobre(II) Sulfato solución d.1,055 para diagnóstico clínico	170	272580	Tampón, Solución pH 1,00 (20 °C)	504
251172	Azul de Metileno Fenicado solución según Kühne para diagnóstico clínico	124	253296	Cobre(II) Sulfato solución d.1,053 para diagnóstico clínico	170	272581	Tampón, Solución pH 2,00 (20 °C)	505
251176	Azul de Toluidina O (C.I. 52040) para diagnóstico clínico	124	253453	Hematoxilina solución A según Weigert para diagnóstico clínico	261	272582	Tampón, Solución pH 5,00 (20 °C)	506
251178	Azur II (C.I. 52010 + 52015) para diagnóstico clínico	125	253454	Hematoxilina solución B según Weigert para diagnóstico clínico	261	272583	Tampón, Solución pH 8,00 (20 °C)	507
251179	Bálsamo del Canadá para diagnóstico clínico	126	253500	Fijador B-5 para diagnóstico clínico	239	272584	Tampón, Solución pH 10,00 (20 °C)	508
251246	Carmin de Indigo (C.I. 73015) para diagnóstico clínico	151	253524	Verde Luz solución 0,1 % para diagnóstico clínico	541	272585	Tampón, Solución pH 11,00 (20 °C)	508
251299	Eosina Amarillenta (C.I. 45380) para diagnóstico clínico	207	253572	Formaldehído 30-36 % p/v concentrado tamponado a pH=7 estabilizado con metanol para diagnóstico clínico	241	272586	Tampón, Solución pH 12,00 (20 °C)	508
251301	Eosina Amarillenta solución hidroalcohólica 1 % para diagnóstico clínico	208	253594	Solución de Papanicolaou EA 50 para diagnóstico clínico	498	272587	Tampón, Solución pH 13,00 (20 °C)	509
251324	Orceína para diagnóstico clínico	356	253681	Eukitt® medio de montaje para diagnóstico clínico	230	273107	Tampón, Solución pH 9,23 (20 °C)	507
251331	Fucsina Ácida (C.I. 42685) para diagnóstico clínico	244	253708	Azul de Anilina WS (C.I. 42755) para diagnóstico clínico	121	273108	Tampón, Solución pH 7,02 (20 °C)	507
251332	Fucsina Básica (C.I. 42510) para diagnóstico clínico	245	253724	Azul de Lactofenol solución para diagnóstico clínico	123	273526	TISAB III Solución concentrada para muestras conteniendo < 3 ppm de Fe y/o Al	521
251333	Fucsina Básica Fenicada solución según Ziehl-Neelsen para diagnóstico clínico	245	253857	Glutaraldehído solución 25 % para diagnóstico clínico	256	273531	TISAB IV (ASTM D 1179) para muestras conteniendo < 100 ppm de Fe y/o Al	521
251337	Azur-Eosina-Azul de Metileno colorante según Giemsa para diagnóstico clínico	125	253892	Solución de Papanicolaou OG 6 para diagnóstico clínico	499	273616	Tampón, Solución pH 4,00 (20 °C) (coloreada de rojo)	505
251338	Azur-Eosina-Azul de Metileno solución según Giemsa (lento) para diagnóstico clínico	248	253949	Hematoxilina de Harris solución para diagnóstico clínico	260	273617	Tampón, Solución pH 7,00 (20 °C) (coloreada de amarillo)	507
251344	Hematoxilina (C.I. 75290) para diagnóstico clínico	260	253982	Eritrosina B (C.I. 45430) para diagnóstico clínico	210	273618	Tampón, Solución pH 10,00 (20 °C) (coloreada de azul)	508
251377	Eosina-Azul de Metileno colorante según Leishman para diagnóstico clínico	208	253998	Azul para tinción rápida (Panóptico N° 3) para diagnóstico clínico	125	274765	TISAB II (STANDARD METHODS/AOAC) para muestras conteniendo < 3 ppm de Fe y/o Al	521
251390	Líquido de Türk para diagnóstico clínico	294	253999	Eosina para tinción rápida (Panóptico N° 2) para diagnóstico clínico	208	275653	Tampón, Solución pH 3,2	505
251416	Eosina-Azul de Metileno solución según May Grünwald para diagnóstico clínico	209	254101	Fijador para tinción rápida (Panóptico N° 1) para diagnóstico clínico	238	277001	Tampón, Solución pH 9,60 (20 °C)	508
251550	Reactivo de Benedict cualitativo para diagnóstico clínico	441	254102	Líquido de Bouin para diagnóstico clínico	294	277089	Tampón, Solución pH 12,454	509
251563	Reactivo de Fehling A para diagnóstico clínico	443	254561	Aceite de Inmersión purificado para diagnóstico clínico	18	277090	Tampón, Solución pH 4,65	506
251564	Reactivo de Fehling B para diagnóstico clínico	443	254584	Azul Alcian 8 GX (C.I. 74240) para diagnóstico clínico	120	277091	Tampón, Solución pH 6,88	506
251567	Reactivo de Folin-Ciocalteu para diagnóstico clínico	443	254766	Hematoxilina de Mayer solución para diagnóstico clínico	261	277092	Tampón, Solución pH 4,66	506
251588	Reactivo de Schiff para diagnóstico clínico	445	254807	Kit para Tinción Rápida en Hematología (Panóptico Rápido) para diagnóstico clínico	287	277123	Tampón, Solución pH 9,180	507
251604	Rodamina B (C.I. 45170) para diagnóstico clínico	447	255069	Isoparafina H (Sustituto de Xileno) para diagnóstico clínico	283	277124	Tampón, Solución pH 6,865	506
251619	Rojo Neutro (C.I. 50040) para diagnóstico clínico	449	255115	Kit de Reticulina para diagnóstico clínico	286	277125	Tampón, Solución pH 4,006	505
251622	Safranina O (C.I. 50240) para diagnóstico clínico	452	255254	DPX, medio de montaje rápido (base tolueno) para diagnóstico clínico	202	277126	Tampón, Solución pH 1,679	505
251704	Verde de Metilo (C.I. 42585) para diagnóstico clínico	541	255298	Hematoxilina de Carazzi solución para diagnóstico clínico	260	281166	Azul de Bromofenol solución 0,04 % para análisis volumétrico	122
251731	Sudán III (C.I. 26100) para diagnóstico clínico	501	255598	Histofluid®, medio de montaje para diagnóstico clínico	277	281168	Azul de Bromotimol solución 0,04 % para análisis volumétrico	123
251758	Verde Brillante (C.I. 42040) para diagnóstico clínico	540	255811	Medio de Montaje para sustitutos de xileno para diagnóstico clínico	310	281280	Complexón-Magnesio 0,1 mol/l para análisis volumétrico	173
251761	Verde de Malaquita Oxalato (C.I. 42000) para diagnóstico clínico	541	256237	Histofix® descalcificador 3 para diagnóstico clínico	277	281298	Disolvente Indicador para análisis volumétrico	198
251762	Violeta Cristal (C.I. 42555) para diagnóstico clínico	542	256238	Histofix® descalcificador 2 para diagnóstico clínico	276	281326	Fenoltaleína solución 0,2 % para análisis volumétrico	237
251765	Violeta de Genciana (C.I. 42535+42555) para diagnóstico clínico	542	256239	Histofix® descalcificador 1 para diagnóstico clínico	276	281327	Fenoltaleína solución 1 % para análisis volumétrico	237
251766	Violeta de Genciana Fenicada para diagnóstico clínico	543	256284	Histofix® descalcificador de médula para diagnóstico clínico	277	281366	Alumbre de Hierro Amoniacal solución saturada para análisis volumétrico	93
251767	Eosina-Azul de Metileno colorante según Wright para diagnóstico clínico	208				281370	Indicador Universal de pH, solución para análisis volumétrico	537
251769	Xileno, mezcla de isómeros para diagnóstico clínico	546				281380	Licor Acidimétrico valorado para análisis volumétrico	293
						281381	Licor Acidimétrico valorado para análisis volumétrico	293
						281384	Licor Acidimétrico valorado para análisis volumétrico	292
						281432	Anaranjado de Metilo solución 0,1 % para análisis volumétrico	110
						281433	Anaranjado de Metilo solución 0,04 % para análisis volumétrico	110
						281437	Murexida al 1 % en Sodio Cloruro para análisis volumétrico	346
						281440	Negro de Eriocromo T solución 1 % para análisis volumétrico	350
						281495	Potasio Cloruro solución saturada para análisis volumétrico	414
						281498	Potasio Cromato solución 5 % p/v para análisis volumétrico	415
						281499	Potasio Cromato solución 10 % p/v para análisis volumétrico	415
						281572	Reactivo de Hanus 0,1 mol/l (0,2N) para análisis volumétrico	444
						281574	Reactivo de Karl Fischer Solución Única para análisis volumétrico	444



Cód.	Descripción	PÁG.
281590	Reactivo de Wijs 0,1 mol/l (0,2N) para análisis volumétrico.....	445
281618	Rojo de Metilo solución 0,1 % para análisis volumétrico.....	448
281730	Solución Tampón pH 10 para análisis volumétrico.....	508
281740	Timoftaleína solución 0,1 % para análisis volumétrico.....	519
281760	Verde de Bromocresol solución 0,04 % para análisis volumétrico.....	540
281956	Formamida AQUAMETRIC KF seca para análisis volumétrico.....	115
282222	Ácido Bórico solución 4 % para análisis volumétrico.....	34
282430	Indicador Mixto 4,4 (Rojo de Metilo-Azul de Metileno) para análisis volumétrico.....	278
282775	Potasio Cloruro 3 mol/l para análisis volumétrico.....	414
282861	Púrpura de Bromocresol solución 0,025 % para análisis volumétrico.....	439
282922	Plata Sulfato solución 6,6 g/l en ácido sulfúrico para análisis volumétrico.....	403
282923	Potasio Cloruro 3 mol/l + Plata Cloruro para análisis volumétrico.....	414
282928	Ácido Bórico solución 3 % para análisis volumétrico.....	34
282972	Ácido Bórico solución 1 % para análisis volumétrico.....	34
283090	Fenoltaleína solución 0,1 % para análisis volumétrico.....	237
283098	Plata Sulfato solución 10 g/l en ácido sulfúrico para análisis volumétrico.....	403
283146	Almidón solución 1 % para análisis volumétrico.....	93
283303	Indicador Mixto 4,8 (Rojo de Metilo-Verde de Bromocresol) para análisis volumétrico.....	278
283334	Solución Fijadora de Amoniaco 1 % para análisis volumétrico.....	499
283462	Ferrioina solución 0,025 mol/l (0,025M) para análisis volumétrico.....	237
284291	Plata Sulfato solución 80 g/l en ácido sulfúrico para análisis volumétrico.....	402
285250	Litio Cloruro 1 mol/l en etanol para análisis volumétrico.....	296
285406	Tabletas Tampón Indicadoras para análisis volumétrico.....	502
285482	Etanol-Éter Dietílico 1:1+Azul de Bromofenol para análisis volumétrico.....	219
285483	Etanol-Éter Dietílico 1:1+Fenoltaleína para análisis volumétrico.....	219
285812	AQUAMETRIC Composite 5 para análisis volumétrico.....	115
285813	AQUAMETRIC Composite 2 para análisis volumétrico.....	115
285814	AQUAMETRIC Composite 5K para análisis volumétrico.....	115
285815	AQUAMETRIC Titrant 5 para análisis volumétrico.....	116
285816	AQUAMETRIC Titrant 2 para análisis volumétrico.....	116
285817	AQUAMETRIC Solvent para análisis volumétrico.....	116
285819	AQUAMETRIC Solvent CM para análisis volumétrico.....	116
285821	AQUAMETRIC Working Medium para análisis volumétrico.....	115
286079	Reactivo de Zeleny para análisis volumétrico.....	445
286154	AQUAMETRIC Solvent Oil B para análisis volumétrico.....	115
286181	AQUAMETRIC Coulomat A para análisis volumétrico.....	116
286182	AQUAMETRIC Coulomat C para análisis volumétrico.....	116
286300	Reactivo de Cloro Tampón para análisis volumétrico.....	442
286301	Reactivo de Cloro DPD para análisis volumétrico.....	442
286330	Indicador Mixto (Dimidio Bromuro-Azul de Disulfina) para análisis volumétrico.....	279
286450	Amonio Molibdato 4-hidrato solución 14 g/l para análisis volumétrico.....	106
286451	Ácido Sulfúrico solución 2,5 % p/v para análisis volumétrico.....	72
286452	Ácido Oxálico 2-hidrato solución 19 g/l.....	61
286453	Ácido Sulfúrico solución 5,5 g/l + Tween® 20 solución 1,1 g/l para análisis volumétrico.....	74
287093	Plata Sulfato solución en ácido sulfúrico (6 % Plata Sulfato) para la regulación CSB para análisis volumétrico.....	403
287096	Ácido Bórico solución 2 % para análisis volumétrico.....	34
287101	Azul Alcali 6B solución para análisis volumétrico.....	120
287121	Azul de Bromofenol solución (solución acuosa) para análisis volumétrico.....	122
293164	Tampón de pH 4,01 (25 °C) (cápsulas).....	504
293165	Tampón de pH 7,00 (25 °C) (cápsulas).....	504
293166	Tampón de pH 9,00 (25 °C) (cápsulas).....	504
303110	Ácido Clorhídrico 0,1 mol (3,646g HCl) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N.....	43
303112	Ácido Clorhídrico 1 mol (36,461g HCl) para preparar 1l de solución volumétrica 1N.....	42
303114	Ácido Sulfúrico 0,05 mol (4,904g H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N.....	73

Cód.	Descripción	PÁG.
303117	Plata Nitrato 0,1 mol (16,987g AgNO <sub>3</sub> ) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N.....	401
303118	EDTA Sal Disódica 0,1mol(37,224g C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O) para prep. 1l sol. vol. 0,1M.....	205
303119	Yodo 0,05 mol (12,690g I <sub>2</sub> ) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N.....	548
303124	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) 0,02 mol (3,161g KMnO <sub>4</sub> ) para preparar 1l sol. vol. 0,1N.....	428
303125	Sodio Hidróxido 0,1 mol (4,000g NaOH) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N.....	480
303126	Sodio Hidróxido 1 mol (40,00g NaOH) para preparar 1l de solución volumétrica 1N.....	478
303127	Sodio Tiosulfato 0,1 mol (24,818g Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · 5H <sub>2</sub> O) para preparar 1l de solución volumétrica 0,1N.....	495
312682	Fluoruro solución patrón F=1,000 g/l para AAS.....	362
312683	Silicio solución patrón Si=1,00 g/l para AAS.....	364
313170	Aluminio solución patrón Al=1,000 g/l para AAS.....	360
313171	Arsénico solución patrón As=1,000 g/l para AAS.....	361
313172	Bario solución patrón Ba=1,000 g/l para AAS.....	361
313174	Bismuto solución patrón Bi=1,000 g/l para AAS.....	361
313175	Cadmio solución patrón Cd=1,000 g/l para AAS.....	361
313176	Calcio solución patrón Ca=1,000 g/l para AAS.....	361
313177	Cobalto solución patrón Co=1,000 g/l para AAS.....	361
313178	Cobre solución patrón Cu=1,000 g/l para AAS.....	362
313179	Cromo solución patrón Cr=1,000 g/l para AAS.....	362
313180	Estaño solución patrón Sn=1,000 g/l para AAS.....	362
313182	Hierro solución patrón Fe=1,000 g/l para AAS.....	362
313183	Litio solución patrón Li=1,000 g/l para AAS.....	362
313184	Magnesio solución patrón Mg=1,000 g/l para AAS.....	362
313185	Manganeso solución patrón Mn=1,000 g/l para AAS.....	363
313186	Mercurio solución patrón Hg=1,000 g/l para AAS.....	363
313187	Niquel solución patrón Ni=1,000 g/l para AAS.....	363
313188	Plata solución patrón Ag=1,000 g/l para AAS.....	363
313189	Plomo solución patrón Pb=1,000 g/l para AAS.....	363
313190	Potasio solución patrón K=1,000 g/l para AAS.....	364
313191	Selenio solución patrón Se=1,000 g/l para AAS.....	364
313192	Sodio solución patrón Na=1,000 g/l para AAS.....	364
313193	Zinc solución patrón Zn=1,000 g/l para AAS.....	364
313672	Oro solución patrón Au=1,000 g/l para AAS.....	363
313960	Titanio solución patrón Ti=1,000 g/l para AAS.....	364
314111	Molibdeno solución patrón Mo=1,000 g/l para AAS.....	363
314133	Antimonio solución patrón Sb=1,000 g/l para AAS.....	361
321007	Acetona para análisis de pesticidas.....	21
321090	2-Propanol para análisis de pesticidas.....	434
321091	Metanol para análisis de pesticidas.....	317
321250	Ciclohexano para análisis de pesticidas.....	159
321252	Triclorometano estabilizado con etanol para análisis de pesticidas.....	527
321254	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno para análisis de pesticidas.....	190
321315	Éter de Petróleo 40-60 °C para análisis de pesticidas.....	220
321318	Etilo Acetato para análisis de pesticidas.....	229
321347	Hexano, mezcla de alcanos para análisis de pesticidas.....	266
321745	Tolueno para análisis de pesticidas.....	523
321881	Acetonitrilo para análisis de pesticidas, ACS.....	23
322006	n-Pentano para análisis de pesticidas.....	394
322062	n-Heptano para análisis de pesticidas.....	263
322064	Isooctano para análisis de pesticidas.....	282
322551	Éter Dietílico estabilizado con etanol para análisis de pesticidas.....	225
323242	n-Hexano 95 % para análisis de pesticidas.....	265
325708	Sodio Sulfato anhidro, granulado para análisis de pesticidas.....	492
325709	Sodio Sulfato anhidro, polvo para análisis de pesticidas.....	492
326165	Mezcla Ciclohexano/Etilo Acetato 1:1 v/v para análisis de pesticidas.....	322
331003	Aceite de Vaselina para IR.....	18
331455	Tetracloroetileno para IR.....	515
331489	Potasio Bromuro para IR.....	411
355587	N-Metil-N-(Trimetilsilil) Trifluoroacetamida para GC.....	320

