



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

# 2021

**Solventes y Reactivos Analíticos**

**Ácidos**

**Sales**

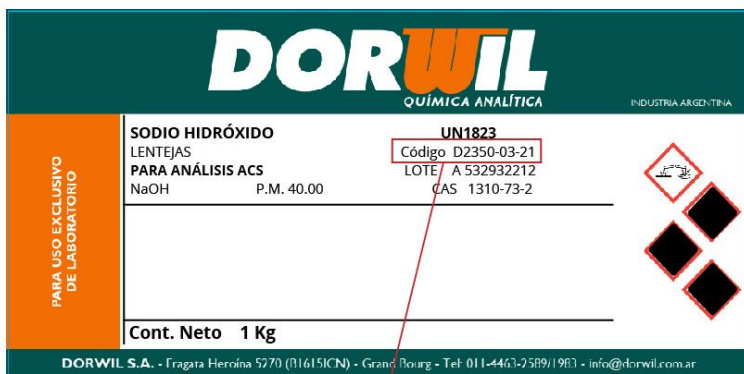
Puro  
Para Análisis ACS  
Farmacopea

Grado Análisis de Pesticidas  
Grado Cromatográfico  
Grado HPLC



## CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2021

### NOMENCLATURA



D2350-03-21

CÓDIGO del producto

GRADO

PRESENTACIÓN

00 = Puro  
 03 = Para análisis ACS  
 05 = Para análisis DORWIL  
 10 = Grado cromatográfico  
 11 = Grado pesticida  
 14 = Grado HPLC  
 15 = Grado espectro

03 = 1 Litro  
 04 = 4 Litros  
 05 = 20 Litros  
 21 = 1 Kilogramo  
 23 = 25 Kilogramos  
 24 = 30 Kilogramos  
 90 = 900 mililitros

Solventes y Reactivos Analíticos

pág. 3

Ácidos

pág. 35

Sales

pág. 38

**ACETATO DE n-BUTILO**

Puro

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Acidez	< 0,005 %
Residuo de evaporación	< 0,002 %

CAS 123-86-4	UN 1123
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 129
R: 10	

**Presentaciones:**

D003-00-06	25 L
D003-00-03	1000 mL

**ACETATO DE n-BUTILO**

Para análisis DORWIL

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Acidez	< 0,005 %
Residuo de evaporación	< 0,002 %
Agua	< 0,08 %
n-butanol	< 2,5 %

CAS 123-86-4	UN 1123
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 129
R: 10	

**Presentaciones:**

D003-05-06	25 L
D003-05-03	1000 mL

**ACETATO DE ETILO**

Puro

Ensayo	mín. 99,5 %
Densidad a 20° C	0,900-0,903
Residuo de evaporación	< 0,003 %

CAS 141-78-6	UN 1173
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 129
R: 11 S: 16-23.2-29-33	

**Presentaciones:**

D005-00-06	25 L
D005-00-03	1000 mL

**ACETATO DE ETILO**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,5 %
Residuo de evaporación	< 0,003 %
Color (APHA)	< 10
Acidez	< 0,0009 meq/g
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple
Agua	< 0,05 %

CAS 141-78-6	UN 1173
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 129
R: 11 S: 16-23.2-29-33	

**Presentaciones:**

D005-03-06	25 L
D005-03-03	1000 mL

**ACETATO DE ETILO**

Grado cromatográfico

Ensayo	mín. 99,5 %
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Color (APHA)	< 10
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple
Agua	< 0,02 %
Acidez	< 0,0009 meq/g

CAS 141-78-6	UN 1173
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 129
R: 11 S: 16-23.2-29-33	

**Presentaciones:**

D005-10-03	1000 mL
------------	---------

**ACETATO DE ETILO**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 99,5 %
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Color (APHA)	< 10
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple
Agua	< 0,02 %
Acidez	< 0,0009 meq/g
Ensayo de aptitud para análisis de pesticidas	Cumple

CAS 141-78-6	UN 1173
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 129
R: 11 S: 16-23.2-29-33	

**Presentaciones:**

D005-11-03	1000 mL
------------	---------

**ACETATO DE ETILO**

Grado HPLC

Ensayo	mín. 99,5 %
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Color (APHA)	< 10
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple
Agua	< 0,02 %
Acidez	< 0,0009 meq/g
Absorbancia	
255nm < 1,00; 257nm < 0,50; 263nm < 0,10	
375nm < 0,05; 330-400nm < 0,01	

CAS 141-78-6	UN 1173
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 129
R: 11 S: 16-23.2-29-33	

**Presentaciones:**

D005-14-03	1000 mL
------------	---------

**ACETONA**

Puro

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 10
Solubilidad en agua	Cumple
Densidad a 20 °C	0,784- 0,801

CAS 67-64-1  
 IMDG 3.1/II  
 R: 11 S: 9-16-23.2-33

UN 1090  
 Nº GUIA 127

**Presentaciones:**

D006-00-06	25 L
D006-00-03	1000 mL

**ACETONA**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,5 %
Residuos de evaporación	< 0,001 %
Sust. que reducen el KMnO <sub>4</sub>	Cumple
Agua	máx. 0,5 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 20 °C	0,784- 0,801
Solubilidad en agua	Cumple
Acidez (como CH <sub>3</sub> COOH)	máx. 0,002 %
Contenido de alcoholes	< 0,05 %
Contenido de aromáticos	< 2 ppm

CAS 67-64-1  
 IMDG 3.1/II  
 R: 11 S: 9-16-23.2-33

UN 1090  
 Nº GUIA 127

**Presentaciones:**

D006-03-06	25 L
D006-03-03	1000 mL

**ACETONA**

Grado cromatográfico

Ensayo	mín. 99,8 %
Residuos de evaporación	< 0,001 %
Sust. que reducen el KMnO <sub>4</sub>	Cumple
Agua	máx. 0,3 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 20 °C	0,784- 0,801
Solubilidad en agua	Cumple
Acidez	máx. 0,002 %
Contenido de alcoholes	máx. 0,05 %
Contenido de aromáticos	máx. 2 ppm

CAS 67-64-1	UN 1090
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 127
R: 11 S: 9-16-23.2-33	

**Presentaciones:**

D006-10-03	1000 mL
------------	---------

**ACETONA**

GRADO HPLC

Ensayo	mín. 99,8 %
Residuos de evaporación	< 0,001 %
Sust. que reducen el KMnO <sub>4</sub>	Cumple
Agua	máx. 0,3 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 20 °C	0,784- 0,801
Solubilidad en agua	Cumple
Acidez	máx. 0,002 %
Contenido de alcoholes	máx. 0,05 %
Contenido de aromáticos	máx. 2 ppm
Absorbancia	
330nm < 0,70; 340nm < 0,10; 350nm < 0,02	
375nm < 0,01; 400nm < 0,01	

CAS 67-64-1	UN 1090
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 127
R: 11 S: 9-16-23.2-33	

**Presentaciones:**

D006-14-03	1000 mL
------------	---------

**ACETONA**

Grado pesticida

Ensayo	mín. 99,8 %
Residuos de evaporación	< 0,001 %
Sust. que reducen el KMnO <sub>4</sub>	Cumple
Agua	máx. 0,3 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 20 °C	0,784- 0,801
Solubilidad en agua	Cumple
Acidez	máx. 0,002 %
Contenido de alcoholes	máx. 0,05 %
Contenido de aromáticos	máx. 2 ppm
Ensayo de aptitud para análisis de pesticidas	Cumple

CAS 67-64-1	UN 1090
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 127
R: 11 S: 9-16-23.2-33	

**Presentaciones:**

D006-11-03	1000 mL
------------	---------

**ACETONITRILO**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,005 %
Agua	< 0,3 %
Ácido titulable	< 0,0008 meq/g
Base titulable	< 0,0006 meq/g

CAS 75-05-8	UN 1648
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 131
R: 11-23 S: 16-27-45	

**Presentaciones:**

D007-03-03	1000 mL
------------	---------

**ACETONITRILO**

Grado cromatográfico

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 2 ppm
Agua	< 0,3 %
Ácido titulable	< 0,0008 meq/g
Base titulable	< 0,0006 meq/g

CAS 75-05-8	UN 1648
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 131
R: 11-23 S: 16-27-45	

**Presentaciones:**

D007-10-03	1000 mL
------------	---------

**ACETONITRILO**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 2 ppm
Agua	< 0,3 %
Ácido titulable	< 0,0008 meq/g
Base titulable	< 0,0006 meq/g
Ensayo de aptitud para análisis de pesticidas	Cumple

CAS 75-05-8	UN 1648
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 131
R: 11-23 S: 16-27-45	

**Presentaciones:**

D007-11-03	1000 mL
------------	---------

**ACETONITRILO**

Grado HPLC

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 2 ppm
Agua	< 0,3 %
Ácido titulable	< 0,0008 meq/g
Base titulable	< 0,0006 meq/g
Absorbancia	
190nm	< 1,00; 200nm < 0,10; 210nm < 0,05
220nm	< 0,03; 254-400nm < 0,01

CAS 75-05-8	UN 1648
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 131
R: 11-23 S: 16-27-45	

**Presentaciones:**

D007-14-03	1000 mL
------------	---------

**AGUA DESIONIZADA**  
Para análisis DORWIL

Conductividad (envasado a 25 °C)	< 2 µS/cm
Color (APHA)	< 10
Silicatos	< 0,01 ppm
pH a 25 °C	5,0- 7,0

CAS 7732-18-5	UN --
IMDG --	Nº GUIA --
R: - S: -	

**Presentaciones:**

D9070-05-03	1000 mL
D9070-05-05	20 L

**AGUA OXIGENADA 30 % (100 VOL)**  
Para análisis DORWIL

Contenido de peróxido	mín. 30,0 %
Color (APHA)	< 10
Volúmenes de O <sub>2</sub>	> 100 °
Densidad a 20 °C	1,10- 1,14
Acidez	< 5 meq/L
Nitrato	< 250 ppm
Fosfato	< 400 ppm
Hierro	< 0,5 ppm

CAS 7722-84-1	UN 2014
IMDG 5.1/II	Nº GUIA --
R: 34 S: 3-28a-36/39-45	

**Presentaciones:**

D061-03-03	1000 mL
------------	---------

**AGUA**  
**GRADO HPLC**

Color (APHA)	< 5
Fluorescencia máx. emisión impurezas a 450 nm	< 0,1 ppb
Adaptabilidad a gradiente a 254 nm	Cumple
Residuo de evaporación	< 1 ppm
Conductividad (empacado a 25 °C)	< 1,5 µS/cm
Sust. que reducen el KMnO <sub>4</sub>	Cumple
Absorbancia	
190nm < 0,01; 200nm < 0,01; 210nm < 0,01	
250nm < 0,005; 400nm < 0,005	

CAS 7732-18-5	UN --
IMDG --	Nº GUIA --
R: - S: -	

**Presentaciones:**

D062-14-03	1000 mL
------------	---------

**ALCOHOL BENCÍLICO**  
Para análisis/ Farmacopea

Ensayo	98,0- 100,5 %
Color (APHA)	< 10
Apariencia en solución	Cumple
Densidad a 20 °C	1,043- 1,049
Acidez	Cumple
Residuo de evaporación	< 500 ppm
Índice de peróxido	< 5