Cód.	Descripción	PÁG.
355588	N,O-Bis (Trimetilsilil) Trifluoroacetamida para GC.....	132
355650	Silan-Esterol-1 para GC.....	455
361007	Acetona para UV, IR, HPLC, GPC, ACS.....	21
361008	Ácido Acético glacial para HPLC.....	28
361074	Agua para UV, HPLC, ACS.....	86
361082	1-Butanol para UV, IR, HPLC.....	139
361085	Etanol 96 % v/v para UV, IR, HPLC.....	216
361086	Etanol absoluto para UV, IR, HPLC.....	213
361090	2-Propanol para HPLC.....	434
361091	Metanol para UV, IR, HPLC, ACS.....	317
361192	Benceno para UV, IR, HPLC, GPC, ACS.....	128
361244	Carbono Disulfuro para UV, IR, HPLC.....	150
361250	Ciclohexano para UV, IR, HPLC, ACS.....	158
361252	Triclorometano estabilizado con etanol para UV, IR, HPLC.....	527
361254	Diclorometano estabilizado con ~ 20 ppm de amileno para UV, IR, HPLC, GPC, ACS.....	190
361286	1,2-Dicloroetano para UV, IR, HPLC, GPC.....	189
361296	1,4-Dioxano estabilizado con ~ 2 ppm de BHT para UV, IR, HPLC.....	198
361315	Éter de Petróleo 40-60 °C para UV.....	220
361318	Etilo Acetato para UV, IR, HPLC, ACS.....	229
361347	Hexano, mezcla de alcanos para HPLC.....	266
361429	Butanona (Metiletiletona) para UV, IR, HPLC.....	140
361455	Tetracloroetileno para UV, IR, HPLC, GPC.....	515
361736	Tetrahidrofuran para UV, IR, HPLC, GPC.....	515
361745	Tolueno para UV, IR, HPLC, GPC, ACS.....	523
361785	N,N-Dimetilformamida para UV, IR, HPLC, GPC, ACS.....	193
361881	Acetonitrilo para UV, IR, HPLC, ACS.....	23
361885	1-Propanol para UV, IR, HPLC.....	433
361954	Dimetilsulfóxido para UV, IR, HPLC, GPC.....	196
362006	n-Pentano para UV, IR, HPLC.....	394
362062	n-Heptano para UV, IR, HPLC.....	263
362063	n-Hexano para UV, IR, HPLC.....	265
362064	Isooctano para UV, IR, HPLC, ACS.....	282
362363	SDS para HPLC.....	453
362551	Éter Dietílico estabilizado con etanol para UV, IR, HPLC.....	225
363101	Triclorometano estabilizado con ~ 150 ppm de amileno para HPLC, GPC.....	526
363145	N,N-Dimetilacetamida para UV, IR, HPLC.....	194
363242	n-Hexano 95 % para UV, IR, HPLC, ACS.....	265
363266	1,1,2-Triclorotrifluoroetano (E.U.) para UV, IR, HPLC.....	528
363312	Éter ter-Butil Metílico para UV, IR, HPLC.....	226
363317	Ácido Trifluoroacético para UV.....	77
363428	Ácido 1-Hexano Sulfónico Sal Sódica para HPLC.....	25
363501	Isoptentano para UV, IR, HPLC.....	283
363541	1,2,4-Triclorobenzol para UV, IR, HPLC, GPC.....	525
363622	Tetrabutilamonio Hidrógeno Sulfato para HPLC.....	513
363995	Ácido 1-Octano Sulfónico Sal Sódica para HPLC.....	25
364343	1-Clorobutano para UV, IR, HPLC.....	165
364896	Ácido 1-Pentano Sulfónico Sal Sódica para HPLC.....	25
364897	Ácido 1-Heptano Sulfónico Sal Sódica para HPLC.....	24
365261	iso-Hexano para HPLC.....	266
365769	Ácido 1-Butano Sulfónico Sal Sódica para HPLC.....	24
367038	Tetrabutilamonio di-Hidrógeno Fosfato para HPLC.....	513
367127	1-Decano Ácido Sulfónico Sal de Sodio para HPLC.....	176
367128	Ácido 1-Heptano Sulfónico Sal Sódica 1-hidrato para HPLC.....	25
367129	Ácido 1-Hexano Sulfónico Sal Sódica 1-hidrato para HPLC.....	25
381020	Ácido Clorhídrico 37 % para análisis de trazas metálicas (ppm).....	462
381659	Sodio Cloruro 99 %.....	38
382176	Ácido Clorhídrico 30 % para análisis de trazas metálicas (ppm).....	38
383255	Ácido Nítrico 65 % para análisis de trazas metálicas (ppm).....	57
394545	Patrón de Calibración DQO (7000 ppm).....	386
394546	Patrón de Calibración DQO (1000 ppm).....	386
394547	Patrón de Calibración DQO (150 ppm).....	386
394640	Patrón de Calibración DQO (500 ppm).....	386
394641	Patrón de Calibración DQO (3000 ppm).....	386
394642	Patrón de Calibración DQO (50 ppm).....	385
394657	Patrón de Conductividad 5446 µS/cm (25 °C).....	385
394658	Patrón de Conductividad 12,88 mS/cm (25 °C).....	385
394659	Patrón de Conductividad 1413 µS/cm (25 °C).....	385
395442	Patrón Redox 468 mV (25 °C).....	386
395443	Patrón Redox 220 mV (25 °C).....	386
395458	Patrón de Agua para Karl Fischer 10 mg/g.....	389
395459	Patrón de Agua para Karl Fischer 1,0 mg/g.....	389
395460	Patrón para Espectrofotometría UV-VISible: solución para control de la luz difusa (Ph. Eur.).....	384

CÓD.

Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
395461	Patrón para Espectrofotometría UV-VISIBLE: solución para control de la resolución espectral (Ph. Eur.)	384	413791	WL, Agar Nutriente (Medio Deshidratado) para microbiología	336	416197	R2A, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	333
395462	Patrón para Espectrofotometría UV-VISIBLE: solución para control de la absorbancia (Ph. Eur.)	384	413792	Nutritivo, Agar (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250) (Medio Deshidratado) para microbiología	332	416220	TBX, Agar (ISO 16649-2,3:2000) (Medio Deshidratado) para microbiología	335
395464	Solución A para patrón primario de turbidez	386	413793	Nutritivo, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	332	416256	Cetrimida, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	326
395465	Solución B para patrón primario de turbidez	386	413794	Agua de Peptona (Medio Deshidratado) para microbiología	324	416259	Acetamida, Caldo (EN ISO 16266) (Medio Deshidratado) para microbiología	324
395508	Patrón de Color Pt-Co, 500 APHA	385	413795	Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579, ISO 22964, ISO 6887, DIN 10181, 10160) (Medio Deshidratado) para microbiología	324	416261	Nutritivo, Agar (EN ISO 16266) (Medio Deshidratado) para microbiología	332
396070	Patrón para Espectrofotometría UV-VIS: solución para control de la longitud de onda (Ph. Eur.)	384	413799	Métodos Estándar (APHA), Agar (ISO 4833:2003) (Medio Deshidratado) para microbiología	332	416265	Diluyente universal (MRD) (ISO 6887) (Medio Deshidratado) para microbiología	327
396881	Patrón de Conductividad 147 µS/cm (25 °C)	384	413802	Glucosa Sabouraud, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	328	416270	XLD, Agar (ISO 6579, ISO 19250, ISO 21567) (Medio Deshidratado) para microbiología	336
396882	Patrón de Conductividad 84 µS/cm (25 °C)	384	413804	Glucosa Sabouraud, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	328	416272	RPF, para enriquecimiento selectivo (ISO-FDIS 6888-2) (Suplemento) para microbiología	333
396883	Patrón de Agua para Karl Fischer 5,0 mg/g	389	413805	Salmonella y Shigella, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	334	416276	Suero de naranja, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	334
396902	Patrón de Calibración TIC (500 mg/l)	389	413809	Selenito y Cistina, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	334	416444	Tiras de la Oxidasa para microbiología	335
396903	Patrón de Calibración TIC (1000 mg/l)	389	413812	Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Medio Deshidratado) para microbiología	334	416891	Listeria, Agar Cromogénico (ISO 11290-1:2004) (Medio Deshidratado) para microbiología	330
396906	Patrón de Calibración TOC (100 mg/l)	390	413817	TCBS, Medio Cólera (Medio Deshidratado) para microbiología	335	416893	Lipasa C, para enriquecimiento selectivo (Suplemento) para microbiología	330
396907	Patrón de Calibración TOC (500 mg/l)	390	413819	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	334	416894	Listeria, para enriquecimiento selectivo Cromogénico (Suplemento) para microbiología	330
396908	Patrón de Calibración TOC (1000 mg/l)	390	413820	Soja Triptona (TSB), Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	334	416895	Glutamato mineral (modificado), Caldo (MMGB) (ISO 16649-3) (Medio Deshidratado) para microbiología	329
396909	Patrón de Calibración TOC (10000 mg/l)	390	413823	Verde Brillante, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	335	416957	Lauril Sulfato, Caldo Cromogénico (Medio Deshidratado) para microbiología	329
401792	Agar Técnico (Ingrediente) para microbiología	323	413826	XLD, Medio (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	336	416960	Enterobacter Sakazakii, Agar Cromogénico (ISO 22964) (Medio Deshidratado) para microbiología	327
402302	Agar Bacteriológico Tipo Europeo (Ingrediente) para microbiología	323	413833	TSN, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	335	416961	Candida, Agar Cromogénico (Medio Deshidratado) para microbiología	326
402303	Agar Bacteriológico Tipo Americano (Ingrediente) para microbiología	323	413842	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	328	416963	Escherichia coli O157:H7, Base de Agar Cromogénico (Medio Deshidratado) para microbiología	327
403682	Triptona (Ingrediente) para microbiología	324	413912	Tioglicolato, Medio Líquido (Ph. Eur. USP, ISO 7937) (Medio Deshidratado) para microbiología	335	416964	Cefixima Telurito, para enriquecimiento selectivo (Suplemento) para microbiología	326
403687	Extracto de Levadura (Ingrediente) para microbiología	323	414125	SPS según Angelotti, Agar Selectivo (Medio Deshidratado) para microbiología	334	433744	Baird-Parker, Agar (ISO 6888) (Placa de Contacto) para microbiología	338
403690	Extracto de Malta (Ingrediente) para microbiología	323	414676	Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	326	433745	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) para microbiología	338
403692	Extracto de Carne (Ingrediente) para microbiología	323	414680	Marino, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	331	433799	PCA, Agar (ISO 4833:2003) (Placa de Contacto) para microbiología	338
403695	Peptona Bacteriológica (Ingrediente) para microbiología	324	414695	Canamicina Esculina Azida (CeNAN), Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	326	433819	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) para microbiología	339
403898	Peptona de Caseína (Ingrediente) para microbiología	324	414698	Marino, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	331	433842	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) para microbiología	338
403904	Agar Purificado (Ingrediente) para microbiología	323	414722	Emulsión Yema de Huevo (Suplemento) para microbiología	327	434855	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Placa de Contacto) para microbiología	339
413735	Antibióticos n° 1, Medio (USP) Medio Deshidratado para microbiología	325	414723	Emulsión Yema de Huevo-Telurito (Suplemento) para microbiología	327	435095	TSA-Tween-Lectina-Agar (Ph. Eur.) (Placa de Contacto) para microbiología	339
413744	Baird-Parker, Base de Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	325	414724	Potasio Telurito solución 3,5 % (Suplemento) para microbiología	333	435895	Laminocultivo PCA/PCA para microbiología	338
413745	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (ISO 21528) (Medio Deshidratado) para microbiología	325	414753	Luria, Base de Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	331	435896	Laminocultivo PCA/RB para microbiología	338
413746	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Lactosa (VRBL), Agar (ISO 4832) (Medio Deshidratado) para microbiología	325	414855	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	333	435897	Laminocultivo PCA/VRBG para microbiología	338
413748	Bilis-Verde Brillante 2 %, Caldo (ISO 4831, ISO 4832) (Medio Deshidratado) para microbiología	325	414944	Agua de Peptona Tamponada (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	325	443752	Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología	336
413752	Pseudomonas CN, Base de Agar (EN ISO 16266) (Medio Deshidratado) para microbiología	333	414955	Chapman TTC (Tergitol 7), Agar (ISO 9308-1:2000) (Medio Deshidratado) para microbiología	327	443792	Nutritivo, Agar (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología	336
413753	CLED, Medio (Medio Deshidratado) para microbiología	327	414956	Glucosa Cloranfenicol, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	328	443812	Slanetz y Bartley, Medio (ISO 7899-2:2000) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología	337
413758	Glucosa y Patata, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	328	414958	OGYE, Base de Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	333	444125	SPS, Agar (Placa preparada (Ø 55 mm)) para microbiología	337
413759	DNasa, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	327	414959	Rappaport-Vassiliadis (RVS), Caldo (ISO 6579, ISO 19250) (Medio Deshidratado) para microbiología	333	444955	Tergitol 7, Agar (Chapman TTC modificado) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología	337
413761	EC, Medio (Medio Deshidratado) para microbiología	327	414961	Tetrinatato según Muller-Kauffmann, Base de Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	335	445463	m-CP, Agar (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología	336
413762	Eosina Azul de Metileno (EMB), Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	328	415379	Lethen (modificado), Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	330	445576	TSC, Agar (ISO 7937) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología	337
413768	Hektoen, Agar Entérico (Medio Deshidratado) para microbiología	329	415380	Listeria PALCAM, Base de Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	330	446106	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología	336
413769	Hierro de Kligler, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	329	415382	Lethen (modificado), Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	330	446197	R2A, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología	337
413770	Hierro y Lisina, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	329	415523	Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000) (Medio Deshidratado) para microbiología	325	446262	TBA, Agar (ISO 9308-1:2000) (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología	337
413771	Hierro y Triple Azúcar, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	329	415576	TSC, Base de Agar (ISO 7937) (Medio Deshidratado) para microbiología	335	446910	CCA Coliformes, Agar Cromogénico (Placa Preparada (Ø 55 mm)) para microbiología	336
413772	Cerebro Corazón (BHI), Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	326	416106	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Medio Deshidratado) para microbiología	328	453744	Baird-Parker, Agar (ISO 6888) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	339
413773	Estreptococos KF, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	328	416109	Agar Cromogénico Escherichia coli (Medio Deshidratado) para microbiología	324	453745	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	339
413775	King B, Medio (Medio Deshidratado) para microbiología	329	416110	Agar Cromogénico para Salmonella (Medio Deshidratado) para microbiología	324	453792	Nutritivo, Agar (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	340
413776	Lactosado, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	329	416112	Listeria según Fraser, Base de Caldo (ISO 11290-1:1996) (Medio Deshidratado) para microbiología	330	453799	PCA, Agar (ISO 4833:2003) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	340
413777	Cerebro Corazón (BHI), Infusión (Medio Deshidratado) para microbiología	326	416113	Listeria, para enriquecimiento selectivo según Fraser (Suplemento) para microbiología	331	453802	Glucosa Sabouraud, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	340
413779	MacConkey, Agar (Ph. Eur., ISO 21567) (Medio Deshidratado) para microbiología	331	416114	Listeria, para enriquecimiento selectivo según 1/2 Fraser (Suplemento) para microbiología	331	453819	Soja Triptona (TSA), Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	341
413780	MacConkey, Caldo (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	331	416116	Listeria, para enriquecimiento selectivo PALCAM (Suplemento) para microbiología	330			
413781	Extracto de Malta, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	328						
413783	Sal y Manitol, Agar (Ph. Eur.) (Medio Deshidratado) para microbiología	333						
413784	MRS, Agar (ISO15214) (Medio Deshidratado) para microbiología	332						
413785	MRS, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	332						
413786	MR-VP, Medio (Medio Deshidratado) para microbiología	332						
413787	Mueller-Hinton, Agar (Medio Deshidratado) para microbiología	332						
413788	Mueller-Hinton, Caldo (Medio Deshidratado) para microbiología	332						



Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
453842	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	340	502604	DERQUIM LA 12 Alcalino SÓLIDO	180	631404	Magnesio Sulfato 7-hidrato (Ph. Eur, BP) grado GMP - IPEC	304
454855	Rosa de Bengala y Cloranfenicol, Agar (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	340	502605	DERQUIM LA 13 Alcalino con detergentes SÓLIDO	180	631515	Potasio Hidróxido 85 % lentejas (Ph. Eur, BP, USP-NF) grado GMP - IPEC	422
455095	TSA-Tween-Lectina-Agar (Ph. Eur.) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	341	502606	DERQUIM LA 14 Ligeramente alcalino LIQUIDO	181	631632	Sodio Acetato 3-hidrato (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC	458
455378	Legionella Selectivo, Agar (ISO 11731:1998) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	340	502607	DERQUIM LA 15 Alcalino LIQUIDO	181	631655	tri-Sodio Citrato 2-hidrato (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC	461
455523	Bilis Esculina Azida, Agar (ISO 7899-2:2000) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	339	502608	DERQUIM LA 21 Ácido, con ácido fosfórico LIQUIDO	181	631669	EDTA Sal Disódica 2-hidrato (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC	204
456110	Salmonella Agar Cromogénico (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	341	502612	DERQUIM MC Mezcla Crómica	182	631687	Sodio Hidróxido lentejas (Ph. Eur, BP, USP, JP) grado GMP - IPEC	472
456213	Glucosa Sabouraud+Cloranfenicol, Agar (Ph. Eur.) (irradiado) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	340	503468	DERQUIM SAL (Sodio Cloruro trozos)	182	631786	Zinc Óxido (Ph. Eur., BP, USP) grado GMP - IPEC	553
456220	TBX, Agar (ISO 16649-2.3:2000) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	341	503574	DERQUIM + Detergente Universal, LIQUIDO	180	632825	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol (Ph. Eur., BP, USP-NF) grado GMP - IPEC	188
456266	BCYEx, Agar (ISO 11731:1998) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	339	504994	DERQUIM DSF 11 Antiséptico para superficies y utensilios LIQUIDO	180	701074	Agua para LC-MS	85
456270	XLD, Agar (ISO 6579, ISO 19250, ISO 21567) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	341	524150	Rollo de Papel Universal pH 1-11 (graduación 1,0)	450	701091	Metanol para LC-MS	316
456891	Listeria, Agar Cromogénico (ISO 11290-1:2004) (Placa Preparada (Ø 90 mm)) para microbiología	340	524151	Rollo de Papel Universal pH 1-14 (graduación 1,0/2,0)	450	701881	Acetonitrilo para LC-MS	22
456960	Enterobacter Sakazakii, Agar Cromogénico (ISO 22964) (Placa Preparada (Ø 90mm)) para microbiología	339	524152	Rollo de Papel Especial pH 5,5-9,0 (graduación 0,5)	449	711019	Ácido Clorhídrico 35 % para análisis de trazas metálicas (ppt)	38
463794	Agua de Peptona (Tubos Preparados) para microbiología	341	524154	Rollo de Papel Especial pH 0,5-5,5 (graduación 0,5)	449	711028	Ácido Fluorhídrico 48 % para análisis de trazas metálicas (ppt)	46
463809	Selenito y Cistina, Caldo (Tubos Preparados) para microbiología	342	524156	Tiras de Papel pH 3,8-5,5 (graduación 0,2/0,3)	520	711037	Ácido Nítrico 69 % para análisis de trazas metálicas (ppt)	56
464125	SPS, Agar (Tubos Preparados) para microbiología	342	524157	Tiras de Papel pH 6,0-8,1 (graduación 0,3)	520	711058	Ácido Sulfúrico 93-98 % para análisis de trazas metálicas (ppt)	68
465382	Letheen (modificado), Caldo (Tubos Preparados) para microbiología	341	524159	Tiras de Papel pH 1-12 (graduación 1,0)	520	711074	Agua para análisis de trazas metálicas (ppt)	86
466106	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Tubos Preparados) para microbiología	341	524160	Tiras de Papel pH 5,2-6,8 (graduación 0,2/0,3)	520	711128	Amoniaco 20 % (en NH <sub>3</sub> ) para análisis de trazas metálicas (ppt)	99
471020	Ácido Clorhídrico 37 % (máx. 0,000005 % de Hg) para análisis, ACS, ISO	37	524164	Tiras Plásticas pH 0-14 (graduación 1,0)	520	716323	Hidrógeno Peróxido 30 % p/p para análisis de trazas metálicas (ppb)	268
471058	Ácido Sulfúrico 95-98 % (máx. 0,000005 % de Hg) para análisis, ACS, ISO	68	524165	Tiras Plásticas pH 4,5-10,0 (graduación 0,5)	520	721008	Ácido Acético glacial para análisis de trazas metálicas (ppb)	29
471303	Estañio(II) Cloruro 2-hidrato (máx. 0,000005 % de Hg) para análisis, ACS	211	524167	Tiras Plásticas pH 0,0-6,0 (graduación 0,5)	520	721019	Ácido Clorhídrico 35 % para análisis de trazas metálicas (ppb)	38
471527	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) (máx. 0,000005 % de Hg) para análisis, ACS	427	524168	Tiras Plásticas pH 7,0-14,0 (graduación 0,5)	520	721028	Ácido Fluorhídrico 48 % para análisis de trazas metálicas (ppb)	46
471914	Hidroxilamonio Cloruro (máx. 0,000001 % de Hg) para análisis, ACS, ISO	270	524169	Rollo de Papel Tricolor pH 1-11 (graduación 1,0)	449	721037	Ácido Nítrico 69 % para análisis de trazas metálicas (ppb)	56
473255	Ácido Nítrico 65 % (máx. 0,000005 % de Hg) para análisis	57	621062	Ácido Sulfúrico solución 1/3 p/v VINIKIT, para análisis de vino	72	721058	Ácido Sulfúrico 93-98 % para análisis de trazas metálicas (ppb)	68
481007	Acetona seca (máx. 0,01 % de agua)	21	621327	Fenolftaleína solución 1 % VINIKIT, para análisis de vino	236	721091	Metanol para UHPLC Hipergradiente	316
481086	Etanol absoluto seco (máx. 0,02 % de agua)	213	621517	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) VINIKIT, para análisis de vino	424	721128	Amoniaco 20 % (en NH <sub>3</sub> ) para análisis de trazas metálicas (ppb)	99
481090	2-Propanol seco (máx. 0,01 % de agua), ACS, ISO	435	621567	Reactivo de Folin-Ciocalteu VINIKIT, para análisis de vino	443	721881	Acetonitrilo para UHPLC Hipergradiente	22
481091	Metanol seco (máx. 0,005 % de agua), ACS, ISO	317	621845	Sodio Hidróxido 0,01 mol/l VINIKIT, para análisis de vino	481	722175	Ácido Perclórico 70 % para análisis de trazas metálicas (ppb)	62
481254	Diclorometano seco (máx. 0,005 % de agua) estabilizado con ~ 20 ppm de amileno, ACS, ISO	191	622772	Hidrógeno Peróxido 3 % p/v (10 vol.) estabilizado VINIKIT, para análisis de vino	269	751785	N,N-Dimetilformamida para Headspace GC	195
481457	Piridina seca (máx. 0,01 % de agua), ACS	398	623146	Almidón solución 1 % VINIKIT, para análisis de vino	93	751954	Dimetilsulfóxido para Headspace GC	196
481745	Tolueno seco (máx. 0,005 % de agua), ACS, ISO	523	623397	Sodio Hidróxido 0,02 mol/l (0,02N) VINIKIT, para análisis de vino	481	753145	N,N-Dimetilacetamida para Headspace GC	194
481785	N,N-Dimetilformamida seca (máx. 0,01 % de agua), ACS, ISO	195	624566	Azul de Bromotolmol solución 0,4 % VINIKIT, para análisis de vino	123	763173	Berilio solución patrón Be=1,000 g/l para ICP	365
481881	Acetonitrilo seco (máx. 0,005 % de agua), ACS	23	624567	Almidón solución 2 % VINIKIT, para análisis de vino	93	765898	Azufre solución patrón S=1,000 g/l para ICP	365
481954	Dimetilsulfóxido seco (máx. 0,03 % de agua), ACS	196	624568	Reactivo de Fehling A VINIKIT, para análisis de vino	442	765900	Boro solución patrón B=1,000 g/l para ICP	366
482770	Éter Dietílico seco (máx. 0,0075 % de agua) estabilizado con ~ 6ppm de BHT, ACS, ISO	224	624569	Reactivo de Fehling B VINIKIT, para análisis de vino	443	765901	Cerio solución patrón Ce=1,000 g/l para ICP	366
483101	Triclorometano seco (máx. 0,005 % de agua) estabilizado con ~ 50 ppm de amileno, ACS	526	624570	Ácido Sulfúrico solución 16 % v/v VINIKIT, para análisis de vino	71	765903	Cloruro solución patrón Cl=1,000 g/l para ICP	367
483537	Tetrahidrofuran seco (máx. 0,0075 % de agua) estabilizado con ~ 300 ppm de BHT, ACS	516	624572	Potasio Yoduro solución 30 % p/v VINIKIT, para análisis de vino	432	765904	Disprosidio solución patrón Dy=1,000 g/l para ICP	367
493795	Agua de Peptona Tamponada (ISO 6579, ISO 22964, ISO 6887, DIN 10181, 10160) (Frascos Preparados) para microbiología	342	624573	Potasio Sodio Tartrato 0,886mol/l, solución alcalina VINIKIT, para análisis de vino	429	765908	Gadolino solución patrón Gd=1,000 g/l para ICP	368
494944	Agua de Peptona Tamponada (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) para microbiología	342	624576	Sodio Tiosulfato 0,0551 mol/l (0,0551N) VINIKIT, para análisis de vino	496	765909	Galio solución patrón Ga=1,000 g/l para ICP	368
495425	Agua de Peptona con agentes neutralizantes (Ph. Eur.) (Frascos Preparados) para microbiología	342	624582	Solución Cúprica 0,168 mol/l VINIKIT, para análisis de vino	498	765910	Germanio solución patrón Ge=1,000 g/l para ICP	369
495576	TSC, Base de Agar (ISO 7937) (Frascos Preparados) para microbiología	342	624782	Sodio Hidróxido N/4,9 VINIKIT, para análisis de vino	482	765913	Indio solución patrón In=1,000 g/l para ICP	369
496106	Extracto de Levadura Triptona, Agar (ISO 6222:1999) (Frascos Preparados) para microbiología	342	624785	Sodio Hidróxido N/49 VINIKIT, para análisis de vino	482	765915	Itrio solución patrón Y=1,000 g/l para ICP	369
496269	Listeria según 1/2 Fraser, Caldo (ISO 11290-1:1996) (Frascos Preparados) para microbiología	342	624835	Sodio Hidróxido 0,1332 mol/l (0,1332N) VINIKIT, para análisis de vino	480	765917	Lutecio solución patrón Lu=1,000 g/l para ICP	370
502600	DERQUIM LM 01 Alcalino LIQUIDO	181	624901	Kit de Rebelein VINIKIT, para análisis de vino	286	765919	Niobio solución patrón Nb=1,000 g/l para ICP	371
502601	DERQUIM LM 02 Neutro, sin fosfatos LIQUIDO	181	624904	Hidrógeno Peróxido 0,9 % p/v (3 vol.) VINIKIT, para análisis de vino	270	765920	Nitrógeno solución patrón N=1,000 g/l para ICP	371
502602	DERQUIM LM 03 Sin fosfatos LIQUIDO	182	624905	Indicador Mixto 4.4 (Rojo de Metilo-Azul de Metileno) VINIKIT, para análisis de vino	278	765922	Paladio solución patrón Pd=1,000 g/l para ICP	371
502603	DERQUIM LA 11 Ligeramente alcalino SÓLIDO	180	625409	Calcio Hidróxido 2 mol/l (suspensión) VINIKIT, para análisis de vino	147	765923	Platino solución patrón Pt=1,000 g/l para ICP	372
			625448	Yodo (Yodato-Yoduro) N/128 VINIKIT, para análisis de vino	549	765926	Rodio solución patrón Rh=1,000 g/l para ICP	372
			631007	Acetona (Ph. Eur, BP, USP-NF) grado GMP - IPEC	21	765927	Rubidio solución patrón Rb=1,000 g/l para ICP	372
			631018	Ácido Cítrico 1-hidrato (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC	36	765928	Rutenio solución patrón Ru=1,000 g/l para ICP	373
			631085	Etanol 96 % v/v (Ph. Eur, BP, USP-NF) grado GMP - IPEC	216	765930	Escandio solución patrón Sc=1,000 g/l para ICP	367
			631090	2-Propanol (Ph. Eur, BP, USP-NF) grado GMP - IPEC	435	765931	Talio solución patrón Tl=1,000 g/l para ICP	373
			631232	Calcio Cloruro 2-hidrato (Ph. Eur., BP, USP) grado GMP - IPEC	144	765932	Tántalo solución patrón Ta=1,000 g/l para ICP	374
			631339	Glicerina (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC	249	765933	Telurio solución patrón Te=1,000 g/l para ICP	374
			631340	Glicina (Ph. Eur, BP, USP) grado GMP - IPEC	252	765934	Terbio solución patrón Tb=1,000 g/l para ICP	374
			631396	Magnesio Cloruro 6-hidrato (Ph. Eur., BP) grado GMP - IPEC	300	765935	Tonio solución patrón Th=1,000 g/l para ICP	374

Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
765940	Zirconio solución patrón Zr=1,000 g/l para ICP	375	775978	Mercurio solución patrón Hg=10,00 g/l para ICP	379	15A784	Éter mono-Etilico del Dietilenglicol, 98 % para síntesis	225
765997	Silicio solución patrón Si=1,000 g/l para ICP	373	775982	Níquel solución patrón Ni=10,00 g/l para ICP	379	15A813	Hierro(III) Cloruro anhidro, 97 % para síntesis	273
766034	Aluminio solución patrón Al=1,000 g/l para ICP	364	775988	Plomo solución patrón Pb=10,00 g/l para ICP	379	15A843	o-Cresol, 99 % para síntesis	174
766035	Antimonio solución patrón Sb=1,000 g/l para ICP	365	775989	Potasio solución patrón K=10,00 g/l para ICP	379	15A862	Quinoleína, 96 % para síntesis	440
766036	Arsénico solución patrón As=1,000 g/l para ICP	365	775998	Silicio solución patrón Si=10,00 g/l para ICP	379	15A865	Sodio, 99 % metal, barras en aceite de vaselina para síntesis	484
766037	Bario solución patrón Ba=1,000 g/l para ICP	365	775999	Sodio solución patrón Na=10,00 g/l para ICP	380	15A876	Tetrabutilamonio Hidróxido solución 20% p/p acuosa para síntesis	513
766038	Cadmio solución patrón Cd=1,000 g/l para ICP	366	776004	Titanio solución patrón Ti=10,00 g/l para ICP	380	15A884	Yodo mono-Cloruro, 98 % para síntesis	550
766039	Bismuto solución patrón Bi=1,000 g/l para ICP	366	776010	Zinc solución patrón Zn=10,00 g/l para ICP	380	15A886	Yodometano, 99 % estabilizado con cobre para síntesis	550
766040	Calcio solución patrón Ca=1,000 g/l para ICP	366	776011	Zirconio solución patrón Zr=10,00 g/l para ICP	380	15A915	Ácido Pirúvico, 98 % para síntesis	65
766041	Cobalto solución patrón Co=1,000 g/l para ICP	367	784236	Fosfato solución patrón PO <sub>4</sub> =1,000 g/l para ICP	382	15A983	Anhidrido Propiónico para síntesis	111
766042	Cobre solución patrón Cu=1,000 g/l para ICP	367	784237	Nitrato solución patrón NO <sub>3</sub> =1,000 g/l para ICP	383	15B482	Ácido 2,3-Dibromopropiónico, 98 % para síntesis	26
766043	Cromo solución patrón Cr=1,000 g/l para ICP	367	784238	Cloruro solución patrón Cl=1,000 g/l para ICP	382	15B512	L-Cisteína, 99 % para síntesis	161
766047	Estaño solución patrón Sn=1,000 g/l para ICP	368	784239	Bromuro solución patrón Br=1,000 g/l para ICP	381	15C074	2-Metilfurano, 99 % para síntesis	320
766048	Estroncio solución patrón Sr=1,000 g/l para ICP	368	784241	Amonio solución patrón NH <sub>4</sub> =1,000 g/l para ICP	381	63B764	Ácido 6-Aminoheptanoico (Ph. Eur., BP, USP) grado GMP - IPEC	28
766049	Hierro solución patrón Fe=1,000 g/l para ICP	369	784242	Potasio solución patrón K=1,000 g/l para ICP	383	A0367	2-Hidroxipropil-β-Ciclodextrina	271
766050	Potasio solución patrón K=1,000 g/l para ICP	372	784243	Sodio solución patrón Na=1,000 g/l para ICP	383	A0384	Sodio Hidrógeno Carbonato para cultivo celular	470
766051	Magnesio solución patrón Mg=1,000 g/l para ICP	370	786325	Nitrógeno solución patrón N=1,000 g/l para ICP	383	A0385	Acrilamida solución (40 %) - Mezcla 29 : 1 para biología molecular	79
766052	Manganeso solución patrón Mn=1,000 g/l para ICP	370	786326	Cromato solución patrón CrO <sub>4</sub> =1,000 g/l para ICP	382	A0386	TE, Tampón (1X) pH 8,0 para biología molecular	511
766053	Molibdeno solución patrón Mo=1,000 g/l para ICP	370	786327	Nitrito solución patrón NO <sub>2</sub> =1,000 g/l para ICP	383	A0415	Eosina-Azul de Metileno solución según May Grünwald solución para microscopía	209
766054	Níquel solución patrón Ni=1,000 g/l para ICP	371	786328	Fluoruro solución patrón F=1,000 g/l para ICP	382	A0422	N-Lauroilsarcosina Sal de Sodio puro	290
766055	Selenio solución patrón Se=1,000 g/l para ICP	373	786329	Sulfato solución patrón SO <sub>4</sub> =1,000 g/l para ICP	383	A0427	Safranina O (C.I. 50240) para microscopía	452
766056	Sodio solución patrón Na=1,000 g/l para ICP	373	786345	Calcio solución patrón Ca=1,000 g/l para ICP	381	A0444	Fenol saturado de agua, no estabilizado + separado Tris solución	234
766057	Titanio solución patrón Ti=1,000 g/l para ICP	374	786346	Magnesio solución patrón Mg=1,000 g/l para ICP	382	A0445	Polietilenglicol 200 BioChemica	405
766058	Zinc solución patrón Zn=1,000 g/l para ICP	375	786348	Litio solución patrón Li=1,000 g/l para ICP	382	A0447	Fenol saturado de agua, estabilizado + separado Tris solución	234
766059	Litio solución patrón Li=1,000 g/l para ICP	369	786350	Manganeso solución patrón Mn=1,000 g/l para ICP	382	A0455	N <sub>6</sub> -2'-O-Dibutiril-Adenosina-3',5'-Ciclo Fosfato Sal de Sodio 1-hidrato	189
766060	Mercurio solución patrón Hg=1,000 g/l para ICP	370	786915	Cadmio solución patrón Cd=1,000 g/l para ICP	381	A0461	deconex® 21 SOLID	177
766061	Oro solución patrón Au=1,000 g/l para ICP	371	786916	Cesio solución patrón Cs=1,000 g/l para ICP	381	A0565	Etanol 70 % desnaturalizado con cetonas grado técnico	218
766062	Plata solución patrón Ag=1,000 g/l para ICP	371	786917	Cianuro solución patrón CN=1,000 g/l para ICP	382	A0585	Pancreatina	358
766063	Plomo solución patrón Pb=1,000 g/l para ICP	372	786922	Fósforo solución patrón P=1,000 g/l para ICP	382	A0589	Glutaraldehído solución 25 % para microscopía electrónica	256
766332	Solución patrón multielementos 1000 mg/l : Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn para ICP	381	786925	Hierro solución patrón Fe=1,000 g/l para ICP	382	A0590	Ácido Tricloroacético solución 20 % BioChemica	76
766333	Solución patrón multielementos 100 mg/l : Al, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sr, Te, Ti, Zn para ICP	381	786937	Solución patrón multielementos, aniónicos III para ICP	383	A0596	3,3'-Diaminobenzidina Tetraclorhidrato BioChemica	189
766334	Solución patrón multielementos 100 mg/l As, Be, Cd, Cr, Pb, Hg, Ni, Se, Ti para ICP	380	786938	Solución patrón multielementos, aniónicos IV para ICP	383	A0601	Flavina Mononucleotido Sal Sódica 2-hidrato BioChemica	239
766335	Solución patrón multielementos 100 mg/l As, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, V, Zn para ICP	381	786939	Solución patrón multielementos, aniónicos V para ICP	383	A0622	L-Cistina Diclorigidato puro	162
766336	Solución patrón multielementos 100 mg/l : Hf, Ir, Sb, Sn, Ta, Ti, Zr para ICP	380	786940	Solución patrón multielementos, catiónicos I para ICP	383	A0623	Bacitracina BioChemica	126
766384	Fósforo solución patrón P=1,000 g/l para ICP	368	786941	Solución patrón multielementos, catiónicos II para ICP	383	A0665	Xantina BioChemica	545
766878	Boro solución patrón en amoníaco 1% B=1000 µg/g para ICP	366	786942	Solución patrón multielementos, catiónicos III para ICP	384	A0666	Uridina BioChemica	538
775899	Berilio solución patrón Be=10,00 g/l para ICP	376	786943	Solución patrón multielementos, catiónicos IV para ICP	384	A0667	Uracilo BioChemica	537
775907	Fósforo solución patrón P=10,00 g/l para ICP	377	14A315	DL-Valina puro	539	A0668	Azul Tripán (C.I. 23850)	125
775943	Aluminio solución patrón Al=10,00 g/l para ICP	376	14B216	Ácido Fólico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	47	A0671	Testosterona	512
775945	Arsénico solución patrón As=10,00 g/l para ICP	376	14B626	Ácido Aminobenzoico (USP) puro, grado farma	32	A0672	Espermina BioChemica	211
775946	Azufre solución patrón S=10,00 g/l para ICP	376	15A127	2-Nitrobenzaldehído, 99 % para síntesis	353	A0673	Espemidina Triclorhidrato BioChemica	210
775950	Calcio solución patrón Ca=10,00 g/l para ICP	376	15A167	N-Acetil-L-Cisteína, 98 % para síntesis	20	A0674	Espemidina BioChemica	210
775952	Cesio solución patrón Cs=10,00 g/l para ICP	377	15A371	4-Aminoantipirina, 98 % para síntesis	97	A0675	SDS solución 20 % para biología molecular	453
775953	Cloruro solución patrón Cl=10,00 g/l para ICP	377	15A390	L-Lisina 1-hidrato, 98 % para síntesis	294	A0676	SDS solución 10 % para biología molecular	454
775955	Cobre solución patrón Cu=10,00 g/l para ICP	377	15A428	Ácido 1-Naftalenoacético, 97 % para síntesis	25	A0689	MES anhidro BioChemica	315
775956	Cromo solución patrón Cr=10,00 g/l para ICP	377	15A475	4-Aminofenol, 98 % para síntesis	98	A0695	3-Isobutil-1-Metilxantina BioChemica	281
775960	Estaño solución patrón Sn=10,00 g/l para ICP	377	15A512	Propilo 4-Hidroxi benzoato, 99 % para síntesis	437	A0697	Ácido Trifluoroacético BioChemica	77
775965	Germanio solución patrón Ge=10,00 g/l para ICP	378	15A581	γ-Butirolactona, 99 % para síntesis	141	A0698	Inosina BioChemica	279
775967	Hierro solución patrón Fe=10,00 g/l para ICP	378	15A585	γ-Terpineol, 70 % para síntesis	512	A0699	Acetate de Inmersión, libre de fluorescencia para microscopía	17
775972	Itrio solución patrón Y=10,00 g/l para ICP	378	15A597	1,4-Butanodiol, 99 % para síntesis	138	A0700	Hipoxantina BioChemica	275
775976	Magnesio solución patrón Mg=10,00 g/l para ICP	378	15A598	1,4-Diclorobenceno, 99 % para síntesis	189	A0701	Guanosina BioChemica	259
775977	Manganeso solución patrón Mn=10,00 g/l para ICP	378	15A603	1-Bromonaftaleno, 96 % para síntesis	138	A0703	Guanidina Tioanato solución (6 M en 0.1 M Tris; pH 7.5) para biología molecular	257
			15A612	1-Naftilamina, 99 % para síntesis	348	A0740	Bisbencimida H33258 BioChemica	134
			15A631	2-Fenoxietanol, 99 % para síntesis	237	A0741	Bisbencimida H33342 BioChemica	134
			15A639	3,5-Dihidroxitolueno 1-hidrato, 99 % para síntesis	194	A0768	Ácido Bórico para soluciones tampón	34
			15A656	Acetaldehído, 99 % para síntesis	19	A0785	Colina Cloruro BioChemica	172
			15A671	Ácido 4-Toluenosulfónico 1-hidrato, 98 % para síntesis	27	A0805	Cetiltrimetilamonio Bromuro BioChemica	155
			15A676	Ácido Clorosulfónico, 98 % para síntesis	44	A0807	Colesterol BioChemica	171
			15A689	Ácido n-Butírico, 99 % para síntesis	55	A0809	Colesterilo Benzoato BioChemica	171
			15A718	Antraquinona, 98 % para síntesis	112	A0812	Coenzima A ácido libre BioChemica	171
			15A734	Boro Trifluoruro 14 % en metanol para síntesis	135	A0813	Coenzima A Sal de Litio 2-hidrato BioChemica	171
			15A754	Cobre, 99 % metal, virutas para síntesis	167	A0819	n-Dodecil-β-D-Maltósido BioChemica	201
			15A758	Decahidronaftaleno, 98 % mezcla de isómeros para síntesis	176	A0821	Eosina Azulada (C.I. 45400)	208
			15A767	Diitilo Oxalato, 98,5 % para síntesis	192	A0822	Eosina Amarillenta (C.I. 45380)	207
			15A771	Di-Isopropilamina, 99 % para síntesis	188	A0823	Formaldehído solución 37 % BioChemica	241
			15A777	Di-n-Butilamina, 99 % para síntesis	140	A0830	Leche deshidratada sin grasa, polvo	291

CÓD.



Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
A0860	Guanidinia Clorhidrato solución (8 M) BioChemica.....	258	A1062	BES para soluciones tampón.....	131	A1342	L-Lisina 1-hidrato (DAB) puro, grado farma.....	295
A0861	Guanidina Tioocianato solución (4 M en 0,1 M Tris; pH 7,5) para biología molecular.....	258	A1063	CAPS para soluciones tampón.....	149	A1343	L-Ornitina Clorhidrato (DAB) puro, grado farma.....	357
A0871	Formamida ultrapura.....	243	A1064	CAPSO para soluciones tampón.....	149	A1344	L-Fenilalanina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma.....	233
A0877	Formaldehído solución 37 % para biología molecular.....	241	A1065	CHES para soluciones tampón.....	157	A1345	L-Arginina base (Ph. Eur., USP) puro, grado farma.....	118
A0878	EGTA para biología molecular.....	207	A1067	Glicina para biología molecular.....	252	A1348	Adenosina 5'-Trifosfato Sal Disódica BioChemica.....	82
A0879	Cicloheximida BioChemica.....	160	A1068	Glicilglicina para soluciones tampón.....	251	A1349	D(+)-Glucosa 1-hidrato BioChemica.....	255
A0880	D(+)-Lactosa 1-hidrato BioChemica.....	288	A1069	HEPES para soluciones tampón.....	262	A1350	Ácido Cítrico 1-hidrato para soluciones tampón.....	37
A0881	DEPC BioChemica.....	179	A1070	HEPES Sal Sódica para soluciones tampón.....	262	A1351	tri-Sodio Citrato 2-hidrato para soluciones tampón.....	462
A0883	D(+)-Glucosa anhidra para cultivo celular.....	254	A1071	HEPPS para soluciones tampón.....	262	A1360	Urea BioChemica.....	538
A0884	Mayer's Hemalun solución para microscopía.....	309	A1072	HEPPSO para soluciones tampón.....	263	A1378	Imidazol para biología molecular.....	278
A0885	Giemsa solución para microscopía.....	248	A1073	Imidazol para soluciones tampón.....	278	A1379	Tris para soluciones tampón.....	533
A0886	Fucsina Básica Fenicada solución según Ziehl-Neelsen.....	245	A1074	MES 1-hidrato para soluciones tampón.....	316	A1380	Benzamida Clorhidrato BioChemica.....	130
A0887	Lactulosa BioChemica.....	288	A1076	MOPS para soluciones tampón.....	344	A1381	Brij® 35 BioChemica.....	136
A0889	Fenol equilibrado, estabilizado : Triclorometano : Alcohol Isoamílico 25 : 24 : 1.....	235	A1077	MOPS Sal Sódica para soluciones tampón.....	344	A1385	Litiododecil Sulfato BioChemica.....	297
A0890	Polimixina B Sulfato BioChemica.....	408	A1078	MOPSO para soluciones tampón.....	344	A1386	MEGA-8.....	310
A0893	Lecitina de Huevo BioChemica.....	291	A1079	PIPES para soluciones tampón.....	398	A1387	Poli(etilenglicol) 6000 BioChemica.....	406
A0902	Ninhidrina para análisis.....	351	A1082	TAPS para soluciones tampón.....	509	A1388	Triton® X-100 BioChemica.....	534
A0903	Forbol-12-Miristato-13-Acetato (PMA).....	243	A1084	TES.....	512	A1389	Tween® 20 BioChemica.....	536
A0909	Azúr-Eosina-Azul de Metileno colorante según Giemsa.....	126	A1085	Tricina BioChemica.....	525	A1390	Tween® 80 BioChemica.....	536
A0913	Etanol 70 % v/v (DAB) puro, grado farma.....	218	A1086	Tris ultrapura.....	533	A1391	Albumina Fracción V (pH 7,0).....	89
A0917	Agar grado alimentario.....	84	A1087	Tris Clorhidrato para soluciones tampón.....	533	A1392	Bilirrubina BioChemica.....	131
A0927	LB, Agar según Miller (polvo).....	290	A1088	ABTS® BioChemica.....	17	A1393	NADH Sal Disódica.....	347
A0934	Acetonitrilo para síntesis de ADN y secuenciación de proteínas.....	23	A1089	Acrilamida 2K Preparado estándar, extrapura.....	78	A1394	NADP Sal Sódica.....	347
A0936	Formaldehído solución aprox. 37 % para histología.....	241	A1090	Acrilamida 4K ultrapura.....	78	A1395	NADPH Sal Tetrasódica.....	347
A0937	Formamida BioChemica.....	243	A1091	Agarosa MP.....	85	A1396	SSC, Tampón (20X) para biología molecular.....	500
A0939	Adenina BioChemica.....	81	A1092	Azul Brillante Coomassie® R 250 (C.I. 42655).....	121	A1397	SSPE, Tampón (20X) para biología molecular.....	500
A0942	Hemina de cerdo.....	261	A1095	Bisacrilamida 4K ultrapura.....	133	A1398	Anaranjado de Acridina (C.I. 46005).....	109
A0944	Fenol no estabilizado : Triclorometano : Alcohol Isoamílico 25 : 24 : 1.....	235	A1096	Bisacrilamida 2K Preparado, puro.....	133	A1399	Negro Amido 10B (C.I. 20470).....	349
A0946	Acrilamida 4K solución (40 %) - Mezcla 32 : 1.....	80	A1097	Ácido Bórico BioChemica.....	33	A1401	Verde rápido FCB (C.I. 42053).....	541
A0948	Adenosina 5'-Difosfato Sal Disódica 2-hidrato BioChemica.....	81	A1098	Cesio Cloruro 99,999 % para biología molecular.....	155	A1402	Azul de Metileno (C.I. 52015) BioChemica.....	124
A0949	Agar para bacteriología.....	84	A1099	CHAPS BioChemica.....	156	A1405	Ponceau S (C.I. 27195).....	409
A0950	Acrilamida 4K solución (40 %) - Mezcla 29 : 1.....	79	A1100	CHAPSO BioChemica.....	156	A1406	Pironina Y (C.I. 45005).....	399
A0951	Acrilamida 4K solución (30 %) - Mezcla 29 : 1.....	78	A1101	DTT BioChemica.....	202	A1407	Negro Sudán B (C.I. 26150).....	350
A0952	FALGPA BioChemica.....	232	A1102	DTT BioChemica.....	202	A1408	Xileno Cianol FF (C.I. 42135) BioChemica.....	545
A0954	LB, Medio según Miller (polvo) Medio.....	290	A1103	EDTA BioChemica.....	204	A1415	SDS-Tris-Glicina, Tampón (10X) BioChemica.....	454
A0955	Tiamina Clorhidrato BioChemica.....	518	A1104	EDTA Sal Disódica 2-hidrato BioChemica.....	205	A1416	TAE, Tampón (10X).....	503
A0957	Piridoxina Clorhidrato BioChemica.....	399	A1105	EDTA Sal Tetrasódica 2-hidrato BioChemica.....	206	A1417	TBE, Tampón (5X).....	510
A0958	Litio Cloruro BioChemica.....	296	A1106	Guanidinia Clorhidrato para biología molecular.....	258	A1418	Tris-Glicina, Tampón (10X) BioChemica.....	534
A0959	Nicotinamida (Ph. Eur., USP) puro, grado farma.....	350	A1107	Guanidinio Tioocianato para biología molecular.....	258	A1419	L-Treonina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma.....	525
A0960	Piridoxal Clorhidrato BioChemica.....	399	A1108	β-Mercaptoetanol para Biología molecular.....	312	A1420	L-Glutamina (DAB, USP) puro, grado farma.....	256
A0962	Acrilamida 4K solución (40 %).....	79	A1112	SDS ultrapura.....	453	A1421	AEBBSF Clorhidrato BioChemica.....	83
A0963	Ácido Nicotínico (Ph. Eur., USP) puro, grado farma.....	56	A1113	X-Glucuro CHA Sal BioChemica.....	545	A1422	D(+)-Glucosa anhidra BioChemica.....	254
A0964	PBS Tampón (1X Dulbecco) - Polvo.....	391	A1117	BCIP BioChemica.....	128	A1423	Trietanolamina BioChemica.....	529
A0965	PBS Tampón (10X Dulbecco) - Polvo.....	391	A1119	Dansilol Cloruro BioChemica.....	175	A1424	Trietanolamin Clorhidrato BioChemica.....	529
A0966	Ácido Aminobenzoico BioChemica.....	32	A1123	Glicerina anhidra BioChemica.....	250	A1425	L-Cisteína (DAB) puro, grado farma.....	161
A0968	Riboflavina BioChemica.....	446	A1124	NAD.....	347	A1426	L-Leucina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma.....	292
A0969	D(+)-Biotina BioChemica.....	132	A1126	Cesio Cloruro 99,9 % BioChemica.....	155	A1430	Sodio Azida puro.....	459
A0970	Glicerina 87 % BioChemica.....	250	A1129	MUG BioChemica.....	345	A1431	Ácido Tricloroacético BioChemica.....	76
A0971	Fenol equilibrado, no estabilizado.....	234	A1131	D(+)-Galactosa BioChemica.....	246	A1438	EDC Clorhidrato BioChemica.....	203
A0972	TBE, Tampón (10X).....	510	A1135	Bis-Tris-Propano para soluciones tampón.....	133	A1440	L-Isoleucina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma.....	282
A0973	TE, Tampón (100X) pH 8,0.....	511	A1138	Ácido α-Cetoglutarico BioChemica.....	35	A1442	4-Nitrofenil Fosfato Sal de Sodio 6-hidrato BioChemica.....	353
A0974	TB, Medio (Terrific Caldo - medio en polvo).....	509	A1141	Taurina BioChemica.....	509	A1485	α-Amanitina.....	96
A0979	Sodio Colato BioChemica.....	464	A1142	Amonio Peroxodisulfato BioChemica.....	107	A1488	Faloidina.....	232
A0981	YT - Medio en polvo (2X).....	551	A1145	n-Octil-β-D-Tioglucopiranosido BioChemica.....	356	A1489	Actinomicina D BioChemica.....	81
A0982	Ácido L(+)-Láctico Sal de Litio cristalizado BioChemica.....	52	A1148	TEMED.....	512	A1491	Carbenicilina Sal Disódica BioChemica.....	149
A0985	Sodio Tioglicolato para microbiología.....	494	A1149	Sodio Cloruro BioChemica.....	463	A1492	Gentamicina Sulfato BioChemica.....	248
A0998	APMSF Clorhidrato BioChemica.....	113	A1151	Etidio Bromuro BioChemica.....	227	A1493	Kanamicina Sulfato BioChemica.....	285
A0999	PMSF BioChemica.....	405	A1152	Etidio Bromuro solución 1 % BioChemica.....	227	A1494	Nitro-PAPS Sal de Disodio BioChemica.....	352
A1001	DAPI BioChemica.....	176	A1153	Fenol equilibrado, estabilizado.....	234	A1495	Estreptavidina ultrapura.....	212
A1002	Ácido Siálico BioChemica.....	66	A1154	Acrilamida 4K solución (30 %).....	78	A1499	Guanidina Clorhidrato BioChemica.....	258
A1003	BCECF-AM BioChemica.....	128	A1163	N-Lauroilsarcosina Sal de Sodio ultrapura.....	290	A1507	D-Fructosa-1,6-Difosfato Sal Trisódica 8-hidrato BioChemica.....	244
A1004	L(+)-Sodio Lactato cristalina BioChemica.....	484	A1174	Ácido 5-Fluorouracilo BioChemica.....	47	A1523	4-Aminoantipirina BioChemica.....	97
A1006	D-Luciferina Sal Sódica.....	298	A1243	NBT BioChemica.....	349	A1530	Sodio Piruvato para análisis.....	489
A1007	X-Gal BioChemica.....	545	A1249	Poli(etilenglicol) 4000 BioChemica.....	406	A1531	Sodio Desoxicolato BioChemica.....	465
A1008	IPTG BioChemica.....	280	A1272	2-Nitrofenil-β-D-Galactopiranosido BioChemica.....	353	A1536	Urobilinógeno.....	538
A1010	n-Octil-β-D-Glucopiranosido BioChemica.....	355	A1278	Ácido 2-[[Etilmercurio]Tio] Benzoico Sal Sódica BioChemica.....	26	A1537	Esculina BioChemica.....	210
A1024	Bicina para soluciones tampón.....	131	A1279	Azul de 1,9-Dimetilmetileno Zinc Cloruro BioChemica.....	121	A1538	RPMI 1640 - Medio Polvo.....	450
A1025	Bis-Tris para soluciones tampón.....	133	A1282	Zeaxantina.....	551	A1539	Joklik - MEM, modificado para cultivos celulares rotativos.....	284
A1028	4-Nitrofenil-β-D-Glucuronido BioChemica.....	354	A1283	Luteína puro.....	298	A1546	Cisteamina Clorhidrato BioChemica.....	160
A1029	D-Luciferina, ácido libre.....	298	A1284	Tween® 20 solución 10 % libre de peróxido.....	536	A1548	Bromelina del tallo de la piña BioChemica.....	136
A1032	Amonio Sulfato BioChemica.....	108	A1286	Brij® 35 solución 10 % libre de peróxido.....	136	A1552	Extracto de Levadura BioChemica.....	231
A1035	Hierro(II) Sulfato 7-hidrato BioChemica.....	272	A1287	Triton® X-100 solución 10 % libre de peróxido.....	535	A1553	Triptona BioChemica.....	532
A1036	Magnesio Cloruro 6-hidrato BioChemica.....	300	A1288	Pluronic® F-68 BioChemica.....	405	A1561	Bilirrubina puro.....	131
A1039	Potasio Cloruro BioChemica.....	414	A1315	DMEM (Dulbecco mod. Eagle - Medio).....	199	A1563	1-Naftil Acetato BioChemica.....	348
A1042	d(-)Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro BioChemica.....	420	A1316	DMEM (Dulbecco mod. Eagle - Medio).....	199	A1574	Bisacrilamida 4K - Solución (2 %).....	133
A1043	Potasio di-Hidrógeno Fosfato BioChemica.....	416	A1321	Glasgow - MEM (BHK 21).....	249	A1577	Acrilamida 4K solución (40 %) - Mezcla 37,5 : 1.....	80
A1045	Sodio Acetato 3-hidrato BioChemica.....	458	A1322	Iscove mod. Dulbecco, Medio (IMDM).....	281	A1578	Fenol saturado de agua, no estabilizado.....	234
A1046	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro BioChemica.....	472	A1323	Leibovitz L15, Medio.....	291	A1584	Dimetilsulfóxido BioChemica.....	197
A1047	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato BioChemica.....	466	A1325	Medio 199 con sales de Earle.....	310	A1591	L-Histidina Clorhidrato 1-hidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma.....	276
A1049	Urea para biología molecular.....	538	A1329	α-MEM.....	311	A1594	Fenol cristalizado para Biología molecular.....	234
A1052	Ácido L(+)-Ascórbico polvo BioChemica.....	52	A1335	MEM con sales de Hanks.....	311	A1596	Adenina Sulfato BioChemica.....	81
A1060	ACES para soluciones tampón.....	19	A1336	MEM con sales de Hanks.....	311	A1598	Etanol para HPLC.....	214
			A1339	RPMI 1640 - Medio Polvo.....	450	A1613	Etanol absoluto para análisis.....	214
			A1340	L-Metionina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma.....	321			
			A1341	L-Histidina base libre (Ph. Eur., USP) puro, grado farma.....	276			