CAS 100-51-6	UN --
IMDG --	Nº GUIA --
R: - S: -	

**Presentaciones:**

D5505-06-03	1000 mL
-------------	---------



**ALCOHOL BUTÍLICO NORMAL  
(n-BUTANOL)  
Puro**

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Agua	< 0,15 %

CAS 71-36-3	UN 1120
IMDG 3.3/III	Nº GUIA 129
R: 10-20 S: 16	

**Presentaciones:**

D011-00-06	25 L
D011-00-03	1000 mL

**ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO  
(ETANOL ANHÍDRO)  
Puro**

Ensayo	mín. 99,0 %
Agua	< 0,5 %
Solubilidad en agua	Cumple
Metanol	Cumple

CAS 64-17-5	UN 1170
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 127
R: 11 S:7-16	

**Presentaciones:**

D010-00-03	1000 mL
------------	---------

**ALCOHOL BUTÍLICO NORMAL  
(n-BUTANOL)  
Para análisis ACS**

Ensayo	mín. 99,4 %
Residuo de evaporación	< 0,005 %
Color (APHA)	< 10
Agua	< 0,10 %
Densidad a 25 °C	0,808- 0,813
Acidez (CH <sub>3</sub> COOH)	< 0,003 %

CAS 71-36-3	UN 1120
IMDG 3.3/III	Nº GUIA 129
R: 10-20 S: 16	

**Presentaciones:**

D011-03-06	25 L
D011-03-03	1000 mL

**ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO  
(ETANOL ANHÍDRO)  
Para análisis ACS**

Ensayo	mín. 99,0 %
Agua	< 0,5 %
Acidez (NaOH 0,02N)	< 0,90 mL
Densidad a 15 °C	0,790- 0,797
Solubilidad en agua	Cumple
Acetona e isopropanol	Cumple
Alcohol amílico y residuo orgánico	Cumple
Aldehído y otras sust. orgánicas	Cumple
Metanol	Cumple
Residuo de evaporación	< 0,002 %
Benceno	No detectable

CAS 64-17-5	UN 1170
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 127
R: 11 S:7-16	

**Presentaciones:**

D010-03-03	1000 mL
------------	---------

**ALCOHOL ETÍLICO ABSOLUTO  
(ETANOL ANHÍDRO)**

Grado HPLC

Ensayo	mín. 99,8 %
Agua	< 0,2 %
Solubilidad en agua	Cumple
Acetona e isopropanol	Cumple
Acidez (CH <sub>3</sub> COOH)	< 0.001 %
Metanol (CH <sub>3</sub> OH)	< 0,05 %
Aldehído y otras sust. orgánicas	Cumple
Residuo de evaporación	< 0,002 %
Benceno	No detectable

**Absorción**

 210nm < 0,90; 220nm < 0,35; 230nm < 0,12  
 240nm 0,07; 250nm < 0,05; 260-400nm < 0,01

CAS 64-17-5	UN 1170
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 127
R: 11 S:7-16	

**Presentaciones:**

D010-14-03	1000 mL
------------	---------

**ALCOHOL ETÍLICO 96°  
(ETANOL 96°)**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 95,0 %
Agua	< 0,2 %
Densidad a 20 °C	0,804- 0,808
Residuo de evaporación	< 15 ppm
Acetona, isopropanol y butanol terciario	Cumple
Alcohol amílico y residuo orgánico	Cumple
Metanol	Cumple
Aldehído y otras impurezas	Cumple
Benceno	Cumple
Metales pesados	Cumple
Ésteres totales	< 100 ppm

CAS 64-17-5	UN 1170
IMDG 3/II	Nº GUIA 127
R: 11 S:7-16	

**Presentaciones:**

D0102-03-03	1000 mL
-------------	---------

**ALCOHOL ETÍLICO 98 % DESNATURALIZADO  
(ETANOL DESNATURALIZADO)**

Para análisis DORWIL

Ensayo	mín. 97,5 %
Agua	< 0,2 %
Densidad a 15 °C	0,805- 0,810
Color (APHA)	< 5
Agua	< 5,9 %
Acidez	< 0,02 %
índice de refracción	1,350- 1,352
Desnaturalizado con aprox. 2% de isopropanol	
Contiene aprox. 40 ppm de denatorio	

CAS 64-17-5	UN 1170
IMDG 3/II	Nº GUIA 127
R: 11 S:7-16	

**Presentaciones:**

D0103-03-03	1000 mL
D0103-03-06	25 L

**ALCOHOL ISOBUTÍLICO  
(ISOBUTANOL)**

Puro

Ensayo	mín. 99,0 %
Densidad	0,802-0,805
Color (APHA)	< 5

CAS 78-83-1  
IMDG 3.3/III  
R: 10-20 S:16

UN 1212  
Nº GUIA 129

**Presentaciones:**

D012-00-06	25 L
D012-00-03	1000 mL

**ALCOHOL ISOBUTÍLICO  
(ISOBUTANOL)**

Para análisis DORWIL

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Solubilidad en agua	Cumple
Acidez (CH <sub>3</sub> COOH)	< 0,003 %
Agua	< 0,10 %

CAS 78-83-1  
IMDG 3.3/III  
R: 10-20 S:16

UN 1212  
Nº GUIA 129

**Presentaciones:**

D012-05-06	25 L
D012-05-03	1000 mL

**ALCOHOL ISOPROPÍLICO  
(ISOPROPANOL)**

Puro

Ensayo	mín. 99,5 %
Acidez	< 0,002 %
Densidad	0,785- 0,787

CAS 67-63-0  
IMDG 3,2/II  
R: 11 S:7-16

UN 1219  
Nº GUIA 129

**Presentaciones:**

D014-00-06	25 L
D014-00-03	1000 mL

**ALCOHOL ISOPROPÍLICO  
(ISOPROPANOL)**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 5
Residuos de evaporación	< 0,001 %
Agua	< 0,20 %
Solubilidad en agua	Cumple
Acidez	< 0,002 %
índice de refracción	1,376- 1,378

CAS 67-63-0  
IMDG 3,2/II  
R: 11 S:7-16

UN 1219  
Nº GUIA 129

**Presentaciones:**

D014-03-06	25 L
D014-03-03	1000 mL

**ALCOHOL ISOPROPÍLICO  
(ISOPROPANOL)**

Grado cromatográfico

**Especificaciones técnicas:**

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 5
Residuos de evaporación	< 0,001 %
Agua	< 0,05 %
Solubilidad en agua	Cumple
Acidez	< 0,002 %
índice de refracción	1,376- 1,378

CAS 67-63-0	UN 1219
IMDG 3,2/II	Nº GUIA 129
R: 11 S:7-16	

**Presentaciones:**

D014-10-03	1000 mL
------------	---------

**ALCOHOL ISOPROPILICO  
(ISOPROPANOL)**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 5
Residuos de evaporación	< 0,001 %
Agua	< 0,05 %
Solubilidad en agua	Cumple
Acidez	< 0,002 %
índice de refracción	1,376- 1,378

Ensayo de aptitud para análisis de pesticidas Cumple

CAS 67-63-0	UN 1219
IMDG 3,2/II	Nº GUIA 129
R: 11 S:7-16	

**Presentaciones:**

D014-11-03	1000 mL
------------	---------

**ALCOHOL ISOPROPILICO  
(ISOPROPANOL)**

Grado HPLC

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 5
Residuos de evaporación	< 0,001 %
Agua	< 0,05 %
Solubilidad en agua	Cumple
Acidez	< 0,002 %
índice de refracción	1,376- 1,378

Absorbancia  
210nm < 1,00; 220nm < 0,40; 230nm < 0,20  
260nm < 0,04; 300nm < 0,02; 350-400nm < 0,01

CAS 67-63-0	UN 1219
IMDG 3,2/II	Nº GUIA 129
R: 11 S:7-16	

**Presentaciones:**

D014-14-03	1000 mL
------------	---------

**ALCOHOL METÁLICO  
(METANOL)**

Puro

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Acidez	< 0,03 %
Contiene 40 ppm de Denatorio	< 0,03 %

CAS 67-56-1	UN 1230
IMDG3.2/II	Nº GUIA 131
R: 11-23/25 S:7-16-24-45	

**Presentaciones:**

D016-00-06	25 L
D016-00-03	1000 mL

**ALCOHOL METÁLICO  
(METANOL)**

Grado cromatográfico

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Agua	< 0,10 %
Residuos de evaporación	< 5 ppm
Ácido titulable	< 0,0003 %
Base titulable	< 0,0002 %
Solubilidad en agua	Cumple
Compuestos carbonílicos	< 0,001 %

CAS 67-56-1	UN 1230
IMDG3.2/II	Nº GUIA 131
R: 11-23/25 S:7-16-24-45	

**Presentaciones:**

D016-10-03	1000 mL
------------	---------

**ALCOHOL METÁLICO  
(METANOL)**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Agua	< 0,1 %
Residuos de evaporación	< 0,001 %
Acidez	< 0,03 %
Solubilidad en agua	Cumple
Compuestos carbonílicos	< 0,001 %
Contiene 40 ppm de Denatorio	

CAS 67-56-1	UN 1230
IMDG3.2/II	Nº GUIA 131
R: 11-23/25 S:7-16-24-45	

**Presentaciones:**

D016-03-06	25 L
D016-03-03	1000 mL

**ALCOHOL METÁLICO  
(METANOL)**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Agua	< 0,10 %
Residuos de evaporación	< 5 ppm
Ácido titulable	< 0,0003 %
Base titulable	< 0,0002 %
Solubilidad en agua	Cumple
Compuestos carbonílicos	< 0,001 %
Ensayo de aptitud para análisis de pesticidas	Cumple

CAS 67-56-1	UN 1230
IMDG3.2/II	Nº GUIA 131
R: 11-23/25 S:7-16-24-45	

**Presentaciones:**

D016-11-03	1000 mL
------------	---------

**ALCOHOL METÁLICO**
**(METANOL)**

Grado HPLC

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Agua	< 0,10 %
Residuos de evaporación	< 5 ppm
Ácido titulable	< 0,0003 %
Base titulable	< 0,0002 %
Solubilidad en agua	Cumple
Compuestos carbonílicos	< 0,001 %
Absorbancia	
210nm < 0,60; 220nm < 0,30; 230nm < 0,20	
240nm < 0,10; 260nm < 0,04; 280-400nm < 0,01	

CAS 67-56-1	UN 1230
IMDG3.2/II	Nº GUIA 131
R: 11-23/25 S:7-16-24-45	

**Presentaciones:**

D016-14-03	1000 mL
------------	---------

**ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL**
**(n-PROPANOL)**

Grado cromatográfico

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 5 ppm
Agua	< 0,008 %
Solubilidad en agua	Cumple
Ácido titulable	< 0,003 %
Absorbancia	
210nm < 1,00; 225nm < 0,50	
250nm < 0,05; 300-400nm < 0,01	

CAS 71-23-8	UN 1274
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 129
R: 11 S:7-16	

**Presentaciones:**

D018-10-03	1000 mL
------------	---------

**ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL**
**(n-PROPANOL)**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Agua	< 0,2 %
Solubilidad en agua	Cumple
Acidez (CH <sub>3</sub> COOH)	< 0,003 %

CAS 71-23-8	UN 1274
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 129
R: 11 S:7-16	

**Presentaciones:**

D018-03-06	25 L
D018-03-03	1000 mL

**CICLOHEXANO**

Puro

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,005 %
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple

CAS 110-82-7	UN 1145
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 128
R: 11 S:9-16-33	

**Presentaciones:**

D023-00-06	25 L
D023-00-03	1000 mL

**CICLOHEXANO**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,002 %
Agua	< 0,02 %
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple
Densidad a 20 °C	0,776-0,782

CAS 110-82-7	UN 1145
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 128
R: 11 S:9-16-33	

**Presentaciones:**

D023-03-06	25 L
D023-03-03	1000 mL

**CICLOHEXANO**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,002 %
Agua	< 0,02 %
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple
Densidad a 20 °C	0,776-0,782
Acidez	< 0,002 %
Índice de refracción a 20 °C	1,423- 1,429
Punto de ebullición	80,2- 81,2 °C

Ensayo de aptitud para análisis de Pesticidas	Cumple
---	--------

CAS 110-82-7	UN 1145
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 128
R: 11 S:9-16-33	

**Presentaciones:**

D023-11-03	1000 mL
------------	---------

**CICLOHEXANO**

Grado cromatográfico

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,002 %
Agua	< 0,01 %
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple
Densidad a 20 °C	0,776-0,782
Acidez	< 0,002 %
Índice de refracción a 20 °C	1,423- 1,429
Punto de ebullición	80,2- 81,2 °C

CAS 110-82-7	UN 1145
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 128
R: 11 S:9-16-33	

**Presentaciones:**

D023-10-03	1000 mL
------------	---------

**CICLOHEXANO**

Grado HPLC

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,002 %
Agua	< 0,02 %
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple
Densidad a 20 °C	0,776-0,782
Acidez	< 0,002 %
Índice de refracción a 20 °C	1,423- 1,429
Punto de ebullición	80,2- 81,2 °C

Absorbancia	
210nm < 0,70; 220nm < 0,50; 230nm < 0,20	
240nm < 0,08; 260nm < 0,02; 300-400nm < 0,01	

CAS 110-82-7	UN 1145
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 128
R: 11 S:9-16-33	

**Presentaciones:**

D023-14-03	1000 mL
------------	---------

**CLOROBENCENO  
 (MONOCLOROBENCENO)**  
 Puro

Pureza	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 30
Densidad a 25 °C	1,105-1,110
Residuo de evaporación	< 0,02 %

CAS 108-90-7	UN 1134
IMDG 3.3/III	Nº GUIA 130
R:10-20 S:24/25	

**Presentaciones:**

D025-00-05	20 litros
D025-00-03	1000 mL

**CLOROBENCENO  
 (MONOCLOROBENCENO)**  
 Para análisis ACS

Pureza	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 30
Residuo de evaporación	< 0,02 %
Ácido titulable	< 0,004 meq/g
Densidad a 25 °C	1,105-1,110

CAS 108-90-7	UN 1134
IMDG 3.3/III	Nº GUIA 130
R:10-20 S:24/25	

**Presentaciones:**

D025-03-05	20 litros
D025-03-03	1000 mL

**CLOROFORMO**  
 Puro

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,001 %

CAS 67-66-3	UN 1888
IMDG 6.1/III	Nº GUIA 151
R:22-38-40-48/20/22 S:36/37	

**Presentaciones:**

D026-00-23	25 Kg
D026-00-21	1000 g
D026-00-05	20 L
D026-00-03	1000 mL

**CLOROFORMO**  
 Para análisis DORWIL

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Cloruros	Cumple
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple
Agua	< 0,01 %

CAS 67-66-3	UN 1888
IMDG 6.1/III	Nº GUIA 151
R:22-38-40-48/20/22 S:36/37	

**Presentaciones:**

D026-05-24	30 Kg
D026-05-21	1000 g
D026-05-05	20 L
D026-05-03	1000 mL



**CLOROFORMO**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Cloruros	Cumple
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple
Acetona y aldehído	Cumple
Residuo de evaporación	< 10 ppm
Agua	< 55 ppm
Acidez	< 3 ppm
Densidad a 20 °C	1,470- 1,490

CAS 67-66-3 UN 1888  
IMDG 6.1/III N° GUIA 151  
R:22-38-40-48/20/22 S:36/37

**Presentaciones:**

D026-03-24	30 Kg
D026-03-21	1000 g
D026-03-05	20 L
D026-03-03	1000 mL

**CLOROFORMO**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Cloruros	Cumple
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple
Acetona y aldehído	Cumple
Residuo de evaporación	< 5 ppm
Agua	< 30 ppm
Acidez	< 3 ppm
Densidad a 20 °C	1,470- 1,490
Ensayo de aptitud para análisis de pesticidas	Cumple

CAS 67-66-3 UN 1888  
IMDG 6.1/III N° GUIA 151  
R:22-38-40-48/20/22 S:36/37

**Presentaciones:**

D026-11-03	1000 mL
------------	---------

**CLOROFORMO**

Grado cromatográfico

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Cloruros	Cumple
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple
Acetona y aldehído	Cumple
Residuo de evaporación	< 5 ppm
Agua	< 30 ppm
Acidez	< 3 ppm
Densidad a 20 °C	1,470- 1,490

CAS 67-66-3 UN 1888  
IMDG 6.1/III N° GUIA 151  
R:22-38-40-48/20/22 S:36/37

**Presentaciones:**

D026-10-03	1000 mL
------------	---------

**CLOROFORMO**

Grado HPLC

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Cloruros	Cumple
Sust. ennegrecidas por H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cumple
Acetona y aldehído	Cumple
Residuo de evaporación	< 5 ppm
Agua	< 30 ppm
Acidez	< 3 ppm
Densidad a 20 °C	1,470- 1,490
Absorbancia	
245nm	< 1,00; 255nm < 0,20; 260nm < 0,10
270nm	< 0,02; 290nm < 0,01; 400nm < 0,01

CAS 67-66-3 UN 1888  
IMDG 6.1/III N° GUIA 151  
R:22-38-40-48/20/22 S:36/37

**Presentaciones:**

D026-14-03	1000 mL
------------	---------

**CLORURO DE METILENO  
(DICLOROMETANO)**

Puro

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,005 %
Acidez	< 0,0004 %

CAS 75-09-2	UN 1593
IMDG 6.1/III	Nº GUIA 160
R:40 S:23.2-24/25-36/37	

**Presentaciones:**

D028-00-06	25 L
D028-00-03	1000 mL

**CLORURO DE METILENO  
(DICLOROMETANO)**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,002 %
Acidez	< 0,0004 %
Agua	< 0,02 %

CAS 75-09-2	UN 1593
IMDG 6.1/III	Nº GUIA 160
R:40 S:23.2-24/25-36/37	

**Presentaciones:**

D028-03-07	200 L
D028-03-06	25 L
D028-03-03	1000 mL

**CLORURO DE METILENO  
(DICLOROMETANO)**

Grado cromatográfico

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,0005 %
Acidez	< 0,0004 %
Agua	< 0,008 %

CAS 75-09-2	UN 1593
IMDG 6.1/III	Nº GUIA 160
R:40 S:23.2-24/25-36/37	

**Presentaciones:**

D028-10-03	1000 mL
------------	---------

**CLORURO DE METILENO  
(DICLOROMETANO)**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,0005 %
Acidez	< 0,0004 %
Agua	< 0,008 %
Ensayo de aptitud para análisis de Pesticidas	Cumple

CAS 75-09-2	UN 1593
IMDG 6.1/III	Nº GUIA 160
R:40 S:23.2-24/25-36/37	

**Presentaciones:**

D028-11-03	1000 mL
------------	---------

**CLORURO DE METILENO  
(DICLOROMETANO)**

Grado HPLC

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,0005 %
Acidez	< 0,0004 %
Agua	< 0,008 %
Absorbancia	
233nm < 1,00; 235nm < 0,52; 240nm < 0,35	
250nm < 0,035; 260nm < 0,026; 300-400nm < 0,001	

CAS 75-09-2	UN 1593
IMDG 6.1/III	Nº GUIA 160
R:40 S:23.2-24/25-36/37	

**Presentaciones:**

D028-14-03	1000 mL
------------	---------

**DIETANOLAMINA**

Puro

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 20
Índice de refracción	1,475- 1,478

CAS 111-42-2	UN 3267
IMDG ---	Nº GUIA 153
R:36/38 S: 26	

**Presentaciones:**

D031-00-23	25 Kg
D031-00-21	1000 g

**DIETILENGLICOL**

Puro

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 20 °C	1,113- 1,118

CAS 111-46-6	UN ---
IMDG ----	Nº GUIA ---

**Presentaciones:**

D032-00-23	25 Kg
D032-00-21	1000 g

**1,2-DICLOROETANO**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,0 %
Aspecto	Cumple
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,002 %
Agua	< 0,03 %
Acidez	< 0,0003 meq/g

CAS 107-06-2	UN 1184
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 129
R:45-11-E22-36/37/38 S:53-45	

**Presentaciones:**

D030-03-23	25 Kg
D030-03-21	1000 g

**DIETANOLAMINA**

Para análisis DORWIL

Ensayo	mín. 99,0%
Color (APHA)	< 20
Agua	< 0,05 %
Monoetanolamina	< 0,50 %
Trietanolamina	< 0,30 %
Índice de refracción	1,475- 1,478

CAS 111-42-2	UN 3267
IMDG ---	Nº GUIA 153
R:36/38 S: 26	

**Presentaciones:**

D031-05-23	25 Kg
D031-05-21	1000 g

**DIETILENGLICOL**

Para análisis DORWIL

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 20 °C	1,113- 1,118
Agua	< 0,30 %
Índice de refracción	1,445- 1,450

CAS 111-46-6	UN ---
IMDG ----	Nº GUIA ---

**Presentaciones:**

D032-05-23	25 Kg
D032-05-21	1000 g

**DIMETILFORMAMIDA**

Puro

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 15
Punto de ebullición	152- 154 °C

CAS 68-12-2	UN 2265
IMDG ---	Nº GUIA 129
R:36/38 S:26	

**Presentaciones:**

D033-00-06	25 L
D033-00-03	1000 mL

**ETER DE PETROLEO 30-65 °C**

Puro

Densidad a 20 °C	0,620- 0,640
Pentano y superiores	mín. 95,0 %
Benceno	< 100 ppm

CAS 8032-32-4	UN 1268
IMDG 3.1/I	Nº GUIA 128
R:11 S:9-16-29-33	

**Presentaciones:**

D037-00-06	25 L
D037-00-03	1000 mL

**ETER DE PETROLEO 30-60 °C**

Grado Pesticida

Densidad a 20 °C	0,620- 0,640
Pentano y superiores	mín. 95,5 %
Contenido de agua	< 0,02 %
Benceno	< 100 ppm
Butanos e inferiores	< 0,5 %
Compuestos de azufre	< 0,5 ppm
Ensayo de aptitud para análisis de Pesticidas	Cumple

CAS 8032-32-4	UN 1268
IMDG 3.1/I	Nº GUIA 128
R:11 S:9-16-29-33	

**Presentaciones:**

D036-11-03	1000 mL
------------	---------

**DIMETILFORMAMIDA**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 15
Agua	< 0,15 %
Residuo de evaporación	< 0,005 %
Acidez (CH <sub>3</sub> COOH)	< 0.002 %