Índice por código de artículo

Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
A1615	Etanol 96 % v/v (Ph. Eur., BP) puro, grado farma	217	A2088	Ácido D-Pantoténico Sal Cálcica BioChemica	45	A2237	Uridina 5'-Trifosfato sal Trisódica hidrato BioChemica	538
A1622	Adenosina 5'-Monofosfato Sal Disódica BioChemica	82	A2089	Vitamina D <sub>2</sub>	544	A2238	Valinomicina BioChemica	539
A1624	Fenol saturado de agua, estabilizado	234	A2090	Vitamina B <sub>12</sub>	543	A2239	Nonidet® P40 (Sustituto) solución 10 % libre de peróxido	354
A1637	L-Valina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	539	A2091	Menadiona	312	A2240	XTT Sal de Sodio BioChemica	547
A1640	Acrilamida 4K solución (40 %) - Mezcla 19 : 1	79	A2094	Vitamina A acetato	543	A2241	D(+)-Xilosa BioChemica	547
A1645	L-Triptófano (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	532	A2097	Ácido Yodoacético Sal Sódica BioChemica	77	A2242	Tunicamicina	535
A1666	Yodoacetamida BioChemica	550	A2107	1-Bromo-3-Cloropropano BioChemica	138	A2243	L-Glutation oxidado BioChemica	256
A1668	L-Asparagina 1-hidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	119	A2111	Agar para cultivo de plantas	84	A2244	Albumina Fracción V (pH 5,2)	89
A1669	Brij® 58 BioChemica	136	A2112	Agar Purificado, para bacteriología	84	A2245	Albumina de huevo de gallina	89
A1671	Sodio Cloruro solución 0,9 %, estéril	464	A2113	Agar Kobe I	84	A2246	Amonio Molibdato 4-hidrato BioChemica	106
A1672	Acrilamida 4K solución (30 %) - Mezcla 37,5 : 1	79	A2114	Agarosa baja EEO (Agarosa estándar)	84	A2247	Creatina Fosfato Sal Disódica 4-hidrato BioChemica	174
A1677	L-Tirosina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	521	A2115	Agarosa alta EEO	85	A2248	Denhardt, solución (50X) BioChemica	179
A1688	L-Alanina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	88	A2116	Agarosa media EEO	85	A2249	Dextran 40 BioChemica	183
A1690	Ácido Quenodesoxicólico BioChemica	65	A2123	β-Alanina BioChemica	87	A2250	Dextran Sulfato 500 Sal Sódica BioChemica	184
A1691	TAE, Tampón (50X)	503	A2124	Azul Alcian 8 GS (C.I. 74240)	121	A2251	N-Etilmaleimida BioChemica	228
A1694	Nonidet® P40 (Sustituto) BioChemica	354	A2126	p-Aminobenzamida Diclorhidrato BioChemica	98	A2252	Ficol® 400 BioChemica	238
A1700	L-Arginina Clorhidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	118	A2128	Amoníaco solución 25 % para síntesis de ADN	99	A2253	β-Glicerol Fosfato Sal Disódica 5-hidrato BioChemica	251
A1701	Ácido L-Aspártico (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	53	A2129	Antipaina Diclorhidrato BioChemica	112	A2255	Alcohol Polivinílico 72000 BioChemica	92
A1702	L-Cisteína Clorhidrato 1-hidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	161	A2130	Ácido L(-)-Málico BioChemica	53	A2257	Polivinilpirrolidona insoluble BioChemica	409
A1703	L-Cistina (Ph. Eur.) puro, grado farma	161	A2132	Aprotinina BioChemica	114	A2258	Polivinilpirrolidona (K15) BioChemica	408
A1704	Ácido L-Glutámico (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	54	A2135	Acetate de parafina leve viscosidad para biología molecular	358	A2259	Polivinilpirrolidona (K30) BioChemica	408
A1705	L-Hidroxiprolina puro	271	A2137	Bestatina Clorhidrato BioChemica	131	A2260	Polivinilpirrolidona (K90) para biología molecular	409
A1706	L-Lisina mono-Clorhidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	295	A2138	Brefeldina A BioChemica	136	A2261	Propidio Yoduro BioChemica	436
A1707	L-Prolina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	433	A2139	5-Bromo-2'-Desoxiuridina BioChemica	137	A2263	SDS para biología molecular	453
A1708	L-Serina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	455	A2140	Ácido Cacodílico Sal Sódica 3-hidrato BioChemica	35	A2264	Tris para biología molecular	533
A1716	mio-Inositol BioChemica	279	A2142	Peptona de Caseína (hidrolizado ácido)	397	A2265	2'-Desoxitimidina BioChemica	183
A1731	Ácido 5-Aminolevulínico Clorhidrato BioChemica	27	A2143	Cloroquina Difosfato BioChemica	166	A2266	Ácido 6-Aminohexanoico BioChemica	28
A1742	D(+)-Trehalosa 2-hidrato BioChemica	524	A2144	Quimostatina	440	A2271	Ácido Fosfoenolpirúvico Sal Monopotásica BioChemica	49
A1791	Hiperósido puro	275	A2145	Citidina 5'-Trifosfato Sal Disódica 2-hidrato BioChemica	162	A2273	Etidio Bromuro solución 0,07 %	227
A1795	Fucsina (C.I. 42510) para microscopia	245	A2146	α-Ciclodextrina BioChemica	158	A2275	Eritromicina base libre BioChemica	209
A1799	Nα-N-Tosil-L-Lisina Clorometilcetona Clorhidrato (TLCK) BioChemica	524	A2147	β-Ciclodextrina BioChemica	158	A2279	Fenol estabilizado : Triclorometano : Alcohol Isoamílico 25 : 24 : 1	235
A1803	Guanosina-5'-Trifosfato Sal Disódica BioChemica	259	A2148	γ-Ciclodextrina BioChemica	158	A2329	1-Clorobutano para secuenciación de proteínas	165
A1806	Cloranfenicol BioChemica	164	A2150	2'-Desoxiadenosina 1-hidrato BioChemica	182	A2331	Azul de Bromofenol	122
A1823	1-Naftilo Fosfato Sal Sódica 1-hidrato BioChemica	348	A2151	2'-Desoxicitidina Clorhidrato BioChemica	179	A2338	Diclorometano para síntesis de ADN y secuenciación de proteínas	191
A1825	Ácido 6-Fostoglucónico Sal Trisódica	49	A2152	2'-Desoxiguanosina 1-hidrato BioChemica	182	A2357	Etanol 94 % desnaturalizado con ~ 1 % MEK grado técnico	217
A1826	Fenoltaleína Difosfato Sal Tetrasódica	237	A2153	Dexametasona BioChemica	183	A2369	Potasio Acetato BioChemica	410
A1832	1-(4-Nitrofenil)-1,2,3-Propanotriol	353	A2155	Dietanolamina BioChemica	192	A2476	Xileno, mezcla de isómeros para histología	546
A1835	Peptona de Carne (digerido enzimático)	397	A2156	Formamida desionizada para biología molecular	242	A2481	deconex® 21 CLF	177
A1837	Penicilina G Sal Potásica BioChemica	394	A2157	E-64	203	A2489	Fenol no estabilizado : Triclorometano : Alcohol Isoamílico 25 : 24 : 1 + Tris solución	235
A1839	Vancomicina Clorhidrato BioChemica	544	A2159	ADN de esperma de salmón Sal Sódica (sonicado)	82	A2490	deconex® 15 PF-x	177
A1841	Ácido Maleico (Ph. Eur.) puro, grado farma	54	A2160	ADN de esperma de salmón Sal Sódica	82	A2493	Fenol estabilizado : Triclorometano : Alcohol Isoamílico 25 : 24 : 1 + Tris solución	236
A1847	Dextran 70 BioChemica	183	A2161	ADN de esperma de salmón Sal Sódica	219	A2520	Ácido Pírico solución 1,2 % BioChemica	64
A1852	Estreptomina Sulfato BioChemica	212	A2162	FITC BioChemica	239	A2542	Saponina de corteza de Quillaja	42
A1868	Etanol 96 % v/v para análisis	217	A2163	Flavina-Adenina Dinucleótido Sal Disódica 2-hidrato BioChemica	239	A2549	WST-1 BioChemica	544
A1873	Calcio Cloruro 2-hidrato BioChemica	145	A2164	Fluorescamina BioChemica	240	A2551	Etanol 96 % desnaturalizado con 1 % MEK grado técnico	217
A1884	Lectina de <i>Canavalia ensiformis</i> (Con A)	291	A2165	Forskolina BioChemica	243	A2554	N-Acetil-D-Glucosamina BioChemica	20
A1885	2-Desoxi-D-Ribosa BioChemica	179	A2166	Fucsina Ácida Sal Disódica (C.I. 42685)	244	A2562	Ácido Úrico BioChemica	77
A1894	Ácido Nalidíxico BioChemica	55	A2167	G418 Disulfato BioChemica	245	A2568	Avidina BioChemica	119
A1903	D(-)-Manita BioChemica	308	A2169	GloXal solución 40 % para biología molecular	252	A2571	Loading buffer DNA II	297
A1905	Digitonina (Reag. USP) BioChemica	193	A2170	Gramicidina	257	A2572	SDS BioChemica	453
A1907	Amfotericina B BioChemica	96	A2171	Sodio Dietilditiocarbamato 3-hidrato BioChemica	467	A2575	TE, Tampón (1X) pH 8,0	511
A1913	α-MEM	311	A2175	Higromicina B solución	274	A2610	Alcohol Isoamílico para biología molecular	91
A1927	Ham's F12K - Medio	259	A2177	Ionomicina Sal Cálcica BioChemica	280	A2645	D-Prolina	432
A1935	Cloroformo : Alcohol Isoamílico 24 : 1 BioChemica	165	A2182	Lectina de Soja 30 %	291	A2760	RNasa A	447
A1937	Hialuronidasa Grado I	267	A2183	Leupeptina Hemisulfato	292	A2783	Fetuna bajo endotoxina	238
A1940	Sodio Hidrógeno Carbonato BioChemica	470	A2185	Luminol	298	A2795	Etanol 99 % desnaturalizado con 1 % MEK grado técnico	215
A1943	D-Cicloserina BioChemica	160	A2187	D(+)-Manosa BioChemica	308	A2832	Sodio Tioglicolato puro	494
A1944	Novobocina Sal Sódica BioChemica	354	A2188	D(+)-Sacarosa para cultivo celular	451	A2834	Ácido Cólico BioChemica	44
A1945	Ácido α-Cetobutírico Sal Sódica BioChemica	24	A2189	Mitramicina A	343	A2835	Ácido Desoxicólico BioChemica	45
A1946	Cloro Tetraciclina Clorhidrato BioChemica	166	A2190	Mitomicina C	343	A2853	Polietilenglicol 300 BioChemica	405
A1947	Tetrabutilamonio di-Hidrógeno Fosfato	513	A2192	Etanol 70 % v/v para análisis	218	A2856	Puromicina Diclorhidrato BioChemica	439
A1956	MEM con sales de Earle	311	A2193	Sodio Molibdato 2-hidrato BioChemica	485	A2867	RNAtidy G	118
A1959	RPMI 1640 - Medio Polvo	450	A2196	Sodio orto-Vanadato BioChemica	486	A2870	Lidocaina Clorhidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	293
A1964	IPL 41 - Medio	280	A2198	Neomicina Sulfato BioChemica	350	A2871	Penicilina G Sal Sódica	394
A1993	α-Clorolosa	163	A2201	Ácido Oxaloacético BioChemica	62	A2922	Colistina Sulfato BioChemica	172
A1999	Nocodazol BioChemica	354	A2203	Polietilenglicol 400 BioChemica	406	A2926	Glicerina anhidra para biología molecular	250
A2012	(-)-Epicatechin Galato para HPLC	209	A2204	Polietilenglicol 8000 BioChemica	407	A2935	Ponceau S solución	409
A2017	TC 100 - Medio para insectos, polvo	511	A2205	Pepstatina A	397	A2936	Amonio Acetato para biología molecular	100
A2022	Medio 199 con sales de Earle	310	A2206	Peptona de Soja (digerido enzimático)	397	A2937	EDTA Sal Disódica 2-hidrato para biología molecular	204
A2027	IPL 41 - Medio	280	A2208	Peptona de Caseína (digerido enzimático)	397	A2938	Fenol extraído con 0,1 M tampón citrato	234
A2051	Ácido Acetoxi-Valerénico para HPLC	32	A2210	Peptona de Caseína (digerido pancreático)	397	A2939	Potasio Cloruro para biología molecular	413
A2054	Aucubina para HPLC	119	A2211	D(+)-Sacarosa para biología molecular	451	A2940	Ácido Bórico para biología molecular	33
A2062	Hiperósido para HPLC	275	A2212	Fenazina metosulfato	232	A2941	Amonio Peroxisulfato para biología molecular	107
A2064	Isoquercitrina para HPLC	284	A2218	Lectina de Soja 90 %	291	A2942	Sodio Cloruro para biología molecular	463
A2066	Keamperfol-3-Glucósido para HPLC	285	A2219	D(-)-Ribosa BioChemica	446	A2943	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro para biología molecular	472
A2071	Senecionina para HPLC	454	A2220	Rifampicina	446	A2945	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro para biología molecular	420
A2075	Etanol 68 % para determinación de alcohol en leche	219	A2222	D(-)-Sorbita (Ph. Eur., NF) puro, grado farma	499	A2946	Potasio di-Hidrógeno Fosfato para biología molecular	416
A2084	L-Glutation reducido BioChemica	256	A2223	Almidón (de patata)	92	A2947	MOPS para biología molecular	344
A2085	Ácido Fólico cristalino BioChemica	47	A2224	Almidón (Smithies)	92	A2948	DTT para biología molecular	202
A2087	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato BioChemica	307	A2225	Sacarosa Monolaurato BioChemica	451			
			A2228	Tetraciclina Clorhidrato	514			
			A2229	Tapsigargina	517			
			A2231	Azul de Tiazolil Tetrazolil Bromuro BioChemica	124			
			A2232	DL-α-Tocoferyl BioChemica	522			
			A2233	Tris-(2-Carboxietil)-Fosfina Clorhidrato	534			
			A2234	Tris Acetato para soluciones tampón	533			
			A2235	Triptosa	532			

Cód.	Descripción	PÁG.
A2951	Doxiciclina Hclorato BioChemica	201
A2952	Acriflavina Clorhidrato BioChemica	78
A3004	Heparina Sal Sódica	261
A3006	Dimetilsulfóxido para Biología molecular	197
A3008	apo-Transferrina, humana	524
A3092	Glicerina anhidra para cultivo celular	250
A3095	Potasio di-Hidrógeno Fosfato para cultivo celular	416
A3099	Poli(etilenglicol) 6000 para biología molecular	406
A3101	MES Sal Sódica para soluciones tampón	316
A3124	holo-Transferrina, humana	524
A3133	Potasio D-Gluconato	415
A3135	RPMI 1640 - Medio Polvo	450
A3140	Sales equilibradas de Hanks (HBSS)	259
A3144	Loading buffer DNA I	297
A3145	EDTA solución H 8,0 (0,5 M)	206
A3166	Glutaraldehído solución 50 % para microscopía electrónica	256
A3195	2,3-Dimercapto-1-Propanol solución 20 % en etanol	194
A3196	D(+)-Celobiosina BioChemica	154
A3198	L-Alanil-L-Glutamina para cultivo celular	87
A3199	Solución Schaffers	499
A3215	Extracto de Malta para microbiología	231
A3240	Guanidina Clorhidrato ultrapure	258
A3249	Sodio Alginato BioChemica	349
A3260	Amonio Cloruro para biología molecular	102
A3261	Dextran Sulfato 40 Sal Sódica BioChemica	183
A3268	HEPES para cultivo celular	262
A3269	D(-)-Salicina para microbiología	452
A3276	Fenol líquido, no saturado de agua, no estabilizado BioChemica	234
A3288	Kaempferol 97 % puro	285
A3351	Nutritivo, Agar	355
A3369	Plate Count-Agar	403
A3376	SDS-Tris-Glicina, Tampón (5X) BioChemica	454
A3378	5,5'-Ditio-bis(Ácido 2-Nitrobenzoico) BioChemica	199
A3388	Apigenina para HPLC	112
A3392	Harpagósida para HPLC	259
A3394	Vitexina para HPLC	544
A3395	Catalpol para HPLC	153
A3401	L-Tirosina para cultivo celular	521
A3406	L-Valina para cultivo celular	539
A3408	[6]-Gingerol para HPLC	249
A3409	Reactivo Blocking	441
A3410	L-Triptófano para cultivo celular	531
A3415	Quercetina para HPLC	439
A3417	CheLuminat-HRP PicoDetect	157
A3418	ADN-Reactivo de purificación de ADN genómico	82
A3419	Azadiractina	119
A3424	Luteolina para HPLC	298
A3437	L-Tirosina BioChemica	521
A3442	L-Fenilalanina BioChemica	233
A3445	L-Triptófano BioChemica	531
A3448	L-Lisina 1-hidrato para cultivo celular	295
A3450	L-Orritina Clorhidrato BioChemica	357
A3452	Tris Clorhidrato para biología molecular	533
A3453	L-Prolina BioChemica	433
A3457	N-Lauroilsarcosinato solución 30 % puro	290
A3459	Proteasa de <i>Streptomyces griseus</i>	437
A3460	L-Leucina BioChemica	292
A3465	2-Propanol BioChemica	436
A3466	L-Lisina 1-hidrato BioChemica	295
A3470	DNA Ladder 100 bp (liofilizado)	308
A3477	Agar para biología molecular	83
A3478	Litio Acetato 2-hidrato para análisis	296
A3480	Azul Brillante Coomassie® G 250 (C.I. 42655)	121
A3481	Loading buffer DNA IV (para geles de Agarosa)	297
A3485	Amonio Sulfato para biología molecular	108
A3488	Rojo de Rutenio	449
A3492	Hexaaminocobalto(III) Cloruro para biología molecular	264
A3493	Metanol BioChemica	318
A3494	Aceite de Inmersión BioChemica	17
A3495	PIPES para biología molecular	398
A3496	L-Leucina para cultivo celular	292
A3545	deconex® 25 ORGANACID	178
A3547	deconex® 11 UNIVERSAL	177
A3555	deconex® 26 MINERALACID	178
A3565	deconex® 22 LIQ	177
A3591	deconex® 22 PF	177
A3615	Peroxidasa de rábano picante Grado I	397
A3626	Acrilamida solución (30 %) - Mezcla 37,5 : 1 para biología molecular	79
A3632	Acrilamida solución (40 %) para biología molecular	79
A3635	Imidazol ultrapuro	278
A3636	Bisacrilamida para biología molecular	133
A3640	Azul de Bromofenol Sal Sódica para electroforesis	122
A3642	L-Isoleucina para cultivo celular	282
A3648	Ácido Cítrico 1-hidrato BioChemica	37
A3652	Calcio Cloruro secado, pulverizado BioChemica	144
A3653	L-Arginina base para cultivo celular	117
A3655	Aceite de Inmersión, libre de fluorescencia (en gotero)	17
A3657	Bisacrilamida solución (2 %) para biología molecular	133

Cód.	Descripción	PÁG.
A3658	Acrilamida solución (40 %) - Mezcla 19 : 1 para biología molecular	79
A3660	DNA Ladder Mix 100 - 5000 (liofilizado)	309
A3661	Amonio Cloruro BioChemica	102
A3665	L-Cisteína Clorhidrato 1-hidrato para cultivo celular	161
A3666	D(+)-Glucosa anhidra para biología molecular	254
A3668	DTT 1 mol/l (1 M) para biología molecular	202
A3669	L-Asparagina 1-hidrato para cultivo celular	118
A3670	Calcio Lactato 5-hidrato BioChemica	148
A3671	L-Cistina para cultivo celular	161
A3672	Dimetilsulfóxido para cultivo celular	197
A3674	Amonio Acetato BioChemica	100
A3675	L-Arginina base BioChemica	117
A3676	N,N-Dimetil formamida para biología molecular	196
A3678	Etanol absoluto para biología molecular	214
A3680	L-Arginina Clorhidrato para cultivo celular	118
A3682	Etilenglicol BioChemica	228
A3684	Formaldehído solución 10 % tamponado con fosfato para histología	241
A3686	Ácido Acético 100 % para biología molecular	29
A3688	D(-)-Fructosa BioChemica	244
A3690	L-Alanina BioChemica	88
A3691	Triclorometano BioChemica	527
A3693	Etanol absoluto BioChemica	214
A3694	L-Cisteína BioChemica	161
A3697	Formaldehído solución 4 % tamponado con fosfato para histología	242
A3698	L-Cisteína Clorhidrato 1-hidrato BioChemica	161
A3701	Ácido Acético 100 % BioChemica	29
A3704	L-Glutamina para cultivo celular	255
A3707	Glicina BioChemica	252
A3709	L-Arginina Clorhidrato BioChemica	118
A3711	Lisozima BioChemica	295
A3712	Ácido L-Glutámico BioChemica	54
A3713	L-Lisina mono-Clorhidrato para cultivo celular	295
A3715	Ácido L-Aspártico BioChemica	53
A3719	L-Histidina para cultivo celular	275
A3721	L-Asparagina 1-hidrato BioChemica	119
A3723	Ácido L-Glutámico para cultivo celular	54
A3724	HEPES para biología molecular	262
A3730	D(+)-Glucosa 1-hidrato para biología molecular	254
A3732	Extracto de Levadura para biología molecular	231
A3733	L-Histidina Clorhidrato 1-hidrato BioChemica	276
A3734	L-Glutamina BioChemica	255
A3735	L-Lisina mono-Clorhidrato BioChemica	295
A3738	L-Histidina base BioChemica	275
A3739	Glicerina 87 % para biología molecular	250
A3741	Glicina para cultivo celular	252
A3742	L-Hidroxiprolina para cultivo celular	271
A3744	PCR Testkit Micoplasmas	286
A3750	MacConkey-Agar	299
A3751	Caldo Mueller-Hinton	345
A3753	Aceitil-Coenzima A Sal Trilitio BioChemica	19
A3754	Aceitilcolina Yoduro BioChemica	20
A3761	S-(5'-Adenosil)-L-Metionina Yoduro BioChemica	81
A3762	Agarosa bajo punto de fusión para ADN de gran tamaño	85
A3769	Sodio Diatrizoato 2-hidrato para cultivo celular	466
A3770	N- $\alpha$ -Benzoyl-L-Arginina Etilester Clorhidrato (BAEE) BioChemica	130
A3771	Peroxidasa de rábano picante Grado II	397
A3773	Bleomicina Sulfato BioChemica	134
A3777	2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenol	188
A3778	DNasa I	200
A3779	Calcio Cloruro 1 mol/l (1 M) BioChemica	145
A3780	Canavanina Sulfato BioChemica	149
A3784	Blasticidina S Clorhidrato BioChemica	134
A3785	Clorhexidina Diacetato 1-hidrato BioChemica	164
A3789	Glucosa-6-Fosfato Sal Disódica 2-hidrato	255
A3790	Isoacteosido para HPLC	281
A3791	Peroxidasa de rábano (horseradish) Grado Práctico I	397
A3792	Denhardt's mezcla en polvo (para 50X soluciones stock) BioChemica	179
A3797	3-Metacriloxipropil trimetoxisilano	316
A3798	Metotrexato BioChemica	321
A3799	1-Metoxi-5-metilnazina metosulfato BioChemica	322
A3802	Sodio Acetato solución 3 mol/l (3 M, pH 5,2)	458
A3806	Sodio meta-Peryodato para análisis	487
A3810	Fosfatasa, alcalina de Intestino de becero (CIP) grado II	243
A3811	Nistatina 2-hidrato BioChemica	352
A3812	Acrilamida para biología molecular	78
A3813	Paraformaldehído BioChemica	360
A3824	Papaína	358
A3826	1,10-Fenantrolina 1-hidrato	232
A3830	Proteinasa K	438
A3831	Piridoxal 5'-Fosfato BioChemica	399
A3832	RNasa A (libre de DNasa)	447