CAS 68-12-2	UN 2265
IMDG ---	Nº GUIA 129
R:36/38 S:26	

**Presentaciones:**

D033-03-06	25 L
D033-03-03	1000 mL

**ETER DE PETROLEO 30-65 Cº**

Para análisis ACS

Pentano y superiores	mín. 95,0 %
Benceno	< 100 ppm
Butanos e inferiores	< 0,5 %
Compuestos de azufre	< 0,5 ppm
Acidez	Cumple

CAS 8032-32-4	UN 1268
IMDG 3.1/I	Nº GUIA 128
R:11 S:9-16-29-33	

**Presentaciones:**

D037-03-06	25 L
D037-03-03	1000 mL

**ETER DE PETROLEO 30-60 °C**

Grado cromatográfico

Densidad a 20 °C	0,620- 0,640
Pentano y superiores	mín. 95,5 %
Contenido de agua	< 0,02 %
Benceno	< 100 ppm
Butanos e inferiores	< 0,5 %
Compuestos de azufre	< 0,5 ppm

CAS 8032-32-4	UN 1268
IMDG 3.1/I	Nº GUIA 128
R:11 S:9-16-29-33	

**Presentaciones:**

D036-10-03	1000 mL
------------	---------

**ETER DE PETROLEO 60-80 C°**

Puro

Intervalo de destilación	60-80 °C
Color (APHA)	< 30
Acidez	Cumple
Densidad a 20 °C	0,660- 0,680

CAS 110-54-3 UN 1208  
 IMDG 3.1/I N° GUIA 128  
 R:11-48/20 S: 9-16-24/25-29-51

**Presentaciones:**

D038-00-06	25 L
D038-00-03	1000 mL

**ETER ETÍLICO (SULFÚRICO)**

Puro

Densidad a 20 °C	< 0,722
Color (APHA)	< 10
Acidez (CH <sub>3</sub> COOH)	< 0,025 %
Residuo de evaporación	< 0,002 %
Peróxidos	< 0,0001 %
Alcohol	No presenta

CAS 60-29-7 UN 1155  
 IMDG 3.1/I N° GUIA 127  
 R.12-19 S:9-16-29-33

**Presentaciones:**

D040-00-06	25 L
D040-00-90	900 mL

**ETER DE PETROLEO 60-80 C°**

Para análisis ACS

Intervalo de destilación	60-80 °C
Color (APHA)	< 30
Agua	< 0,03 %
Acidez	Cumple
Densidad a 20 °C	0,660- 0,680
Residuo de evaporación	< 0,003 %

CAS 110-54-3 UN 1208  
 IMDG 3.1/I N° GUIA 128  
 R:11-48/20 S: 9-16-24/25-29-51

**Presentaciones:**

D038-03-06	25 L
D038-03-03	1000 mL

**ETER ETÍLICO (SULFÚRICO)**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 98,0 %
Densidad a 20 °C	< 0,722
Acidez (CH <sub>3</sub> COOH)	< 0,025 %
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Agua	< 0,03 %
Peróxidos	< 0,0001 %
Aldehídos	Cumple
Alcohol	No presenta

CAS 60-29-7 UN 1155  
 IMDG 3.1/I N° GUIA 127  
 R.12-19 S:9-16-29-33

**Presentaciones:**

D040-03-06	25 L
D040-03-90	900 mL

**ETER ETÍLICO (SULFÚRICO)**

Grado cromatográfico

Ensayo	mín. 99,0 %
Densidad a 20 °C	< 0,722
Acidez	< 0,025 %
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Agua	< 0,01 %
Peróxidos	< 0,0001 %
Aldehídos	Cumple
Estabilizado con alcohol	

CAS 60-29-7	UN 1155
IMDG 3.1/I	Nº GUIA 127
R.12-19 S:9-16-29-33	

**Presentaciones:**

D040-10-90	900 mL
------------	--------

**ETER ETÍLICO (SULFÚRICO)**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 99,0 %
Densidad a 20 °C	< 0,722
Acidez	< 0,025 %
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Agua	< 0,01 %
Peróxidos	< 0,0001 %
Aldehídos	Cumple
Estabilizado con alcohol	
Ensayo de aptitud para análisis de Pesticidas	Cumple

CAS 60-29-7	UN 1155
IMDG 3.1/I	Nº GUIA 127
R.12-19 S:9-16-29-33	

**Presentaciones:**

D040-11-90	900 mL
------------	--------

**ETER ETÍLICO (SULFÚRICO)**

Grado HPLC

Ensayo	mín. 99,0 %
Densidad a 20 °C	< 0,722
Acidez	< 0,025 %
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Agua	< 0,01 %
Peróxidos	< 0,0001 %
Aldehídos	Cumple
Estabilizado con alcohol	
Absorbancia	
220nm < 1,00; 254nm < 0,10; 275nm < 0,04	
300nm < 0,02; 400nm < 0,001	

CAS 60-29-7	UN 1155
IMDG 3.1/I	Nº GUIA 127
R.12-19 S:9-16-29-33	

**Presentaciones:**

D040-14-90	900 mL
------------	--------

**ETILENGLICOL**

Puro

Ensayo	mín. 99,7 %
Color (APHA)	< 10
Acidez	< 0,01 %
Sust. que reducen el KMnO4	Cumple

CAS 107-21-1	UN ---
IMDG ---	Nº GUIA ---
R: 22	

**Presentaciones:**

D041-00-23	25 Kg
D041-00-21	1000 g

**FORMALDEHIDO (FORMOL)**

Puro

Ensayo	mín. 36,5%
Color (APHA)	< 10
Metanol	9,0- 15,0 %

CAS 50-00-0	UN 2209
IMDG: 8/III	Nº GUIA 132
R:23/24/25-34-40-43 S:26-36/37/39-45-51	

**Presentaciones:**

D042-00-03	1000 mL
------------	---------

**ETILENGLICOL**

Para análisis DORWIL

Ensayo	mín. 99,7 %
Color (APHA)	< 10
Acidez (como CH3COOH)	< 0,01 %
Sust. que reducen el KMnO4	Cumple
Dietilenglicol	< 0,1 %

CAS 107-21-1	UN ---
IMDG ---	Nº GUIA ---
R: 22	

**Presentaciones:**

D041-05-23	25 Kg
D041-05-21	1000 g
D041-05-03	1000 mL

**FORMALDEHIDO (FORMOL)**

Para análisis DORWIL

Ensayo	mín. 36,5%
Color (APHA)	< 10
Metanol	9,0- 15,0 %
Densidad a 20 °C	1,070- 1,107
Acidez (CH3COOH)	< 0,035 %

CAS 50-00-0	UN 2209
IMDG: 8/III	Nº GUIA 132
R:23/24/25-34-40-43 S:26-36/37/39-45-51	

**Presentaciones:**

D042-05-03	1000 mL
------------	---------

**GLICERINA**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,7%
Color (APHA)	< 10
Densidad a 20 °C	1,255- 1,263
Ácidos grasos y ésteres	< 1 mL NaOH 0,5N
Cloruros	< 10 ppm
Agua	< 0,3 %
Residuos de ignición	< 0,01 %
Sust. fácilmente carbonizables	Cumple
Sulfato	< 20 ppm
Metales pesados	< 5 ppm

CAS 56-81-5	UN --
IMDG: --	Nº GUIA --
R: -- S: 24/25	

**Presentaciones:**

D6710-03-06	25 L
D6710-03-03	1000 mL

**GLICERINA**

USP

Ensayo	mín. 99,7%
Color (APHA)	< 10
Identificación A	Cumple
Identificación B	Cumple
Identificación C	Cumple
Densidad a 20 °C	1,255- 1,263
Ácidos grasos y ésteres	< 1 mL NaOH 0,5N
Cloruros	< 10 ppm
Agua	< 0,3 %
Residuos de ignición	< 0,01 %
Sust. fácilmente carbonizables	Cumple
Sulfato	< 20 ppm
Dietilenglicol	< 0,1 %
Etilenglicol	< 0,1 %
Impurezas totales	< 1,0 %
Impurezas orgánicas volátiles	< 0,1 %
Metanol	< 500 ppm
Cloroformo	< 60 ppm
1,4 Dioxano	< 380 ppm
Cloruros de metileno	< 600 ppm
Tricloroetileno	< 80 ppm
Metales pesados	< 5 ppm
Plomo	< 0,5 ppm
Cadmio	< 2,5 ppm
Mercurio	< 1,5 ppm
Arsénico	< 0,15 ppm

CAS 56-81-5	UN --
IMDG: --	Nº GUIA --
R: -- S: 24/25	

**Presentaciones:**

D6710-01-06	25 L
D6710-01-03	1000 mL



**HEPTANO NORMAL**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,0 %
Densidad a 15°C	0,681-0,687
Residuo de evaporación	< 10 ppm
Color (APHA)	< 10
Sust. fácilmente carbonizables	Cumple
Índice de refracción	1,384- 1,392
Agua	< 100 ppm
Acidez	< 10 ppm
Tiofeno	< 10 ppm
Azufre total	< 5 ppm
Compuestos aromáticos	< 50 ppm

CAS 142-82-5	UN 1206
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 128
R:11 S:9-16-23.2-29-33	

**Presentaciones:**

D043-03-06	25 L
D043-03-03	1000 mL

**HEPTANO NORMAL**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 99,0 %
Densidad a 15°C	0,681-0,687
Residuo de evaporación	< 10 ppm
Color (APHA)	< 10
Sust. fácilmente carbonizables	Cumple
Índice de refracción	1,384- 1,392
Agua	< 100 ppm
Acidez	< 10 ppm
Tiofeno	< 10 ppm
Azufre total	< 5 ppm
Compuestos aromáticos	< 50 ppm
Ensayo de aptitud para análisis de pesticidas	Cumple

CAS 142-82-5	UN 1206
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 128
R:11 S:9-16-23.2-29-33	

**Presentaciones:**

D043-11-03	1000 mL
------------	---------

**HEPTANO NORMAL**

Grado Cromatográfico

Ensayo	mín. 99,0 %
Densidad a 15°C	0,681-0,687
Residuo de evaporación	< 5 ppm
Color (APHA)	< 10
Sust. fácilmente carbonizables	Cumple
Índice de refracción	1,384- 1,392
Agua	< 50 ppm
Acidez	< 10 ppm
Tiofeno	< 10 ppm
Azufre total	< 5 ppm
Compuestos aromáticos	< 30 ppm

CAS 142-82-5	UN 1206
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 128
R:11 S:9-16-23.2-29-33	

**Presentaciones:**

D043-10-03	1000 mL
------------	---------

**HEPTANO NORMAL**

Grado HPLC

Ensayo	mín. 99,0 %
Densidad a 15°C	0,681-0,687
Residuo de evaporación	< 10 ppm
Color (APHA)	< 10
Sust. fácilmente carbonizables	Cumple
Índice de refracción	1,384- 1,392
Agua	< 100 ppm
Acidez	< 10 ppm
Tiofeno	< 10 ppm
Azufre total	< 5 ppm
Compuestos aromáticos	< 50 ppm
Absorbancia	
210nm	< 0,40; 220nm < 0,10; 230nm < 0,03
240nm	< 0,01; 250- 400nm < 0,001

CAS 142-82-5	UN 1206
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 128
R:11 S:9-16-23.2-29-33	

**Presentaciones:**

D043-14-03	1000 mL
------------	---------

**HEXANOS (62-70 °C)**

Puro

Color (APHA)	< 30
Acidez	Cumple
Densidad a 25 °C	0,650-0,680
Intervalo de destilación	60- 70 °C

CAS 92112-69-1	UN1208
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 128
R: 11-48/20 S:9-16-24/25-29-51	

**Presentaciones:**

D044-00-06	25 L
D044-00-03	1000 mL

**HEXANOS (62-70 Cº)**

Grado cromatográfico

Ensayo (mezcla de C6)	mín. 95 %
Color (APHA)	< 30
Acidez	Cumple
Densidad a 25 °C	0,650-0,680
Intervalo de destilación	60- 70 °C
Agua	< 0,05 %

CAS 92112-69-1	UN1208
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 128
R: 11-48/20 S:9-16-24/25-29-51	

**Presentaciones:**

D044-10-03	1000 mL
------------	---------

**HEXANOS (62-70 °C)**

Para análisis DORWIL

Color (APHA)	< 30
Acidez	Cumple
Densidad a 25 °C	0,650-0,680
Intervalo de destilación	60- 70 °C
Agua	< 0,10 %

CAS 92112-69-1	UN1208
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 128
R: 11-48/20 S:9-16-24/25-29-51	

**Presentaciones:**

D044-05-06	25 L
D044-05-03	1000 mL

**HEXANOS (62-70 Cº)**

Grado Pesticida

Ensayo (mezcla de C6)	mín. 95 %
Color (APHA)	< 30
Acidez	Cumple
Densidad a 25 °C	0,650-0,680
Intervalo de destilación	60- 70 °C
Agua	< 0,05 %
Ensayo de aptitud para análisis de Pesticidas	Cumple

CAS 92112-69-1	UN1208
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 128
R: 11-48/20 S:9-16-24/25-29-51	

**Presentaciones:**

D044-11-03	1000 mL
------------	---------

**HEXANO NORMAL**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 95,0 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 10 ppm
Azufre total	< 5 ppm
Compuestos aromáticos	< 10 ppm
Agua	< 100 ppm
Sust. Fácilmente carbonizables	Cumple
Índice de refracción	1,375- 1,376
Tiofeno	Cumple
Sust. que reducen el KMnO4	< 20 ppm

CAS 110-54-3	UN1208
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 128
R: 11-48/20 S:9-16-24/25-29-51	

**Presentaciones:**

D045-03-06	25 L
D045-03-03	1000 mL

**HEXANO NORMAL**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 96,0 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 10 ppm
Azufre total	< 5 ppm
Compuestos aromáticos	< 10 ppm
Agua	< 50 ppm
Sust. Fácilmente carbonizables	Cumple
Índice de refracción	1,375- 1,376
Tiofeno	Cumple
Sust. que reducen el KMnO4	< 20 ppm
Ensayo de aptitud para análisis de Pesticidas	Cumple

CAS 110-54-3	UN1208
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 128
R: 11-48/20 S:9-16-24/25-29-51	

**Presentaciones:**

D045-11-03	1000 mL
------------	---------

**HEXANO NORMAL**

Grado cromatográfico

Ensayo	mín. 96,0 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 10 ppm
Azufre total	< 5 ppm
Compuestos aromáticos	< 10 ppm
Agua	< 50 ppm
Sust. Fácilmente carbonizables	Cumple
Índice de refracción	1,375- 1,376
Tiofeno	Cumple
Sust. que reducen el KMnO4	< 20 ppm

CAS 110-54-3	UN1208
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 128
R: 11-48/20 S:9-16-24/25-29-51	

**Presentaciones:**

D045-10-03	1000 mL
------------	---------

**HEXANO NORMAL**

Grado HPLC

Ensayo	mín. 96,0 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 10 ppm
Azufre total	< 5 ppm
Compuestos aromáticos	< 10 ppm
Agua	< 50 ppm
Sust. Fácilmente carbonizables	Cumple
Índice de refracción	1,375- 1,376
Tiofeno	Cumple
Sust. que reducen el KMnO4	< 20 ppm
Absorbancia	
210nm	< 0,30; 220nm < 0,20; 230nm < 0,10
240nm	< 0,04; 250nm < 0,02; 260- 400nm < 0,01

CAS 110-54-3	UN1208
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 128
R: 11-48/20 S:9-16-24/25-29-51	

**Presentaciones:**

D045-14-03	1000 mL
------------	---------

**METIL ETIL CETONA**

Puro

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 15
Densidad a 20 °C	0,805-0,807

CAS 78-93-3	UN 1193
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 127
R:11-36/37 S:9-16-25-33	

**Presentaciones:**

D046-00-06	25 L
D046-00-03	1000 mL

**METIL ETIL CETONA**

Grado cromatográfico

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 15
Densidad a 20 °C	0,805-0,807
Agua	< 0,008 %
Acidez	< 0,0005 meq/g
Residuo de evaporación	< 0,003 %

CAS 78-93-3	UN 1193
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 127
R:11-36/37 S:9-16-25-33	

**Presentaciones:**

D046-10-03	1000 mL
------------	---------

**METIL ISOBUTIL CETONA**

Puro

Ensayo	mín. 98,5 %
Intervalo de destilación	114- 117 °C
Color (APHA)	< 10
Densidad a 20 °C	0,800- 0,803

CAS 563-80-4	UN 1224
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 127
R: 11 S:9-16-33	

**Presentaciones:**

D047-00-06	25 L
D047-00-03	1000 mL

**METIL ETIL CETONA**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 15
Densidad a 20 °C	0,805-0,807
Agua	< 0,20 %
Acidez	< 0,0005 meq/g
Residuo de evaporación	< 0,003 %

CAS 78-93-3	UN 1193
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 127
R:11-36/37 S:9-16-25-33	

**Presentaciones:**

D046-03-06	25 L
D046-03-03	1000 mL

**METIL ISOBUTIL CETONA**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 98,5 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de evaporación	< 0,005 %
Agua	< 0,1 %
Acidez (CH <sub>3</sub> COOH)	< 0,01 %
Densidad a 20 °C	0,800- 0,803

CAS 563-80-4	UN 1224
IMDG 3.2/II	Nº GUIA 127
R: 11 S:9-16-33	

**Presentaciones:**

D047-03-06	25 L
D047-03-03	1000 mL

**PENTANO NORMAL**

Puro

Ensayo	mín. 95,0 %
Densidad a 25 °C	0,620- 0,640
Benceno	< 100 ppm

CAS 109-66-0	UN1265
IMDG 3.1/I	Nº GUIA 128
R: 11 S:9-16-29-33	

**Presentaciones:**

D049-00-03	1000 mL
------------	---------

**PENTANO NORMAL**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 97,0 %
Densidad a 25 °C	0,620- 0,640
Superiores (> C5)	< 1,0 %
Butanos e inferiores	< 0,5 %
Compuestos de azufre	< 0,5 %
Benceno	< 100 ppm
Ensayo de aptitud para análisis de Pesticidas	Cumple

CAS 109-66-0	UN1265
IMDG 3.1/I	Nº GUIA 128
R: 11 S:9-16-29-33	

**Presentaciones:**

D049-11-03	1000 mL
------------	---------

**PROPILENGLICOL**

Puro

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 25 °C	1,035-1,041

CAS 57-55-6	UN --
IMDG ---	Nº GUIA --
R: -- S: --	

**Presentaciones:**

D050-00-23	25 Kg
D050-00-21	1000 g

**PENTANO NORMAL**

Para análisis DORWIL

Ensayo	mín. 95,0 %
Densidad a 25 °C	0,620- 0,640
Superiores (> C5)	< 1,0 %
Butanos e inferiores	< 0,5 %
Compuestos de azufre	< 0,5 %
Benceno	< 100 ppm

CAS 109-66-0	UN1265
IMDG 3.1/I	Nº GUIA 128
R: 11 S:9-16-29-33	

**Presentaciones:**

D049-05-03	1000 mL
------------	---------

**PROPILENGLICOL**

Para análisis DORWIL

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 25 °C	1,035-1,041
Residuos de ignición	< 0,005 %
Agua	< 0,2 %

CAS 57-55-6	UN --
IMDG ---	Nº GUIA --
R: -- S: --	

**Presentaciones:**

D050-05-23	25 Kg
D050-05-21	1000 g

**TETRACLOROETILENO  
(PERCLOROETILENO)**  
Puro

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 15
Densidad a 25 °C	1,623-1,628

CAS 127-18-4	UN 1897
IMDG 6.1/III	Nº GUIA 160
R:40 S:23.2-36/37	

**Presentaciones:**

D051-00-05	20 L
D051-00-03	1000 mL

**TETRACLOROETILENO  
(PERCLOROETILENO)**  
Para análisis DORWIL

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 15
Densidad a 25 °C	1,623-1,628
Agua	< 50 ppm
Cloruros	Cumple

CAS 127-18-4	UN 1897
IMDG 6.1/III	Nº GUIA 160
R:40 S:23.2-36/37	

**Presentaciones:**

D051-05-05	20 L
D051-05-03	1000 mL

**TETRAHIDROFURANO**  
Puro

Ensayo	mín. 99,0 %
Agua	< 0,05 %
Estabilizante	250- 400 ppm

CAS 109-99-9	UN 2056
IMDG 3.1/II	Nº GUIA --
R:11-19-67/37 S:16-29-33	

**Presentaciones:**

D053-00-06	25 L
D053-00-03	1000 mL

**TETRAHIDROFURANO**  
Para análisis DORWIL

Ensayo	mín. 99,0 %
Agua	< 0,03 %
Peróxidos	< 150 ppm
Estabilizante	250-400 ppm

CAS 109-99-9	UN 2056
IMDG 3.1/II	Nº GUIA --
R:11-19-67/37 S:16-29-33	

**Presentaciones:**

D053-05-06	25 L
D053-05-03	1000 mL

**TOLUENO (TOLUOL)**

Puro

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 20
Densidad a 25 °C	0,869- 0,873

CAS 108-88-3	UN 1294
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 130
R:11-20 S:16-25-29-33	

**Presentaciones:**

D054-00-06	25 L
D054-00-03	1000 mL

**TOLUENO (TOLUOL)**

Grado cromatográfico

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 25 °C	0,869- 0,873
Agua	< 0,05 %
Acidez	Cumple
Residuo de evaporación	< 0,001 %

CAS 108-88-3	UN 1294
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 130
R:11-20 S:16-25-29-33	

**Presentaciones:**

D054-10-03	1000 mL
------------	---------

**TOLUENO (TOLUOL)**

Grado HPLC

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 25 °C	0,869- 0,873
Agua	< 0,05 %
Acidez	Cumple
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Absorbancia	
286nm < 0,70; 288nm < 0,50; 293nm < 0,20; 300nm < 0,10	
310nm < 0,05; 335nm < 0,02; 375- 400nm < 0,01	

CAS 108-88-3	UN 1294
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 130
R:11-20 S:16-25-29-33	

**Presentaciones:**

D054-14-03	1000 mL
------------	---------

**TOLUENO (TOLUOL)**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 25 °C	0,869- 0,873
Agua	< 0,05 %
Acidez	Cumple

CAS 108-88-3	UN 1294
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 130
R:11-20 S:16-25-29-33	