Cód.	Descripción	PÁG.
A3834	Espectinomocina Diclorhidrato 5-hidrato BioChemica	210
A3837	TE, Tampón (1X) pH 7,5	511
A3838	Tetraetilamonio Cloruro	515
A3840	3,3',5,5'-Tetrametilbencidina BioChemica	516
A3842	Azul de Toluidina O (C.I. 52040)	124
A3843	TPE, Tampón (10X)	524
A3844	Ácido Tricloroacético solución 10 % BioChemica	76
A3845	Trietilamina BioChemica	530
A3846	Trietilamonio Acetato Tampón pH 7,0 (1 M)	530
A3848	Triton® X-114 BioChemica	535
A3855	Acetona BioChemica	22
A3858	Ácido Fórmico 98 - 100 % BioChemica	48
A3865	Hematoxilina 1-hidrato (C.I. 75290) para microscopía	260
A3871	Potasio Hidróxido lentejas BioChemica	422
A3872	Potasio Yoduro BioChemica	431
A3874	Potasio Nitrate BioChemica	426
A3877	Potasio Sulfato BioChemica	430
A3880	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato BioChemica	170
A3881	Potasio L-Glutamato 1-hidrato BioChemica	425
A3883	Potasio Hexacianoferrato(III) BioChemica	418
A3888	Magnesio Cloruro 1 mol/l (1 M)	301
A3891	D(+)-Maltosa 1-hidrato BioChemica	305
A3897	L-Metionina para cultivo celular	321
A3900	Sodio Carbonato anhidro BioChemica	460
A3901	tri-Sodio Citrato 2-hidrato BioChemica	462
A3902	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 2-hidrato BioChemica	466
A3904	Sodio Fluoruro BioChemica	468
A3905	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato BioChemica	471
A3906	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato BioChemica	470
A3907	Fosfatasa alcalina de intestino de ternero (CIP) Grado I	243
A3910	Sodio Hidróxido lentejas BioChemica	473
A3912	Sodio Piruvato BioChemica	489
A3917	Niquel(II) Cloruro 6-hidrato BioChemica	351
A3926	L-Prolina para cultivo celular	433
A3928	2-Propanol para biología molecular	436
A3930	Rodamina B (C.I. 45170)	447
A3931	Ácido Ribonucleico de levadura	65
A3932	Rojo de Pírogalol	449
A3935	D(+)-Sacarosa BioChemica	451
A3942	SDS solución 20 % puro	453
A3943	L-Serina para cultivo celular	455
A3944	Plata Nitrate para biología molecular	400
A3945	TBE, Tampón (10X) para biología molecular	510
A3946	L-Treonina para cultivo celular	524
A3947	Sodio Acetato solución 3 mol/l (3 M, pH 5,2) para biología molecular	458
A3950	SDS solución 10 % puro	454
A3954	Tricina para biología molecular	525
A3955	Endo-Agar-Base	207
A3964	Tripsina de páncreas bovino	531
A3969	L-Treonina BioChemica	525
A3972	Plata Nitrate BioChemica	400
A3975	Quimiotripsinógeno A	440
A3981	Tris tampón pH 7,4 (1 M) para biología molecular	534
A3992	Bis-Tris para biología molecular	133
A3993	Protein Marker IV (10 - 150)	309
A4011	CHAPS para biología molecular	156
A4042	Agua bidestilada, estéril	86
A4043	Aceite de parafina alta viscosidad	359
A4051	TRItydy G™	83
A4065	Ácido DL- $\alpha$ -Lipoico BioChemica	45
A4073	D(+)-Galactosa para cultivo celular	246
A4082	Colquicina BioChemica	173
A4099	DAPI para biología molecular	176
A4101	Magnesio Sulfato 7-hidrato BioChemica	305
A4147	Dodeciltrimetilamonio Bromuro BioChemica	201
A4148	Tripsina 1 : 250 de páncreas porcino	531
A4149	Agua para cultivo celular	86
A4150	CTAB - Tampón de lisis BioChemica	175
A4181	Kristenson's solución	287
A4207	N-Acetil-L-Cisteína BioChemica	20
A4220	EDTA Sal Dipotásica 2-hidrato BioChemica	204
A4227	TAE, Tampón (10X) para biología molecular	503
A4228	TBE, Tampón (5X) para biología molecular	510
A4229	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato para biología molecular	466
A4230	Etanol absoluto (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	215
A4233	Rojo de Fenol Sal Sódica	448
A4240	Rubidio Cloruro BioChemica	450
A4256	Sodio Cloruro para cultivo celular	463
A4263	Tris Tampón pH 7,5 (1 M) para biología molecular	534
A4272	Estreptoizotocina	212
A4274	Neocupronina Clorhidrato 1-hidrato BioChemica	350
A4278	Eosina-Azul de Metileno solución según Wright	209
A4279	Potasio Acetato para biología molecular	410
A4289	Pepsina	396
A4291	Rojo Cochinilla (C.I. 16255)	447



Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
A4298	MES anhidro para biología molecular	315	A4989	Acrilamida solución (40 %) - Mezcla 37,5 : 1 para biología molecular	80	A6352	Ampicilina Sal Sódica (Ph. Eur.) puro, grado farma	109
A4305	$\beta$ -Sitoesterol	457	A4992	D(-)-Sorbita para biología molecular	499	A6361	Dimidio Bromuro BioChemica	188
A4325	(+)-Catequina para HPLC	153	A5001	TBS (Tris-salino tamponado) (20X) polvo	510	A6414	Magnesio Sulfato 7-hidrato para cultivo celular	304
A4335	Guanidinio Tioocianato BioChemica	259	A5007	Etanol 99 % desnaturalizado con 1 % MEK puro	215	A6415	Ácido 3-Aminobenzoico Éster Etil Metanosulfonato BioChemica	27
A4336	L(+)-Ranosa 1-hidrato BioChemica	441	A5023	Etanol 80 % desnaturalizado con ~ 1 % MEK grado técnico	218	A6485	CrossDown Buffer	175
A4337	Adonitol BioChemica	83	A5025	D-Arabinosa BioChemica	116	A6554	TE, Tampón (100X) pH 7,5	511
A4338	$\beta$ -Mercaptoetanol BioChemica	312	A5030	N- $\alpha$ -Benzoil-DL-Arginina p-Nitroanilida Clorhidrato BioChemica	130	A6560	Ácido Fúsdico Sal Sódica BioChemica	50
A4341	Levamisol Clorhidrato	292	A5076	Magnesio Cloruro 25 mmol/l (25 mM) para biología molecular	301	A6578	Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1 M) para biología molecular	42
A4344	Albumina de huevo de gallina (cruda)	89	A5084	Reactivo de Fenol Folin-Ciocalteu	443	A6579	Sodio Hidróxido solución (1 M) para biología molecular	479
A4347	Demecolcina BioChemica	178	A5097	EDTA para biología molecular	204	A6586	Acetate de Cedro	17
A4348	TBE, Tampón (10X) polvo	510	A5175	Hierro(III) Citrato Hidrato para cultivo celular	272	A6588	Albumina Fracción V (pH 7,0) para Western blotting	89
A4360	Desoxinvalenol BioChemica	182	A5176	Terminator Removal Kit	82	A6592	Field, Colorante A	238
A4361	Doxorubicina Clorhidrato BioChemica	201	A5186	Taq DNA Polymerase	407	A6611	Albumina, humana	90
A4365	L(-)-Fucosa BioChemica	244	A5187	DNA Phage Lambda	200	A6656	DMEM (Dulbecco mod. Eagle - Medio)	199
A4378	Xilitol (Ph. Eur.) puro, grado farma	546	A5189	TotalRNA Mini Spin Isolation Spin-Kit	118	A6666	LB, Medio según Lennox (polvo)	290
A4379	Dulcitol BioChemica	203	A5191	DNA Ladder 100 bp	308	A6744	Apigenina-7-Glucósido polvo	112
A4388	Azul de Evans (C.I. 23860)	123	A5193	ADN Isolation Spin-Kit Agarose	82	A6747	Ácido Caftárico para HPLC	35
A4392	Proteína K solución	438	A5194	DNA Marker Phage Lambda - Sty I	309	A6748	Casticina para HPLC	152
A4394	TBE, Tampón (5X) polvo	510	A5204	First Strand cDNA Synthesis-Kit para RT-PCR	239	A6764	Rutina para HPLC	450
A4402	Protein Marker III (6,5 - 200)	309	A5205	Exonucleasa III	231	A6769	n-Decil- $\beta$ -D-Maltosido para cristalografía	176
A4425	Magnesio Cloruro 6-hidrato para biología molecular	300	A5207	DNA Ladder 1 kb	309	A6783	Suplemento para Baird-Parker, Base de Agar	502
A4439	Rosa de Bengala (C.I. 45440)	450	A5211	M-MuLV Reverse Transcriptase, RNase H minus	446	A6798	G418 Disulfato solución, estéril	245
A4450	Sulfobromofotaleína Sal Sódica hidrato	502	A5216	DNA Ladder 100 bp plus	308	A6799	Coolesterol sintético	171
A4454	Naftol AS-D cloroacetato BioChemica	349	A5219	Incuwater-Clean™	278	A6814	n-Nonil- $\beta$ -D-Maltósido BioChemica	354
A4506	SSC, Tampón (20X) polvo para biología molecular	500	A5222	Myc0-1	346	A6817	n-Dodecil- $\beta$ -D-Maltósido para cristalografía	201
A4509	[6]-Gingerol para HPLC	249	A5227	Biotina-11-dUTP	132	A6823	D-G-Galactosa-1-Fosfato Sal Dipotásica 2-hidrato BioChemica	246
A4510	Luteolina-7-Glucósido para HPLC	298	A5230	Incubator-Clean™	278	A6829	Sodio Hidróxido lentejas para biología molecular	473
A4517	MOPS Sal Hemisódica para soluciones tampón	344	A5231	SuperHot Taq DNA Polymerase	407	A6834	Bencetonol Cloruro BioChemica	129
A4518	Saponina de corteza de Quillaja (DAB) puro, grado farma	452	A5233	Myc0-2	346	A6872	D(+)-Glucosamina Clorhidrato BioChemica	255
A4522	tri-Sodio Citrato 2-hidrato para biología molecular	462	A5234	Uracilo-ADN Glicosilasa (UDG)	537	A6882	D(+)-Rafinosa 5-hidrato BioChemica	440
A4531	$\alpha$ -Quimotripsina de Páncreas de res Grado I	440	A5237	Membrana de transferencia reutilizable de Nitrocelulosa reforzada, 0,22 $\mu$ m	312	A6904	Agnusid para HPLC	85
A4532	Tripsinógeno	531	A5238	Protein Marker I (14 - 116)	309	A6906	HEPES, Tampón pH 8,0 (1 M) estéril	262
A4555	Sodio Acetato anhidro para biología molecular	457	A5239	Membrana de transferencia de Nitrocelulosa pura, 0,45 $\mu$ m	311	A6909	Oleuropeína puro	356
A4556	Ciprofloxacino Clorhidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	160	A5240	Myc0-3	346	A6912	(-)-Epigallocatequina Galato puro	209
A4558	DL- $\alpha$ -Glicerol Fosfato Sal de Magnesio Hidrato puro	251	A5242	Membrana de transferencia reutilizable de Nitrocelulosa reforzada, 0,45 $\mu$ m	312	A6916	HEPES, Tampón pH 7,5 (1 M) estéril	262
A4577	Tris Tampón pH 8,0 (1 M) para biología molecular	534	A5243	Membrana de transferencia PVDF-Star, 0,45 $\mu$ m	312	A6932	Bradford - Solución para determinación de proteínas	135
A4586	Ácido Giberélico BioChemica	50	A5250	Membrana de transferencia de Nitrocelulosa pura, 0,22 $\mu$ m	311	A6935	$\alpha$ -Fetoproteína (AFP), humana	238
A4589	Ciprofloxacino BioChemica	160	A5257	Oxitetraciclina Clorhidrato	358	A6939	Proteína C reactiva (PCR), humana	438
A4592	HEPES Sal Sódica para biología molecular	262	A5262	Ácido 3-Acetil-11-ceto- $\beta$ -Boswélico para HPLC	27	A6940	Antígeno Carcinoembrionario (CEA), humano	112
A4632	AppliClear (Sustituto de Xileno)	113	A5263	Acteína para HPLC	80	A6947	Ácido Retinoico (Ph. Eur.) puro, grado farma	65
A4653	Tiamina Pirofosfato	518	A5265	Acteósido para HPLC	80	A6948	$\alpha$ -Amilasa salival, humana	97
A4667	Taxol BioChemica	509	A5273	27-Desoxiacteína para HPLC	179	A6949	$\alpha$ -Amilasa de páncreas humano	97
A4670	Ácido Tiobarbitúrico BioChemica	75	A5300	Glucotropaeolina para HPLC	255	A6959	Elastasa neutrófila humana, Grado 2	207
A4680	Ácido L-Piroglutámico $\beta$ -Naftilamida	54	A5303	Hidroxitrosol para HPLC	271	A6961	Lipoproteína, baja densidad (LDL), humana	294
A4686	TAE, Tampón (50X) para biología molecular	503	A5305	Isovitexina para HPLC	284	A6965	Lipoproteína, alta densidad (HDL), humana	293
A4689	Calcio Cloruro 2-hidrato para biología molecular	145	A5309	Oleuropeína para HPLC	356	A6972	Mioglobina, humana	343
A4716	Amonio Acetato 5 mol/l (5 M) para biología molecular	100	A5311	Licopeno para HPLC	292	A6973	Pepsinógeno I, humano	396
A4718	Mupirocina (USP) puro, grado farma	345	A5315	Sinigrina 1-hidrato para HPLC	456	A6980	Pepsinógeno II, humano	396
A4730	MES 1-hidrato para biología molecular	315	A5316	Sinigrina 1-hidrato puro	456	A6998	Magnesio Cloruro 100 mmol/l (100 mM) para biología molecular	301
A4732	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 2-hidrato para biología molecular	471	A5324	Magnesio Cloruro 100 mmol/l (100 mM) para biología molecular	301	A5336	Poliethylenglicol 600 BioChemica	406
A4738	Ácido L-Aspártico Sal Magnésica (Ph. Eur.) puro, grado farma	53	A5345	Goma Gellan	257	A5347	Higromicina B	274
A4756	Guanidinio Tioocianato puro	259	A5350	Ácido 8-Anilino-naftaleno-1-Sulfónico Sal Amónica BioChemica	28	A5355	Histamina Diclorhidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	275
A4773	IPTG para biología molecular	280	A5418	Protein Marker II (6,5 - 200) prestained	309	A5418	Protein Marker II (6,5 - 200) prestained	309
A4778	Ácido Linoleico para cultivo celular	54	A5422	Polivinilpirrolidona (K90) (Ph. Eur.) puro, grado farma	409	A5434	Taq DNA Polymerase DNA-free	407
A4781	Tampón Citrato solución (1 M, pH 4,0)	503	A5456	Tetrametilamonio Cloruro 6 mol/l (6 M) para biología molecular	517	A5456	Tetrametilamonio Cloruro 6 mol/l (6 M) para biología molecular	517
A4789	Kanamicina Sulfato (Ph. Eur., BP) puro, grado farma	285	A5564	Azul Brillante FCF (C.I. 42090)	121	A5564	Azul Brillante FCF (C.I. 42090)	121
A4802	Cefotaxima Sal Sódica BioChemica	153	A5567	MEM con sales de Hanks	311	A5567	MEM con sales de Hanks	311
A4804	Maltodextrina blanca puro	305	A5626	Nutritivo, Agar (DEV)	355	A5626	Nutritivo, Agar (DEV)	355
A4816	Suero de Naranja, Agar	501	A5655	Cerebro Corazón (BHI), Agar	154	A5655	Cerebro Corazón (BHI), Agar	154
A4827	Xileno, mezcla de isómeros (Ph. Helv.) puro, grado farma	546	A5731	Drigalski Lactosa, Agar	202	A5731	Drigalski Lactosa, Agar	202
A4831	D(-)-Manita, bajo en endotoxinas (Ph. Eur., BP, USP, JP) puro, grado farma	308	A5758	Kanamicina Esculina Azida, Agar	285	A5758	Kanamicina Esculina Azida, Agar	285
A4840	Hematoxilina de Mayer solución	261	A5789	Extracto de Malta, Agar para microbiología	232	A5789	Extracto de Malta, Agar para microbiología	232
A4854	Gentamicina Sulfato (Ph. Eur.) puro, grado farma	248	A5802	MRS, Agar Base	345	A5802	MRS, Agar Base	345
A4859	Sodio Piruvato para cultivo celular	489	A5814	Ecotoína	203	A5814	Ecotoína	203
A4867	Tionicotinamida	519	A5838	Glucosa y Patata, Agar	255	A5838	Glucosa y Patata, Agar	255
A4881	Almidón soluble en frío	92	A5841	Agua de Peptona tamponada	87	A5841	Agua de Peptona tamponada	87
A4887	Histamina Diclorhidrato BioChemica	275	A5889	Soja Triptona (TSA), Agar	497	A5889	Soja Triptona (TSA), Agar	497
A4892	EDTA solución pH 8,0 (0,5 M) para biología molecular	206	A5890	n-Dodecil- $\beta$ -D-Glucopiranosido BioChemica	201	A5890	n-Dodecil- $\beta$ -D-Glucopiranosido BioChemica	201
A4907	Kinetina BioChemica	285	A5895	Soja Triptona (TSB), Caldo	498	A5895	Soja Triptona (TSB), Caldo	498
A4930	Etanol 99 % desnaturalizado con 1 % MEK para análisis	215	A5920	XLD, Agar	547	A5920	XLD, Agar	547
A4968	Azul de Bromofenol Sal Sódica para biología molecular	122	A6246	Tetrazolio Rojo	517	A6246	Tetrazolio Rojo	517
A4969	Ficol® 400 para biología molecular	238	A6248	Yodonitrotetrazolio Cloruro BioChemica	550	A6248	Yodonitrotetrazolio Cloruro BioChemica	550
A4970	Dextran Sulfato 500 Sal Sódica para biología molecular	184	A6279	Riboflavina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	446	A6279	Riboflavina (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	446
A4972	Lisozima para biología molecular	295	A6284	Cetiltrimetilamonio Bromuro para biología molecular	155	A6284	Cetiltrimetilamonio Bromuro para biología molecular	155
A4974	Tween® 20 para biología molecular	536	A6285	Zinc Cloruro para biología molecular	552	A6285	Zinc Cloruro para biología molecular	552
A4975	Triton® X-100 para biología molecular	534	A6286	Litio Cloruro para biología molecular	296	A6286	Litio Cloruro para biología molecular	296
A4976	Xileno Cianol FF (C.I. 42135) para biología molecular	545	A6287	Magnesio Sulfato 7-hidrato para biología molecular	304	A6287	Magnesio Sulfato 7-hidrato para biología molecular	304
A4978	X-Gal para biología molecular	544	A6338	Vancomicina Clorhidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	540	A6338	Vancomicina Clorhidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	540
A4983	Acrilamida solución (30 %) - Mezcla 29 : 1 para biología molecular	78						
A4987	Tris tampón pH 6,8 (1 M)	533						

CÓD.

Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.	Cód.	Descripción	PÁG.
A7633	(+)-Afidicolina BioChemica	83	A8674	Cianidina Cloruro para HPLC	157	A9611	Medio 199 con sales de Earle	310
A7639	DNA Cot-I, humano	200	A8676	Delfinidina-3-Galactósido Cloruro para HPLC	178	A9612	α-MEM	311
A7641	Citocalasina D BioChemica	162	A8688	Delfinidina-3-Glucósido Cloruro para HPLC	178	A9641	(-)-Maackiain para HPLC	299
A7650	Anisomicina BioChemica	111	A8692	Glucobrasicina para HPLC	253	A9644	Morindin para HPLC	345
A7657	Citocalasina B BioChemica	162	A8694	Amikacina Sulfato BioChemica	96	A9647	Pelargonidina Cloruro para HPLC	393
A7663	Rapamicina BioChemica	441	A8695	Glucanasturtiina para HPLC	253	A9650	Pelargonidin-3-Glucósido Cloruro para HPLC	393
A7665	Gliotoxina BioChemica	252	A8704	Malvina Cloruro para HPLC	306	A9676	Bolsas de Descantación	135
A7671	Nigericina Sal Sódica BioChemica	351	A8710	DextraSEC PRO2	187	A9686	D(+)-Trehalosa 2-hidrato libre de endotoxinas	524
A7674	Citocromo C de corazón porcino BioChemica	162	A8720	Malvidina Cloruro para HPLC	305	A9692	DextraSEC Mini-spinPRO TRIS (G-25)	186
A7682	Apramicina Sulfato BioChemica	114	A8723	Pectolinarigenina para HPLC	393	A9700	DextraSEC Mini-spinNA Desalt (G-25)	185
A7685	6-Bencilaminopurina BioChemica	130	A8731	Oeninina Cloruro puro	356	A9708	DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-25), estabilizado	185
A7686	5-Fluorouracilo BioChemica	240	A8734	Pectolinarina para HPLC	393	A9715	DextraSEC PRO5	187
A7690	Ocratoxina A BioChemica	355	A8738	Sinalbina para HPLC	456	A9719	DextraSEC 8-Strips Spin	184
A7706	Proteasa Inhibitor Cocktail 1 Cell	437	A8740	Derma-ExitusPlus™	179	A9724	DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-25)	185
A7708	AppliCoat Plate Stabilizer	113	A8822	DextraSEC PRO10	187	A9727	Ácido Polianetolsulfónico Sal Sódica BioChemica	65
A7715	D(+)-Melibiosa 1-hidrato BioChemica	311	A8845	Colorada 800 A - Triazina	172	A9728	L(+)-Arabinosa BioChemica	117
A7722	Fumonisinina B1 BioChemica	245	A8870	DextraSEC NA10	186	A9729	3-Indoxilo-β-D-Glucopiranosido anhidro	279
A7729	Hipoxantina Sal Sódica BioChemica	275	A8886	AppliFect	113	A9731	Yeast nitrogen base sin Aminoácido con Amonio Sulfato (Grado microbiológico)	547
A7732	PCR-InfectoDetect Mix DNA-free, todo incluido	392	A8889	Protein Marker VI (10 - 245) prestained	309	A9732	QuickGel PCR Master Mix	392
A7735	Proteasa Inhibitor Cocktail 3 Bacteria	437	A8906	CellCultureGuard	154	A9733	DextraSEC PRO25	187
A7779	Proteasa Inhibitor Cocktail 5 MammCell/ Tissue	437	A8907	Englerina A	207	A9734	Tag PCR Master Mix	392
A7782	Maltotriosa BioChemica	305	A8943	Penicilina - Streptomycin (100X) para cultivo celular	393	A9735	Niquel NTA Agarosa, suspensión	351
A7786	CheLuminate-HRP PicoDetect Extended	157	A8963	Agarosa Básica	84	A9736	Desoxirribonucleótido-Set (4 x 10 mM)	183
A7787	Ácido Bicinconínico, Kit de ensayo de Proteínas	33	A8978	Glucocerucina para HPLC	253	A9737	SuperHotTag PCR Mastermix	392
A7789	Partenolida BioChemica	360	A8986	Glucopapina para HPLC	253	A9741	DextraSEC Mini-spinPRO TRIS (G-50)	186
A7802	Proteasa Inhibitor Cocktail 6 His-Tag Prot	437	A8993	Progoitrina para HPLC	432	A9742	PCR Cycler Validation Kit	391
A7807	CheLuminate-HRP FemtoDetect	157	A8994	PCR Testkit Micoplasmas II	286	A9749	DextraSEP FPLC5	185
A7812	Tricostatina A BioChemica	528	A9007	Manosantín B para HPLC	306	A9750	PCRDirec DNA Polymerase	408
A7819	GMBS	257	A9011	Mowio® 4-88 para histología	345	A9753	PCR Testkit Micoplasmas I	286
A7822	Disuccinimidilo Glutarato BioChemica	199	A9019	qPCR Micoplasma Test Kit	392	A9755	Green Tag DNA Polymerase	407
A7823	Bafilomicina A1 BioChemica	126	A9027	AppliFect LowTox	113	A9757	DextraSEC 96W-large	184
A7834	D-Mandelato Deshidrogenasa, bacteriano grado técnico	306	A9031	TE, Tampón (1X) pH 7,4 para biología molecular	511	A9763	DextraSEC Mini-spinPRO PBS (G-50)	186
A7836	Ácido Biotinamidohehexanoico Ester N-Hidroxisuccinimida	33	A9054	DMEM/F12 (1:1) - Medio	199	A9766	Pfu PCR Master Mix	392
A7845	Ácido Bicinconínico para ensayo de proteínas, micro	33	A9162	PBS, tabletas pH 7,4 (para 100 ml)	390	A9771	DextraSEC NA50	186
A7850	7-Aminoactinomicina D BioChemica	97	A9166	PBS, tabletas pH 7,4 (sin potasio, para 1 L)	391	A9776	DextraSEC Mini-spinPRO Desalt (G-50)	185
A7865	Sulfo-EGS	501	A9177	PBS, tabletas pH 7,4 (para 200 ml)	391	A9784	DextraSEC PRO50	187
A7867	Ácido 9-Biotinilamino-4,7-Dioxanonanoico Ester N-Hidroxisuccinimida	28	A9191	PBS, tabletas pH 7,4 (para 500 ml)	391	A9790	DextraSEP FPLC1	184
A7875	Xantohumol para HPLC	545	A9201	PBS, tabletas pH 7,4 (para 1 L)	391	A9798	DextraSEC NA101	187
A7879	CheLuminate-HRP FemtoDetect Plus	157	A9202	PBS, tabletas pH 7,2 (para 1 L)	390	A9800	Pfu DNA Polymerase	407
A7888	Kuromanina Cloruro para HPLC	287	A9210	Medio 199 con sales de Earle	310	A9801	qPCR Cycler Validation Kit	391
A7910	Patulina BioChemica	390	A9292	AppliXchange-G50 SF	114	A9808	Proteína A Agarosa suspensión	437
A7920	Sulfo-SMCC	502	A9368	Colorada 550 Antibody Labeling Kit	173	A9810	DextraSEC PRO100	187
A7924	Umckalina para HPLC	536	A9384	AppliXchange-G25 F	113	A9815	Azul Tag PCR Master Mix	392
A7932	Proteinasa K, recombinante	438	A9390	Aquabator-Clean™ (100X)	114	A9823	Desoxirribonucleótido - Mezcla (4 x 10 mM)	183
A7949	Zearalenona BioChemica	551	A9401	AppliXchange-G50 F	114	AFW-045MC	Embudo analítico, esteril, embalado individualmente, 47 mm; 0,45 micras	343
A7951	α-Solanina para HPLC	498	A9404	Colorada 645 Antibody Labeling Kit	173	ANJARRMC	Jarra de 2,5 L para Anaerobiosis	343
A7961	BS <sup>3</sup>	138	A9407	Yohimbina Clorhidrato (Ph. Eur.) puro, grado farma	551	FMW-045MC	Monitor Microbiológico, esteril, embalado individualmente, 47 mm; 0,45 micras	343
A7983	D(+)-Galactosa BioChemica, de origen no animal	246	A9411	ExitusPlus™ Activity Test	231	MAN03NYMC	Rampa de Filtración de nylon de 3 puertos	171
A8020	Rojo Nuclear Rápido (C.I. 60760) para microscopía	449	A9415	AppliXchange-G50 M	114	MB007	maxXbond™	309
A8031	CheLuminate-HRP ELISA FemtoDetect Plus	157	A9425	AppliXchange-G25 SF	114	NC-04548MC	Caja con 100 membranas de Nitrocelulosa 48,3 mm; 0,45 micras, estériles	343
A8055	CheLuminate-HRP ELISA FemtoDetect	156	A9426	Colorada 490 DIGE Labeling Kit	173			
A8073	N,N,N',N'-Tetrametil-p-Fenilendiamina Diclorhidrato BioChemica	516	A9433	Tesit (Ph. Eur.) puro, grado farma	512			
A8075	Etanol absoluto para biología molecular	215	A9447	Colorada 550 DIGE Labeling Kit	173			
A8088	Cell Proliferation Kit XTT	154	A9498	Colorada 645 DIGE Labeling Kit	173			
A8093	Piridoxina Clorhidrato (Ph. Eur., USP) puro, grado farma	399	A9516	L-Carnosina BioChemica	151			
A8112	Rakoff, solución de tinción para microscopía	441	A9517	Colorada 678 Antibody Labeling Kit	173			
A8113	Urea cristal para biología molecular	537	A9535	Gold AB Conjugation Kit	257			
A8174	N-Acetil-L-Cisteína BioChemica (de origen no animal)	20	A9540	Urobilinógeno (polvo)	539			
A8175	Lactosa Peptona, Caldo (DEV)	288	A9541	Ácido 3-Acetil-9-11-dehidro-β-Boswélico	27			
A8187	Azul Patentado V Sal Cálcica (C.I. 42051)	125	A9543	Amarogentina para HPLC	96			
A8194	Bilis-Rojo Neutro-Violeta Cristal con Glucosa (VRBG), Agar (Ph. Eur.), grado farma	132	A9544	α-Chaconina para HPLC	156			
A8211	rHu Insulina	280	A9545	Senósido A1 para HPLC	455			
A8327	rHu EGF	206	A9546	Acrilamida 4K solución (40 %) - Mezcla 49 : 1 para SSCP	80			
A8335	rHu GDNF	246	A9549	Ácido Clorogénico para HPLC	44			
A8336	AC-Tripsina solución para cultivo celular	531	A9553	Cucurbitacina I para HPLC	175			
A8350	Fibronectina solución para cultivo celular	238	A9555	DNA-Dye NonTox	200			
A8360	Myc-1 & 2 Set	346	A9556	Cianidina-3-Arabinósido Cloruro para HPLC	158			
A8366	Myc-4	346	A9557	Pelargonidin-3,5-Diglucoósido Cloruro para HPLC	393			
A8368	DNA Ladder 50 bp	308	A9558	Sutherlandioside para HPLC	502			
A8369	Random Primer Hexamer	441	A9560	Cianidina-3-Glucósido Cloruro para HPLC	158			
A8377	Leibovitz L15, Medio sin L-Glutamina	291	A9563	Delfinidina Cloruro para HPLC	178			
A8454	Vitamina B <sub>12</sub> (Ph. Eur.) puro, grado farma	543	A9564	Ácido β-Elemónico para HPLC	24			
A8507	AppliXchange-G25 M	113	A9568	Eupatorina para HPLC	230			
A8510	Agua, para PCR, libre de ADN, para biología molecular	86	A9569	Sinalbina Sal Potásica para HPLC	456			
A8511	SYBR Green® reactivo de tinción, libre de ADN	502	A9571	Europin Clorhidrato para HPLC	230			
A8514	qPCR Kit, libre de ADN	392	A9574	Europin-N-Óxido para HPLC	231			
A8563	DextraSEC Mini-spinNA Desalt (G-50)	185	A9576	Peonidin-3-Glucósido Cloruro para HPLC	395			
A8566	DextraSEC Mini-spinPRO PBS (G-25)	186	A9578	Glucobrasicanapina para HPLC	253			
A8569	TE, Tampón (1X) pH 8,0 bajo en EDTA para biología molecular	511	A9581	ExitusPlus™ Washing Powder	231			
A8574	Tributirina BioChemica	525	A9582	Glucorafanina para HPLC	253			
A8587	SeparateIT Polymer solución	455	A9583	Heliotrina para HPLC	260			
A8590	DextraSEC NA2	186	A9584	ε-Viniferina para HPLC	541			
A8595	DextraSEC 96W	184	A9590	Heliotrina-N-Óxido para HPLC	260			
A8671	Tiostreptona BioChemica	519	A9591	Petunidin-3-Glucósido Cloruro para HPLC	397			
			A9592	Hiperforina / Adhiperforina - Diciclohexilamonio Sal (4 : 1) para HPLC	274			
			A9593	Indicina-N-Óxido para HPLC	279			
			A9595	DextraSEC 384W	184			
			A9596	Lasiocarpina para HPLC	289			
			A9599	Protopina para HPLC	438			
			A9600	Lasiocarpina-N-Óxido para HPLC	289			
			A9605	Medio de William E	310			
			A9609	Triptosa-Fosfato-Caldo	532			
			A9610	Medio de William E sin L-Glutamina	310			

## Frases GHS (H y P)

### INDICACIONES DE PELIGRO (Frases H)

#### Peligro Físico

<b>H200</b> .....	Explosivo inestable.
<b>H201</b> .....	Explosivo; peligro de explosión en masa.
<b>H202</b> .....	Explosivo; grave peligro de proyección.
<b>H203</b> .....	Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.
<b>H204</b> .....	Peligro de incendio o de proyección.
<b>H205</b> .....	Peligro de explosión en masa en caso de incendio.
<b>H220</b> .....	Gas extremadamente inflamable.
<b>H221</b> .....	Gas inflamable.
<b>H222</b> .....	Aerosol extremadamente inflamable.
<b>H223</b> .....	Aerosol inflamable.
<b>H224</b> .....	Líquido y vapores extremadamente inflamables.
<b>H225</b> .....	Líquido y vapores muy inflamables.
<b>H226</b> .....	Líquidos y vapores inflamables.
<b>H228</b> .....	Sólido inflamable.
<b>H240</b> .....	Peligro de explosión en caso de calentamiento.
<b>H241</b> .....	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
<b>H242</b> .....	Peligro de incendio en caso de calentamiento.
<b>H250</b> .....	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
<b>H251</b> .....	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.
<b>H252</b> .....	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.
<b>H260</b> .....	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.
<b>H261</b> .....	En contacto con el agua desprende gases inflamables.
<b>H270</b> .....	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
<b>H271</b> .....	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
<b>H272</b> .....	Puede agravar un incendio; comburente.
<b>H280</b> .....	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
<b>H281</b> .....	Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.
<b>H290</b> .....	Puede ser corrosivo para los metales.

#### Peligro para la salud humana

<b>H300</b> .....	Mortal en caso de ingestión.
<b>H300+H310</b> .....	Mortal en caso de ingestión o en contacto con la piel.
<b>H300+H310</b> <b>+H330</b> .....	Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
<b>H300+H330</b> .....	Mortal en caso de ingestión o inhalación.
<b>H301</b> .....	Tóxico en caso de ingestión.
<b>H301+H311</b> .....	Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.
<b>H301+</b> <b>H311+H331</b> .....	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
<b>H301+H331</b> .....	Tóxico en caso de ingestión o inhalación.
<b>H302</b> .....	Nocivo en caso de ingestión.
<b>H302+H312</b> .....	Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.
<b>H302+</b> <b>H312+H332</b> .....	Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
<b>H302+H332</b> .....	Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
<b>H304</b> .....	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
<b>H310</b> .....	Mortal en contacto con la piel.
<b>H310+H330</b> .....	Mortal en contacto con la piel o si se inhala.

<b>H311</b> .....	Tóxico en contacto con la piel.
<b>H311+H331</b> .....	Tóxico en contacto con la piel o si se inhala.
<b>H312</b> .....	Nocivo en contacto con la piel.
<b>H312+H332</b> .....	Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.
<b>H314</b> .....	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
<b>H315</b> .....	Provoca irritación cutánea.
<b>H317</b> .....	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
<b>H318</b> .....	Provoca lesiones oculares graves.
<b>H319</b> .....	Provoca irritación ocular grave.
<b>H330</b> .....	Mortal en caso de inhalación.
<b>H331</b> .....	Tóxico en caso de inhalación.
<b>H332</b> .....	Nocivo en caso de inhalación.
<b>H334</b> .....	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
<b>H335</b> .....	Puede irritar las vías respiratorias.
<b>H336</b> .....	Puede provocar somnolencia o vértigo.
<b>H340</b> .....	Puede provocar defectos genéticos.
<b>H341</b> .....	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
<b>H350</b> .....	Puede provocar cáncer.
<b>H350i</b> .....	Puede provocar cáncer por inhalación.
<b>H351</b> .....	Se sospecha que provoca cáncer.
<b>H360</b> .....	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
<b>H360D</b> .....	Puede dañar al feto.
<b>H360Df</b> .....	Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
<b>H360F</b> .....	Puede perjudicar a la fertilidad.
<b>H360FD</b> .....	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
<b>H360Fd</b> .....	Puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
<b>H361</b> .....	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
<b>H361d</b> .....	Se sospecha que daña al feto.
<b>H361f</b> .....	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
<b>H361fd</b> .....	Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
<b>H361fdi</b> .....	Se sospecha que perjudica a la fertilidad por inhalación. Se sospecha que daña al feto por inhalación.
<b>H362</b> .....	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
<b>H370</b> .....	Provoca daños en los órganos.
<b>H371</b> .....	Puede provocar daños en los órganos.
<b>H372</b> .....	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
<b>H373</b> .....	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Peligro para el medio ambiente

<b>H400</b> .....	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
<b>H410</b> .....	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>H411</b> .....	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>H412</b> .....	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>H413</b> .....	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>H420</b> .....	Causa daños a la salud pública y al medio ambiente al destruir el ozono en la atmósfera superior.

### Información suplementaria sobre los peligros (Unión Europea)

#### Propiedades físicas

<b>EUH001</b> .....	Explosivo en estado seco.
<b>EUH006</b> .....	Explosivo en contacto o sin contacto con el aire.
<b>EUH014</b> .....	Reacciona violentamente con el agua.
<b>EUH018</b> .....	Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.
<b>EUH019</b> .....	Puede formar peróxidos explosivos.
<b>EUH044</b> .....	Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

#### Propiedades relacionadas con efectos sobre la salud

<b>EUH029</b> .....	En contacto con agua libera gases tóxicos.
<b>EUH031</b> .....	En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
<b>EUH032</b> .....	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
<b>EUH066</b> .....	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
<b>EUH070</b> .....	Tóxico en contacto con los ojos.
<b>EUH071</b> .....	Corrosivo para las vías respiratorias.

#### Otros peligros

<b>EUH201</b> .....	Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar.
<b>EUH201A</b> .....	¡Atención! Contiene plomo.
<b>EUH202</b> .....	Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.
<b>EUH203</b> .....	Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica.
<b>EUH204</b> .....	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.
<b>EUH205</b> .....	Contiene componentes epoxidicos. Puede provocar una reacción alérgica.
<b>EUH206</b> .....	¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
<b>EUH207</b> .....	¡Atención! Contiene cadmio. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Ver la información facilitada por el fabricante. Seguir las instrucciones de seguridad.
<b>EUH208</b> .....	Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.
<b>EUH209</b> .....	Puede inflamarse fácilmente al usarlo.
<b>EUH209A</b> .....	Puede inflamarse al usarlo.
<b>EUH210</b> .....	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
<b>EUH401</b> .....	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



## Frases GHS (H y P)

### CONSEJOS DE PRUDENCIA (Frases P)

#### Carácter general

- P101** ..... Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
**P102** ..... Mantener fuera del alcance de los niños.  
**P103** ..... Leer la etiqueta antes del uso.