**Presentaciones:**

D054-03-06	25 L
D054-03-03	1000 mL

**TOLUENO (TOLUOL)**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 25 °C	0,869- 0,873
Agua	< 0,05 %
Acidez	Cumple
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Ensayo de aptitud para análisis de Pesticidas	Cumple

CAS 108-88-3	UN 1294
IMDG 3.1/II	Nº GUIA 130
R:11-20 S:16-25-29-33	

**Presentaciones:**

D054-10-03	1000 mL
------------	---------

**TRICLOROETILENO**

Puro

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 20 °C	1,460- 1,466
Cloruros	Cumple
Residuo de evaporación	< 0,005 %
Intervalo de destilación	85,5- 91,0 °C

CAS 79-01-6	UN 1710
IMDG 6.1/III	Nº GUIA 160
R:40 S:23.2-36/37	

**Presentaciones:**

D056-00-24	30 Kg
D056-00-21	1000 g
D056-00-05	20 L
D056-00-03	1000 mL

**TRIETANOLAMINA**

Puro

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 40
Peso equivalente	148,0- 150,0

CAS 102-71-6	UN ---
IMDG ---	Nº GUIA ---
R. 36/38	

**Presentaciones:**

D057-00-23	25 Kg
D057-00-21	1000 g

**TRICLOROETILENO**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,5 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 20 °C	1,460- 1,466
Cloruros	Cumple
Residuo de evaporación	< 0,005 %
Agua	< 0,01 %
Acidez	< 0,001 %
Alcalinidad	< 0,025 %
Intervalo de destilación	85,5- 91,0 °C

CAS 79-01-6	UN 1710
IMDG 6.1/III	Nº GUIA 160
R:40 S:23.2-36/37	

**Presentaciones:**

D056-03-24	30 Kg
D056-03-21	1000 g
D056-03-05	20 L
D056-03-03	1000 mL

**TRIETANOLAMINA**

Para análisis DORWIL

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 40
Índice de refracción a 20 °C	1,482- 1,485
Monoetanolamina	< 0,05 %
Dietanolamina	< 0,040 %

CAS 102-71-6	UN ---
IMDG ---	Nº GUIA ---
R. 36/38	

**Presentaciones:**

D057-05-23	25 Kg
D057-05-21	1000 g



**2,2,4-TRIMETILPENTANO  
(ISOCTANO)**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Compuestos de azufre	< 0,005 %
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Ácido titulable	< 0,003 meq/g

CAS 565-75-3  
IMDG 3.2/II  
R: 11-38-50/53 S:9-16-29-33-60/61/62

UN 1262  
Nº GUIA 128

**Presentaciones:**

D058-03-03 1000 mL

**2,2,4-TRIMETILPENTANO  
(ISOCTANO)**

Grado Cromatográfico

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Compuestos de azufre	< 0,005 %
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Ácido titulable	< 0,003 meq/g
Agua	< 0,02 %

CAS 565-75-3  
IMDG 3.2/II  
R: 11-38-50/53 S:9-16-29-33-60/61/62

UN 1262  
Nº GUIA 128

**Presentaciones:**

D058-10-03 1000 mL

**2,2,4-TRIMETILPENTANO  
(ISOCTANO)**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Compuestos de azufre	< 0,005 %
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Ácido titulable	< 0,003 meq/g
Agua	< 0,02 %
Ensayo de aptitud para análisis de Pesticidas	Cumple

CAS 565-75-3  
IMDG 3.2/II  
R: 11-38-50/53 S:9-16-29-33-60/61/62

UN 1262  
Nº GUIA 128

**Presentaciones:**

D058-11-03 1000 mL

**2,2,4-TRIMETILPENTANO  
(ISOCTANO)**

Grado HPLC

Ensayo	mín. 99,0 %
Color (APHA)	< 10
Compuestos de azufre	< 0,005 %
Residuo de evaporación	< 0,001 %
Ácido titulable	< 0,003 meq/g
Agua	< 0,02 %
Absorbancia	
	210 nm < 1,00; 220 nm < 0,20; 230 nm < 0,10
	240 nm < 0,04 ; 250- 400 nm < 0,01

CAS 565-75-3  
IMDG 3.2/II  
R: 11-38-50/53 S:9-16-29-33-60/61/62

UN 1262  
Nº GUIA 128

**Presentaciones:**

D058-14-03 1000 mL

**XILENO (XILOL)**

Puro

Ensayo	mín. 95,0 %
Color (APHA)	< 20
Densidad a 15°C	0,862-0,875
Acidez	Cumple

CAS 1330-20-7	UN 1307
IMDG 3.3/III	Nº GUIA 130
R:10-20/21-38 S:25	

**Presentaciones:**

D059-00-06	25 L
D059-00-03	1000 mL

**XILENO (XILOL)**

Grado cromatográfico

Ensayo	mín. 98,5 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 15°C	0,862-0,875
Agua	< 0,05 %
Residuos de evaporación	< 0,002 %
Acidez	Cumple
Intervalo de destilación	135- 145 °C

CAS 1330-20-7	UN 1307
IMDG3.3/III	Nº GUIA 130
R:10-20/21-38 S:25	

**Presentaciones:**

D059-10-03	1000 mL
------------	---------

**XILENO (XILOL)**

Para análisis ACS

Ensayo	mín. 98,5 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 15°C	0,862-0,875
Agua	< 0,05 %
Residuos de evaporación	< 0,002 %
Acidez	Cumple
Intervalo de destilación	135- 145 °C

CAS 1330-20-7	UN 1307
IMDG 3.3/III	Nº GUIA 130
R:10-20/21-38 S:25	

**Presentaciones:**

D059-03-06	25 L
D059-03-03	1000 mL

**XILENO (XILOL)**

Grado Pesticida

Ensayo	mín. 98,5 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 15°C	0,862-0,875
Agua	< 0,05 %
Residuos de evaporación	< 0,002 %
Acidez	Cumple
Intervalo de destilación	135- 145 °C
Ensayo de aptitud para análisis de Pesticidas	Cumple

CAS 1330-20-7	UN 1307
IMDG3.3/III	Nº GUIA 130
R:10-20/21-38 S:25	

**Presentaciones:**

D059-11-03	1000 mL
------------	---------

**ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL  
Puro**

Ensayo	mín. 99,7 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 20 °C	1,048- 1,051
Ácido fórmico	< 0,05 %
Aldehídos	< 50ppm
Materia no volátil	< 0,003 %

CAS 64-19-7	UN 2789
IMDG 8/II	Nº GUIA 132
R: 10-35 S:23.2-26-45	

**Presentaciones:**

DA01-00-03	1000 mL
------------	---------

**ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL  
Para análisis**

Ensayo	mín. 99,8 %
Color (APHA)	< 10
Densidad a 20 °C	1,048- 1,051
Agua	< 0,15%
Ácido fórmico	< 0,05 %
Aldehídos	< 50ppm
Materia no volátil	< 0,003 %
Sust. que reducen el KMnO <sub>4</sub>	Cumple
Cloruros	< 1 ppm
Sulfato	< 1 ppm
Hierro	< 0,5 ppm
Metales pesados	< 0,5 ppm

CAS 64-19-7	UN 2789
IMDG 8/II	Nº GUIA 132
R: 10-35 S:23.2-26-45	

**Presentaciones:**

DA01-05-03	1000 mL
------------	---------

**ÁCIDO CLORHÍDRICO 37 %  
Puro**

Ensayo (por acidimetría)	mín. 36,5 %
Color (APHA)	< 10
Cloro libre (Cl)	< 1 ppm
Bromuro (Br)	< 0,005 %
Sulfato	< 1 ppm
Metales pesados	< 1 ppm
Residuo de ignición	< 5 ppm
Densidad a 15 °C	1,185- 1,192

CAS 7647-01-0	UN 1789
IMDG 8/II	Nº GUIA 157
R:34-37 S:26-36/37/39-45	

**Presentaciones:**

DA03-00-03	1000 mL
------------	---------

**ÁCIDO CLORHÍDRICO 37 %  
Para análisis ACS**

Ensayo (por acidimetría)	mín. 36,5 %
Color (APHA)	< 10
Cloro libre (Cl)	< 1 ppm
Bromuro (Br)	< 0,005 %
Sulfato	< 1 ppm
Sulfito	< 1 ppm
Metales pesados	< 1 ppm
Amonio	< 3 ppm
Hierro	< 2 ppm
Arsénico	< 1 ppm
Residuo de ignición	< 5 ppm
Densidad a 15 °C	1,185- 1,192

CAS 7647-01-0	UN 1789
IMDG 8/II	Nº GUIA 157
R:34-37 S:26-36/37/39-45	

**Presentaciones:**

DA03-03-03	1000 mL
------------	---------

**ÁCIDO FOSFÓRICO 85 %  
Puro**

Ensayo	mín. 85,0 %
Color (APHA)	< 10
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	< 0,001 %
Densidad a 20 °C	> 1,685
Metales pesados	< 0,0005 %
Residuos de ignición	< 0,005 %

CAS 7664-38-2	UN 1805
IMDG 8/III	Nº GUIA 154
R: 34 S:26-45	

**Presentaciones:**

DA06-00-03	1000 mL
------------	---------

**ÁCIDO NÍTRICO 65 %  
Puro**

Ensayo	> 65,0 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de ignición	< 0,005 %
Cloruros	< 0,0005 %
Sulfato	< 0,002 %

CAS 7697-37-2	UN 2031
IMDG 8/II	Nº GUIA ---
R:35 S:23.2-26-36/37/39-45	

**Presentaciones:**

DA09-00-03	1000 mL
------------	---------

**ÁCIDO FOSFÓRICO 85 %  
Para análisis ACS**

Ensayo	mín. 85,0 %
Color (APHA)	< 10
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	< 0,001 %
Densidad a 20 °C	> 1,685
Residuos de ignición	< 0,005 %
Metales pesados	< 0,0005 %
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	< 0,001 %
Fluoruro	< 0,003 %
Arsénico	< 0,001 %
Mercurio	< 1 ppm
Ácidos volátiles (CH <sub>3</sub> COOH)	< 10 ppm

CAS 7664-38-2	UN 1805
IMDG 8/III	Nº GUIA 154
R: 34 S:26-45	

**Presentaciones:**

DA06-03-03	1000 mL
------------	---------

**ÁCIDO NÍTRICO 65 %  
Para análisis ACS**

Ensayo	> 65,0 %
Color (APHA)	< 10
Residuo de ignición	< 0,005 %
Cloruros (Cl)	< 5 ppm
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 2 ppm
Arsénico (As)	< 1 ppm
Metales pesados (Pb)	< 2 ppm
Hierro (Fe)	< 2 ppm

CAS 7697-37-2	UN 2031
IMDG 8/II	Nº GUIA ---
R:35 S:23.2-26-36/37/39-45	

**Presentaciones:**

DA09-03-03	1000 mL
------------	---------

**ÁCIDO SULFÚRICO 95-98 %  
Puro**

Ensayo	95,0- 98,0 %
Color (APHA)	< 10
Residuo por ignición	< 0,0005 %
Cloruros (Cl)	< 0,2 ppm
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	< 0,5 ppm

CAS 7664-93-9	UN 1830
IMDG 8/II	Nº GUIA 137
R: 35 S:26-30-45	

**Presentaciones:**

DA11-00-03	1000 mL
------------	---------

**ÁCIDO SULFÚRICO 95-98 %  
Para análisis ACS**

Ensayo	95,0- 98,0 %
Color (APHA)	< 10
Residuo por ignición	< 0,0005 %
Cloruros (Cl)	< 0,2 ppm
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	< 0,5 ppm
Metales pesados (Pb)	< 1 ppm
Hierro (Fe)	< 0,2 ppm
Amonio	< 2 ppm
Mercurio	5 ppb

CAS 7664-93-9	UN 1830
IMDG 8/II	Nº GUIA 137
R: 35 S:26-30-45	

**Presentaciones:**

DA11-03-03	1000 mL
DA11-03-04	5 L

**ÁCIDO BENZOICO**

Para análisis/ USP

 $C_7H_6O_2$ 

P.M. 122,12

Ensayo	99,5- 100,5 %
Apariencia en solución	Cumple
Sustancias carbonizables	Cumple
Sustancias oxidables	Cumple
Agua	< 0,7 %
Punto de fusión	121- 123 °C
Material insoluble	< 0,005 %
Residuo de ignición	< 0,05 %
Metales pesados	< 10 ppm
Halógenos y haluros	< 300 ppm
Solvente residual	Cumple

CAS 65-85-0

**Presentación:**

D5450-21-28	250 g
D5450-21-29	500 g
D5450-21-21	1 Kg

**ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO**

Para análisis/ USP

 $C_6H_8O_7$ 

P.M. 192,12

Ensayo	99,5- 100,5 %
Identificación	Cumple
Apariencia en solución	Cumple
Sustancias carbonizables	Cumple
Agua	< 1,0 %
Impurezas volátiles	Cumple
Ácido oxálico	< 360 ppm
Residuo de ignición	< 0,10 %
Metales pesados	< 10 ppm
Sulfato	< 150 ppm
Solvente residual	Cumple

CAS 77-92-9

**Presentación:**

D5910-21-28	250 g
D5910-21-29	500 g
D5910-21-21	1 Kg

**ÁCIDO CÍTRICO MONOHIDRATO**

Para análisis/ USP

 $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$ 

P.M. 210,14

Ensayo	99,5- 100,5 %
Claridad de solución	Cumple
Color de solución	Cumple
Sustancias carbonizables	Cumple
Agua	7,5- 9,0 %
Ácido oxálico	< 360 ppm
Residuo de ignición	< 0,10 %
Metales pesados	< 10 ppm
Sulfato	< 150 ppm
Solvente residual	Cumple

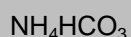
CAS 5949-29-1

**Presentación:**

D5920-21-28	250 g
D5920-21-29	500 g
D5920-21-21	1 Kg

**AMONIO BICARBONATO**

Para análisis ACS



P.M. 79,06

Ensayo	99,0- 100,5 %
Cloruros	< 300 ppm
Sulfato	< 70 ppm
Materia no volátil	< 500 ppm
Arsénico	< 2 ppm
Metales pesados (Pb)	< 5 ppm

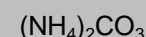
CAS 1066-33-7

**Presentación:**

D1225-03-28	250 g
D1225-03-29	500 g
D1225-03-21	1 Kg

**AMONIO CARBONATO**

Para análisis ACS/ USP



P.M. 96,09

Ensayo	> 30,0 %
Identificación	Cumple
Material insoluble en agua	Cumple
Sustancias no volátiles	Cumple
Cloruros (Cl)	< 5 ppm
Azufre total	< 20 ppm
Metales pesados (Pb)	< 5 ppm
Hierro (Fe)	< 5 ppm

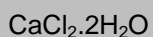
CAS 10361-29-2

**Presentación:**

D1230-03-28	250 g
D1230-03-29	500 g
D1230-03-21	1 Kg

**CALCIO CLORURO DIHIDRATO**

Para análisis/ Farmacopea



P.M. 147,01

Ensayo	99,0- 103,0 %
Identificación	Cumple
Apariencia en solución	Cumple
Acidez o alcalinidad	Cumple
Bario	Cumple
Hierro, Aluminio y fosfato	Cumple
pH sol. 1% a 20 °C	4,5- 9,2
Magnesio y metales alcalinos	< 0,5 %
Aluminio	< 1 ppm
Hierro	< 10 ppm
Metales pesados	< 10 ppm

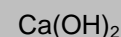
CAS 10035-04-8

**Presentación:**

D3040-06-28	250 g
D3040-06-29	500 g
D3040-06-21	1 Kg

**CALCIO HIDRÓXIDO**

Para análisis/ Farmacopea



P.M. 74,09

Ensayo	99,0- 100,5 %
Identificación	Cumple
Carbonato	Cumple
Impurezas volátiles	Cumple
Materia no soluble en HCl	< 0,5 %
Magnesio y metales alcalinos	< 4,0 %
Carbonato	< 5,0 %
Cloruros	< 330 ppm
Sulfato	< 0,4 %
Arsénico	< 4 ppm
Metales pesados	< 20 ppm

CAS 1305-62-0

**Presentación:**

D3070-06-28	250 g
D3070-06-29	500 g
D3070-06-21	1 Kg

**COBRE (II) SULFATO PENTAHIDRATO**  
 Para análisis/ USP

 $CuSO_4 \cdot 5H_2O$   
 P.M. 249,68

Ensayo	99,0-100,5 %
Identificación	Cumple
Apariencia en solución	Cumple
Pérdida por secado	35,0- 36,0 %
Cloruros	< 100 ppm
Calcio	< 50 ppm
Hierro	< 30 ppm
Potasio	< 100 ppm
Sodio	< 200 ppm
Níquel	< 50 ppm
Plomo	< 50 ppm

 CAS 7758-99-8  
 IMDG 9/III  
 R:22-36/38-50/53

 UN 3077  
 Nº GUIA 171  
 S:22-60-61

**Presentación:**

D3460-21-28	250 g
D3460-21-29	500 g
D3460-21-21	1 Kg

**EDTA CALCICO DISÓDICO**
 $C_{10}H_{12}CaN_2O_8Na_2$ 

Para análisis ACS

P.M. 374,27

Ensayo	98,0-100,0 %
Identificación	Cumple
Apariencia en solución	Cumple
pH de sol. 1% a 20 °C	6,5- 7,5
Pérdida por secado	5,0- 13,0 %
Cloruros	< 0,1 %
Arsénico	< 1 ppm
Sulfato	< 0,1 %
Hierro	< 80 ppm
Plomo	< 2 ppm
Mercurio	< 1 ppm
Metales pesados	< 10 ppm
Materia insoluble	Cumple
Ácido nitrilotriacético	0,10%
Edetato sódico	< 1,0 %
Quelantes de Mg	Cumple
Solvente residual	Cumple

CAS 62-33-9

IMDG --

R: 22

UN --

Nº GUIA --

S:--

**Presentación:**

D6415-03-28	250 g
D6415-03-29	500 g
D6415-03-21	1 Kg

**EDTA SAL DISÓDICA DIHIDRATO**  
 Para análisis ACS

 $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2$   
 P.M. 372,24

Ensayo	99,0-101,0 %
Identificación	Cumple
pH de sol. 5% a 25 °C	4,0- 6,0
Cloruros	< 0,1 %
Arsénico	< 1 ppm
Sulfato	< 0,1 %
Hierro	< 100 ppm
Metales pesados	< 50 ppm
Materia insoluble	< 50 ppm
Ácido nitrilotriacético	0,10%

 CAS 6381-92-6  
 IMDG --  
 R: 22

 UN --  
 Nº GUIA --  
 S:--

**Presentación:**

D6410-03-28	250 g
D6410-03-29	500 g
D6410-03-21	1 Kg

**MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATO**
 $MgSO_4 \cdot 7H_2O$   
 P.M. 246,48

Para análisis/ USP

Ensayo	99,0-100,0 %
Identificación	Cumple
Apariencia en solución	Cumple
pH de sol. 5% a 25 °C	5,0- 9,2
Pérdida por secado	48,0- 52,0 %
Pérdida por ignición	48,0- 52,0 %
Acidez o alcalinidad	Cumple
Cloruros	< 140 ppm
Arsénico	< 2 ppm
Selenio	< 30 ppm
Metales pesados	< 10 ppm
Hierro	< 20 ppm

CAS 10034-99-8

**Presentación:**

D3870-21-28	250 g
D3870-21-29	500 g
D3870-21-21	1 Kg



**POTASIO ACETATO**  
Para análisis/ Farmacopea

CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>K  
P.M. 98,15

Ensayo	99,0-101,0 %
Identificación	Cumple
Apariencia en solución	Cumple
pH de sol. 5% a 25 °C	7,5- 9,0
Pérdida por secado	< 3,0 %
Sust. que reducen el KMnO <sub>4</sub>	Cumple
Aluminio	< 1 ppm
Cloruros	< 0,003 %
Sulfato	< 200 ppm
Metales pesados	< 4 ppm
Hierro	< 20 ppm
Sodio	< 0,5 %

CAS 127-08-2

**Presentación:**

D1510-06-28	250 g
D1510-06-29	500 g
D1510-06-21	1 Kg

**POTASIO BROMURO**  
Para análisis ACS

KBr  
P.M. 119,00

Ensayo	mín. 99,0 %
Identificación	Cumple
pH de sol. 5% a 25 °C	5,0 - 8,8
Materia insoluble en H <sub>2</sub> O	< 50 ppm
Bromato	< 10 ppm
Cloruro	< 0,2 %
Iodato	< 10 ppm
Ioduro	< 10 ppm
Sulfato	< 50 ppm
Metales pesados	< 5 ppm
Bario	< 20 ppm
Calcio	< 20 ppm
Hierro	< 5 ppm
Magnesio	< 10 ppm
Sodio	< 0,02 %

CAS 7758-02-3

**Presentación:**

D1590-03-28	250 g
D1590-03-29	500 g
D1590-03-21	1 Kg

**POTASIO CARBONATO**  
Para análisis ACS

K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
P.M. 138,20

Ensayo	mín. 99,0 %
Identificación	Cumple
Materia insoluble	< 0,0005 %
Pérdida por secado	< 1,0 %
KOH	< 0,5 %
Cloruros	< 200 ppm
Arsénico	< 3 ppm
Metales pesados	< 40 ppm
Hierro	< 3 ppm
Plomo	< 2 ppm
Sodio	< 1,1 %

CAS 584-08-7

IMDG --

R: 22

UN --

Nº GUIA --

S: 22

**Presentación:**

D1600-03-28	250 g
D1600-03-29	500 g
D1600-03-21	1 Kg

**POTASIO CLORURO**  
Para análisis/USP

KCl  
P.M. 74,56

Ensayo	99,0-100,5 %
Identificación	Cumple
Apariencia en solución	Cumple
Acidez o alcalinidad	Cumple
Bario	Cumple
Sodio	Cumple
Calcio + Magnesio	Cumple
Solventes residuales	Cumple
Pérdida por secado	< 1,0 %
Bromuro	< 1,0 %
Ioduro	< 50 ppm
Metales pesados	< 10 ppm
Metales alcalinos	< 200 ppm
Sulfato	< 300 ppm
Hierro	< 20 ppm