#### Prevención

- P201** ..... Pedir instrucciones especiales antes del uso.  
**P202** ..... No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
**P210** ..... Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.  
**P211** ..... No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.  
**P220** ..... Mantener o almacenar alejado de la ropa/.../materiales combustibles.  
**P221** ..... Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles  
**P222** ..... No dejar que entre en contacto con el aire.  
**P223** ..... Mantener alejado de cualquier posible contacto con el agua, pues reacciona violentamente y puede provocar una llamarada.  
**P230** ..... Mantener húmedecido con...  
**P231** ..... Manipular en gas inerte.  
**P231+P232** ..... Manipular en gas inerte. Proteger de la humedad.  
**P232** ..... Proteger de la humedad.  
**P233** ..... Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
**P234** ..... Conservar únicamente en el recipiente original.  
**P235** ..... Mantener en lugar fresco.  
**P235+P410** ..... Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.  
**P240** ..... Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.  
**P241** ..... Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.  
**P242** ..... Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.  
**P243** ..... Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.  
**P244** ..... Mantener las válvulas de reducción limpias de grasa y aceite.  
**P250** ..... Evitar la abrasión/el choque/.../la fricción.  
**P251** ..... Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.  
**P260** ..... No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
**P261** ..... Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
**P262** ..... Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
**P263** ..... Evitar el contacto durante el embarazo/lactancia.  
**P264** ..... Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.  
**P270** ..... No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
**P271** ..... Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
**P272** ..... Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
**P273** ..... Evitar su liberación al medio ambiente.  
**P280** ..... Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
**P281** ..... Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.  
**P282** ..... Llevar guantes que aislen del frío/gafas/máscara.  
**P283** ..... Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas.  
**P284** ..... Llevar equipo de protección respiratoria.  
**P285** ..... En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

#### Respuesta

- P301** ..... EN CASO DE INGESTIÓN:  
**P301+P310** ..... EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  
**P301+P312** ..... EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.  
**P301+P330+P331** ..... EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

- P302** ..... EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:  
**P302+P334** ..... EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Sumergir en agua fresca/aplicar compresas húmedas.  
**P302+P350** ..... EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes.  
**P302+P352** ..... EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
**P303** ..... EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):  
**P303+P361+P353** ..... EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.  
**P304** ..... EN CASO DE INHALACIÓN:  
**P304+P340** ..... EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
**P304+P341** ..... EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
**P305** ..... EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:  
**P305+P351+P338** ..... EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
**P306** ..... EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA:  
**P306+P360** ..... EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA: Aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.  
**P307** ..... EN CASO DE exposición:  
**P307+P311** ..... EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  
**P308** ..... EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:  
**P308+P313** ..... EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
**P309** ..... EN CASO DE exposición o malestar:  
**P309+P311** ..... EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  
**P310** ..... Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  
**P311** ..... Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  
**P312** ..... Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.  
**P313** ..... Consultar a un médico.  
**P314** ..... Consultar a un médico en caso de malestar.  
**P315** ..... Consultar a un médico inmediatamente.  
**P320** ..... Se necesita urgentemente un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).  
**P321** ..... Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).  
**P322** ..... Se necesitan medidas específicas (ver ... en esta etiqueta).  
**P330** ..... Enjuagarse la boca.  
**P331** ..... NO provocar el vómito.  
**P332** ..... En caso de irritación cutánea:  
**P332+P313** ..... En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
**P333** ..... En caso de irritación o erupción cutánea:  
**P333+P313** ..... En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
**P334** ..... Sumergir en agua fresca/aplicar compresas húmedas.  
**P335** ..... Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel.  
**P335+P334** ..... Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. Sumergir en agua fresca/aplicar compresas húmedas.  
**P336** ..... Descongelar las partes heladas con agua tibia. No frotar la zona afectada.  
**P337** ..... Si persiste la irritación ocular:  
**P337+P313** ..... Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
**P338** ..... Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
**P340** ..... Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

- P341** ..... Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
**P342** ..... En caso de síntomas respiratorios:  
**P342+P311** ..... En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  
**P350** ..... Lavar suavemente con agua y jabón abundantes.  
**P351** ..... Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.  
**P352** ..... Lavar con agua y jabón abundantes.  
**P353** ..... Aclararse la piel con agua/ducharse.  
**P360** ..... Aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.  
**P361** ..... Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.  
**P362** ..... Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
**P363** ..... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.  
**P370** ..... En caso de incendio:  
**P370+P376** ..... En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.  
**P370+P378** ..... En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo.  
**P370+P380** ..... En caso de incendio: Evacuar la zona.  
**P370+P380+P375** ..... En caso de incendio: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.  
**P371** ..... En caso de incendio importante y en grandes cantidades:  
**P371+P380+P375** ..... En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.  
**P372** ..... Riesgo de explosión en caso de incendio.  
**P373** ..... NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos.  
**P374** ..... Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.  
**P375** ..... Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.  
**P376** ..... Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.  
**P377** ..... Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.  
**P378** ..... Utilizar ... para apagarlo.  
**P380** ..... Evacuar la zona.  
**P381** ..... Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.  
**P390** ..... Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.  
**P391** ..... Recoger el vertido.

#### Almacenamiento

- P401** ..... Almacenar ...  
**P402** ..... Almacenar en un lugar seco.  
**P402+P404** ..... Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.  
**P403** ..... Almacenar en un lugar bien ventilado.  
**P403+P233** ..... Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
**P403+P235** ..... Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
**P404** ..... Almacenar en un recipiente cerrado.  
**P405** ..... Guardar bajo llave.  
**P406** ..... Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/... con revestimiento interior resistente.  
**P407** ..... Dejar una separación entre los bloques/los palés de carga.  
**P410** ..... Proteger de la luz del sol.  
**P410+P403** ..... Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.  
**P410+P412** ..... Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.  
**P411** ..... Almacenar a temperaturas no superiores a ... °C/... °F.  
**P411+P235** ..... Almacenar a temperaturas no superiores a ... °C/... °F. Mantener en lugar fresco.  
**P412** ..... No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.  
**P413** ..... Almacenar las cantidades a granel superiores a ... kg/... lbs a temperaturas no superiores a ... °C/... °F.  
**P420** ..... Almacenar alejado de otros materiales.  
**P422** ..... Almacenar el contenido en ...

#### Eliminación

- P501** ..... Eliminar el contenido/el recipiente en ...  
**P502** ..... Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado.

## Abreviaturas

<b><math>\alpha 20^{\circ} \text{C/D}</math></b> .....	Rotación específica (línea D del sodio, 20 °C)	<b>HPLC</b> .....	Cromatografía Líquida de Alta Resolución	<b>Reag. Ph. Eur.</b> .....	Cumple especificaciones para ser usado como reactivo según Ph. Eur.
<b>A</b> .....	Absorbancia	<b>IATA</b> .....	Clasificación para el transporte por vía aérea	<b>Reag. USP</b> .....	Cumple especificaciones para ser usado como reactivo según USP
<b>AAS</b> .....	Espectroscopia de Absorción Atómica	<b>ICP</b> .....	Plasma de Acoplamiento Inductivo	<b>red.</b> .....	Reductores/as
<b>ABS</b> .....	Absorbancia	<b>IMDG</b> .....	Clasificación para el transporte por vía marítima	<b>RFE</b> .....	Real Farmacopea Española
<b>abs.</b> .....	Absoluto	<b>imp.</b> .....	Impurezas	<b>RT-PCR</b> .....	Reacción en Cadena de la Polimerasa con Transcriptasa Inversa
<b>Acidim.</b> .....	Acidimétrico	<b>incl.</b> .....	Incluyendo	<b>RZ</b> .....	Relación de Absorbancia
<b>Ac. Percl.</b> .....	Ácido Perclórico	<b>IR</b> .....	Espectroscopia Infrarroja	<b>SDS-PAGE</b> .....	Electroforesis en Gel de Poliacrilamida con Dodecilsulfato Sódico
<b>ACS</b> .....	American Chemical Society	<b>ISO</b> .....	International Organization for Standardization	<b>sec.</b> .....	Secundario
<b>ADR</b> .....	Clasificación para el transporte por carretera	<b>IU</b> .....	Unidades Internacionales	<b>sol</b> .....	Solución
<b>APHA</b> .....	American Public Health Association. Color APHA: Unidades estándar de color equivalentes a la escala APHA/Hazen o Pt/Co (Platino/Cobalto)	<b>JP</b> .....	Farmacopea Japonesa	<b>s.p.a.</b> .....	Sobre producto anhidro
<b>aprox.</b> .....	Aproximadamente	<b>kb</b> .....	Kilobases (ADN/ARN)	<b>SRM</b> .....	Standard Reference Materials
<b>Arg.</b> .....	Argentométrico	<b>K.F.</b> .....	Karl Fischer	<b>s.p.s.</b> .....	Sobre producto seco
<b>ASTM</b> .....	Normas internacionales (American Society for Testing and Materials )	<b>kg</b> .....	Kilogramos	<b>Sust.</b> .....	Sustancia
<b>BP</b> .....	British Pharmacopoeia	<b>KIU</b> .....	Kallikrein Inhibitory Units	<b>Sust. react. ácido</b> ..	Sustancias ácidas
<b>bp</b> .....	Pares de bases	<b><math>\lambda</math></b> .....	Longitud de onda	<b>SWP</b> .....	Safety Working Party
<b>°C</b> .....	Grados Celsius	<b>l</b> .....	Litros	<b>ter</b> .....	Terciario
<b>calc.</b> .....	Calculado	<b>LC-MS</b> .....	Cromatografía Líquida con Espectrómetro de Masas	<b>TIC</b> .....	Carbono Inorgánico Total
<b>CAS</b> .....	Número de registro de Chemical Abstracts Service	<b>M</b> .....	Peso Molecular	<b>titr.</b> .....	Titulación volumétrica
<b>Cerim.</b> .....	Cerimétrico	<b>M</b> .....	Molar	<b>TLC</b> .....	Cromatografía en Capa Fina
<b>CG</b> .....	Cromatografía de Gases	<b>m</b> .....	Metros	<b>TOC</b> .....	Carbono Orgánico Total
<b>CG/HS</b> .....	Cromatografía de Gases/Headspace	<b>max.</b> .....	Máximo	<b>Tr</b> .....	Tiempo de retención
<b>CHMP</b> .....	Comité de Medicamentos de Uso Humano	<b>meq</b> .....	Miliequivalentes	<b>U</b> .....	Unidades
<b>C.I.</b> .....	Número de Colour Index	<b>mg</b> .....	Miligramos	<b>ufc</b> .....	Unidades Formadoras de Colonias
<b>cm</b> .....	Centímetros	<b><math>\mu\text{g}</math></b> .....	Microgramos	<b>UN</b> .....	Número UN de materia peligrosa
<b>CLP</b> .....	Classification Labelling and Packaging of Substance and Mixtures	<b>min.</b> .....	Mínimo	<b>UNE</b> .....	Normativa Española
<b>Compl.</b> .....	Complexométrico	<b>ml</b> .....	Mililitros	<b>USP</b> .....	United States Pharmacopeia
<b>c.s.p.</b> .....	Cantidad suficiente para	<b><math>\mu\text{l}</math></b> .....	Microlitros	<b>USP-NF</b> .....	United States Pharmacopeia - National Formulary
<b>D</b> .....	Línea D del sodio	<b>m/m</b> .....	Masa/masa	<b>UV</b> .....	Espectroscopia Ultravioleta
<b>DDT</b> .....	Dicloro Difenil Tricloroetano	<b>mm</b> .....	Milímetros	<b>UV/VIS</b> .....	Espectroscopia Ultravioleta-visible
<b>desc.</b> .....	Descomposición	<b>mM</b> .....	Milimolar	<b>vol.</b> .....	Volumen
<b>dest.</b> .....	destilado	<b><math>\mu\text{m}</math></b> .....	Micrómetros (micras)	<b>vol.</b> .....	Volumétrica
<b>dil.</b> .....	Dilución	<b><math>\mu\text{M}</math></b> .....	Micromolar	<b>v/v</b> .....	Volumen/volumen
<b>Dir.</b> .....	Directiva	<b>MS</b> .....	Espectrometría de Masas	<b>WGK</b> .....	Categoría de peligrosidad para las aguas
<b>DQO</b> .....	Demanda Química de Oxígeno	<b><math>\mu\text{S}</math></b> .....	Microsiemens	<b>Yodom.</b> .....	Yodométrico
<b>E</b> .....	Extinción	<b>mS</b> .....	Milisiemens		
<b>E.C.</b> .....	Enzyme Commission	<b>mUA</b> .....	mili Unidades de Absorbancia		
<b>ECD</b> .....	Detector de Captura de Electrones	<b>N</b> .....	Normal		
<b>EINECS</b> .....	Número de registro de European Inventory of Existing Chemical Substances	<b>n 20/D</b> .....	Índice de Refracción (20 °C)		
<b>EMEA</b> .....	Agencia Europea de Evaluación de Medicamentos	<b>NC</b> .....	Nomenclatura Combinada		
<b>enzim.</b> .....	Enzimático	<b>NFT</b> .....	Norma Francesa		
<b>equiv.</b> .....	Equivalente	<b>ng</b> .....	Nanogramos		
<b>espec.</b> .....	Específico/a	<b>NIST</b> .....	National Institute of Standards and Technology		
<b>F.C.C.</b> .....	Food Chemicals Codex	<b>nm</b> .....	Nanómetros		
<b>FID</b> .....	Detector de Ionización de Llama	<b>nM</b> .....	Nanomolar		
<b>FIP</b> .....	Federación Internacional de Farmacéuticos	<b>NMR</b> .....	Resonancia Magnética Nuclear		
<b>Fotometr.</b> .....	Fotométrico	<b>No.</b> .....	Número		
<b>g</b> .....	Gramos	<b>NTU</b> .....	Unidades Nefelométricas de Turbidez		
<b>GC/PND</b> .....	Cromatografía de Gases con Detector de Nitrógeno-Fósforo	<b>nwg</b> .....	No peligroso para el agua		
<b>GE</b> .....	Grupo de Embalaje	<b>org.</b> .....	Orgánico		
<b>GHS</b> .....	Globally Harmonized System	<b>PAH</b> .....	Hidrocarburo Aromático Policíclico		
<b>GMP - IPEC</b> .....	Good Manufacturing Practices - International Pharmaceutical Excipients Council	<b>PCR</b> .....	Reacción en Cadena de la Polimerasa		
<b>GPC</b> .....	Cromatografía de Permeación en Gel	<b>Perm.</b> .....	Permanganométrico		
<b>H</b> .....	Frase de indicación de peligro	<b>P.F.</b> .....	Punto de Fusión		
<b>h</b> .....	Horas	<b>pg</b> .....	Picogramos		
<b>hidroc. pol.</b> .....	Hidrocaburos Polinucleares	<b>Ph. Eur.</b> .....	Farmacopea Europea		
<b>hPa</b> .....	Hectopascascales	<b>PND</b> .....	Detector de Nitrógeno-Fósforo		
		<b>p/p</b> .....	Peso/peso		
		<b>ppb</b> .....	Partes por billón		
		<b>ppm</b> .....	Partes por millón		
		<b>ppt</b> .....	Partes por trillón		
		<b>precip.</b> .....	Precipitable		
		<b>prep.</b> .....	Preparar		
		<b>prim.</b> .....	Primario		
		<b>p/v</b> .....	Peso/volumen		
		<b>qPCR</b> .....	PCR cuantitativa / PCR en tiempo real		
		<b>R.D.</b> .....	Real Decreto		
		<b>REACH</b> .....	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances		
		<b>react.</b> .....	Reactivas		



# Descontaminación de Ácidos Nucleicos con DNA-ExitusPlus™

La contaminación con ADN en los ensayos de PCR conduce a amplificaciones indeseadas en nuestra muestra. Trazas ocultas de ADN pueden causar falsos diagnósticos o la contaminación de las bases de datos de secuencias. Por tanto, el control y la eliminación de ADN indeseado es obligatorio para el control de calidad en todos los laboratorios PCR.

Nuestro producto patentado DNA-ExitusPlus™ emplea una química suave no corrosiva para una rápida degradación no enzimática de los ácidos nucleicos. Incluso un corto tiempo de incubación con DNA-ExitusPlus™ elimina completamente el ADN y el ARN contaminante de las superficies de trabajo y herramientas.

Hay dos versiones diferentes de DNA-ExitusPlus™ disponibles: DNA-ExitusPlus™ (A7089) que incluye un indicador de color para visualizar fácilmente la superficie cubierta por el reactivo. Y DNA-ExitusPlus™ IF (A7409) que es casi incoloro.

*DNA-ExitusPlus™ es una marca registrada por AppliChem GmbH.*

## Productos para descontaminación del Ácido Nucleico

Descripción	Código	Envase
DNA-ExitusPlus™	A7089,0100	100 ml
DNA-ExitusPlus™	A7089,0500	500 ml
DNA-ExitusPlus™ IF	A7409,0100	100 ml
DNA-ExitusPlus™ IF	A7409,0500	500 ml
Autoclave-ExitusPlus™	A7600,1000	Polvo para 6 x 1 L

## Reactivos libres de ADN para PCR

Descripción	Código	Envase
Agua para PCR, libre de ADN	A8510,1017	10 x 1,7 ml
SYBR Green® reactivo de tinción, libre de ADN	A8511,50625	5 x 0,625 ml





# Disolventes UHPLC

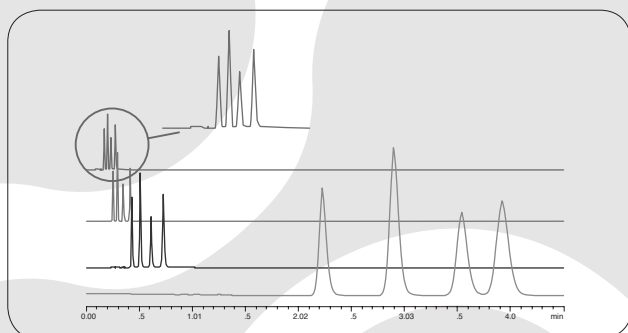
En los últimos años, la utilización de la cromatografía líquida de ultra alto rendimiento, UHPLC (ultra high performance liquid chromatography), ha crecido de forma significativa gracias a algunas ventajas que aporta frente a la cromatografía líquida convencional, HPLC (high performance liquid chromatography).

El aumento de la velocidad de análisis, la mejora de la sensibilidad y una mayor resolución ha llevado a que cada vez más laboratorios adquieran equipos de UHPLC. Estas ventajas son el resultado de mejoras significativas en la tecnología de estos equipos (detectores, inyectoros automáticos, bombas, columnas, etc.). Para conseguir el máximo rendimiento de estos equipos de UHPLC es recomendable la utilización de disolventes adecuados, de elevada pureza, que no interfieran en los análisis.

**PanReac AppliChem ha mejorado las especificaciones del Acetonitrilo, Metanol y Agua, de calidad HPLC gradiente, para hacerlos adecuados para UHPLC:**

- > Menor contenido en residuo fijo
- > Mayor transparencia a longitudes de onda bajas
- > Nuevo control de la deriva de la línea de base

**A partir de ahora, para estos tres productos, la calidad HPLC gradiente pasa a denominarse UHPLC Supergradiente.**



Le recordamos que disponemos de otras calidades para cromatografía líquida analítica, en función del requerimiento que precise:

	Acetonitrilo	Metanol	Agua
UHPLC Hipergradiente	721881	721091	--
UHPLC	221881	221091	221074
HPLC	361881	361091	361074
LC-MS	701881	701091	701074



## Información de producto

Descripción	Código	Envase
Acetonitrilo para UHPLC Supergradiente, ACS	221881.1611	1000 ml
	221881.1612	2,5 l
	221881.1646	4 l
	221881.0314	5 l
	221881.0515*	10 l
	221881.0516*	25 l
	221881.0537*	30 l
	221881.0519*	200 l
	221881.0574*	1000 l
Metanol para UHPLC Supergradiente, ACS	221091.1611	1000 ml
	221091.1612	2,5 l
	221091.1646	4 l
	221091.0314	5 l
	221091.0515*	10 l
	221091.0516*	25 l
	221091.0537*	30 l
	221091.0519*	200 l
	221091.0574*	1000 l
Agua para UHPLC Supergradiente	221074.1611	1000 ml
	221074.1612	2,5 l

\*Bidón de acero inoxidable, sujeto a condiciones especiales de venta





Lined area for notes, consisting of 21 horizontal lines.



A series of horizontal lines for writing, extending across the page.



Lined area for taking notes.

















A series of horizontal lines for writing notes, spanning the width of the page.







**AppliChem GmbH**

Ottoweg 4  
DE-64291 Darmstadt  
Germany  
Phone +49 6151 9357-0  
Fax +49 6151 93 57-11  
service@applichem.com  
www.applichem.com

**Nova Chimica Srl**

Via G. Galilei, 47  
I-20092 Cinisello Balsamo  
(Milano) Italy  
Phone +39 02 66045392  
Fax +39 02 66045394  
info@novachimica.com  
www.novachimica.com

**PanReac Química SLU**

Garraf, 2  
Polígono Pla de la Bruguera  
E-08211 Castellar del Vallès  
(Barcelona) Spain  
Tel. +34 937 489 400  
Fax +34 937 489 401  
central@panreac.com  
www.panreac.com

**PanReac**   
**AppliChem**  
ITW Reagents