CAS 7447-40-7

**Presentación:**

D1620-03-28	250 g
D1620-03-29	500 g
D1620-03-21	1 Kg

**POTASIO FOSFATO DIBÁSICO ANHIDRO**

Para análisis ACS



P.M. 174,18

Ensayo	mín. 98,0 %
Identificación	Cumple
pH sol. al 5 % a 25 °C	8,5- 9,6
Pérdida por secado	< 1,0 %
Nitrógeno total	< 10 ppm
Cloruros	< 30 ppm
Sulfato	< 50 ppm
Metales pesados	< 5 ppm
Hierro	< 10 ppm
Sodio	< 500 ppm

CAS 7758-11-4

**Presentación:**

D1710-03-28	250 g
D1710-03-29	500 g
D1710-03-21	1 Kg

**POTASIO FOSFATO MONOBÁSICO**

Para análisis ACS



P.M. 136,09

Ensayo	99,0- 100,5 %
Pérdida por secado a 105 °C	< 0,2 %
pH sol. al 5 % a 25 °C	4,2- 4,5
Materia insoluble	< 100 ppm
Cloruros	< 10 ppm
Sulfato	< 30 ppm
Metales pesados	< 10 ppm
Hierro	< 10 ppm
Sodio	< 50 ppm
Arsénico	< 2 ppm

CAS 7778-77-0

**Presentación:**

D1700-03-28	250 g
D1700-03-29	500 g
D1700-03-21	1 Kg

**POTASIO HIDRÓXIDO LENTEJAS**

Para análisis ACS



P.M. 56,11

Ensayo	> 85,0 %
Potasio carbonato	< 0,6 %
Cloruros	< 70 ppm
Sulfato	< 10 ppm
Plomo	< 0,4 ppm
Hierro	< 5 ppm
Plata	< 0,5 ppm
Aluminio	< 10 ppm
Níquel	< 3 ppm
Calcio	< 10 ppm
Compuestos nitrogenados	< 5 ppm
Fosfato	< 4 ppm
Dióxido de silicio	< 5 ppm

CAS 1310-58-3

IMDG:8/II

R:22-35 S:26-36/37/39-45

UN 1813

Nº GUIA 154

**Presentación:**

D1730-03-28	250 g
D1730-03-29	500 g
D1730-03-21	1 Kg

**POTASIO HIDRÓXIDO ESCAMAS**

Para análisis/ Farmacopea



P.M. 56,11

Ensayo	85,0- 100,5 %
Carbonato	< 2,0 %
Cloruros	< 200 ppm
Sulfato	< 200 ppm
Metales pesados	< 10 ppm
Hierro	< 10 ppm
Sodio	< 1,0 %

CAS 1310-58-3

IMDG:8/II

R:22-35 S:26-36/37/39-45

UN 1813

Nº GUIA 154

**Presentación:**

D1736-06-28	250 g
D1736-06-29	500 g
D1736-06-21	1 Kg

**POTASIO IODURO** KI  
 Para análisis/ USP P.M. 166,01

Ensayo	mín. 99,0 %
Solubilidad en agua y alcohol	Cumple
Pérdida por secado a 110°C	< 1,0 %
Iodato	< 4 ppm
Metales pesados	< 10 ppm
Bario	Cumple
Tiosulfato	Cumple
Amonio	Cumple
Nitritos/ Nitratos	Cumple
Alcalinidad	Cumple
Solvente residual	Cumple

CAS 7681-11-0

**Presentación:**

D1750-21-28	250 g
D1750-21-29	500 g
D1750-21-21	1 Kg

**POTASIO NITRATO** KNO<sub>3</sub>  
 Para análisis ACS P.M. 101,11

Ensayo	mín. 99,0 %
Material insoluble	< 50 ppm
Cloruros	< 20 ppm
Fosfato	< 5 ppm
Iodato	< 5 ppm
Nitrito	< 10 ppm
Metales pesados	< 5 ppm
Sulfato	< 30 ppm
Calcio	< 50 ppm
Magnesio	< 20 ppm
Sodio	< 50 ppm

CAS 7757-79-1

IMDG:5.1/III

R:8 S:16-41

UN 1486

N° GUIA 140

**Presentación:**

D1760-03-28	250 g
D1760-03-29	500 g
D1760-03-21	1 Kg

**POTASIO PERMANGANATO** KMnO<sub>4</sub>  
 Para análisis DORWIL P.M. 158,04

Ensayo	mín. 99,0 %
Material insoluble	< 0,02 %
Cloruros	< 0,10 %
Sulfato	< 0,05 %

CAS 7722-64-7

IMDG:5.1/II

R:8-22- S:60-61

UN 1490

N° GUIA 140

**Presentación:**

D1810-05-28	250 g
D1810-05-29	500 g
D1810-05-21	1 Kg

**POTASIO SULFATO** K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
 Para análisis ACS P.M. 174,27

Ensayo	mín. 99,0 %
pH sol. al 5 % a 25 °C	5,0- 8,5
Material insoluble	< 0,01 %
Compuestos nitrogenados	< 5 ppm
Cloruros	< 0,001 %
Metales pesados	< 5 ppm
Hierro	< 20 ppm
Magnesio	< 0,005 %
Sodio	< 0,02 %

CAS 7778-80-5

**Presentación:**

D1860-03-28	250 g
D1860-03-29	500 g
D1860-03-21	1 Kg

**PLATA NITRATO**

Para análisis ACS

AgNO<sub>3</sub>

P.M. 169,87

Ensayo	mín. 99,0 %
Apariencia en solución	Cumple
pH en solución	5,4- 6,4
Cloruros	< 5 ppm
Sulfato	< 20 ppm
Oro	< 1 ppm
Cobre	< 2 ppm
Cadmio	< 2 ppm
Hierro	< 2 ppm
Plomo	< 10 ppm

CAS 7761-88-8

UN 1493

IMDG:5.1/II

Nº GUIA 140

R:34-50/53 S: 26-45-60-61

**Presentación:**

D8260-03-26	25 g
D8260-03-27	100 g
D8260-03-28	250 g

**SODIO ACETATO TRIHIDRATO**

Para análisis/ USP

CH<sub>3</sub>COONa.3H<sub>2</sub>O

P.M. 136,08

Ensayo	99,0-101,0 %
Identificación	Cumple
pH sol. al 5 % a 25 °C	7,5- 9,0
Apariencia en solución	Cumple
Sust. Que reducen el KMnO <sub>4</sub>	Cumple
Material insoluble	< 500 ppm
Pérdida por secado a 130 °C	39,0- 40,5 %
Arsénico	< 2 ppm
Hierro	< 10 ppm
Calcio + Magnesio	< 50 ppm
Sulfato	< 50 ppm
Aluminio	< 0,2 ppm

CAS 6131-90-4

**Presentación:**

D2030-21-28	250 g
D2030-21-29	500 g
D2030-21-21	1 Kg

**SODIO BENZOATO**

Para análisis/ Farmacopea

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>Na

P.M. 144,11

Ensayo	99,0-100,5 %
Apariencia en solución	Cumple
Acidez o alcalinidad	Cumple
Pérdida por secado	< 2,0 %
Agua	< 1,5 %
Cloruros	< 300 ppm
Metales pesados	< 1 ppm

CAS 532-32-1

**Presentación:**

D2080-06-28	250 g
D2080-06-29	500 g
D2080-06-21	1 Kg

**SODIO BICARBONATO** NaHCO3  
 Para análisis ACS/ USP P.M. 84,01

Ensayo	99,7-100,3 % (seco)
Identificación	Cumple
Apariencia en solución	Cumple
Carbonato	Cumple
Pérdida por secado	< 0,25 %
Cloruros	< 30 ppm
Azufre total	< 30 ppm
Amonio	< 5 ppm
Calcio	< 100 ppm
Hierro	< 10 ppm
Magnesio	< 50 ppm
Potasio	< 50 ppm
Arsénico	< 2 ppm

 CAS 144-55-8  
 S:22-24/25

**Presentación:**

D2090-03-28	250 g
D2090-03-29	500 g
D2090-03-21	1 Kg

**SODIO BISULFATO** NaHSO4  
 Para análisis DORWIL P.M. 120,06

Ensayo	mín. 96,0 %
Pérdida por secado	< 0,5 %
Materia insoluble	< 0,1 %
Hierro	< 0,05 %

 CAS 7681-38-1  
 R: 34-37 S:26-36/37/39-45

**Presentación:**

D2100-05-28	250 g
D2100-05-29	500 g
D2100-05-21	1 Kg
D2100-05-12	5 Kg

**SODIO CARBONATO ANHIDRO** Na2CO3  
 Para análisis DORWIL P.M. 105,99

Ensayo	mín. 99 %
Solubilidad	Cumple
Densidad aparente	0,50- 0,65
Pérdida por secado	< 0,5 %
Cloruros	< 0,3 %
Compuestos nitrogenados	< 0,05 %
Fe2O3	< 0,002 %

 CAS 497-19-8  
 R:36 S:22-26

**Presentación:**

D2160-05-29	500 g
D2160-05-21	1 Kg
D2160-05-12	5 Kg
D2160-05-23	25 Kg

**SODIO CARBONATO ANHIDRO** Na2CO3  
 Para análisis ACS P.M. 105,99

Ensayo	mín. 99,5 %
Identificación	Cumple
Material insoluble	< 100 ppm
Pérdida por secado a 285°C	< 1,0 %
Cloruros	< 10 ppm
Metales pesados	< 5 ppm
Fosfato	< 10 ppm
Silicato	< 10 ppm
Azufre total	< 30 ppm
Hierro	< 5 ppm
Magnesio	< 50 ppm
Potasio	< 50 ppm

 CAS 497-19-8  
 R:36 S:22-26

**Presentación:**

D2160-03-28	250 g
D2160-03-29	500 g
D2160-03-21	1 Kg
D2160-03-12	5 Kg

<b>SODIO CITRATO TRIBASICO DIHIDRATO</b>	$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$
Para análisis/ USP	P.M. 294,10

Ensayo	99,0- 100,5 %
Apariencia en solución	Cumple
Material insoluble	< 100 ppm
Acidez o alcalinidad	Cumple
Sust. Fácilmente carbonizables	Cumple
Tartrato	Cumple
Agua	11,0- 13,0 %
Cloruros	< 50 ppm
Sulfato	< 10 ppm
Metales pesados	< 10 ppm
Oxalato	< 300 ppm

CAS 6132-04-3

**Presentación:**

D2215-21-28	250 g
D2215-21-29	500 g
D2215-21-21	1 Kg

<b>SODIO CLORURO</b>	NaCl
Para análisis/ Farmacopea	P.M. 58,44

Ensayo	99,0- 100,5 %
Pérdida por secado	< 0,5 %
Apariencia en solución	Cumple
Acidez o alcalinidad	Cumple
Bario	Cumple
Bromuro	< 100 ppm
Ferrocianuro	Cumple
Ioduro	Cumple
Nitritos	Cumple
Fosfato	< 25 ppm
Sulfato	< 200 ppm
Aluminio	< 0,2 ppm
Arsénico	< 1 ppm
Hierro	< 2 ppm
Metales alcalinos	Cumple
Potasio	< 500 ppm
Metales pesados	< 5 ppm
Endotoxinas bacterianas	< 5 EU/g
Solvente residual	Cumple

CAS 7647-14-5

**Presentación:**

D2190-06-29	500 g
D2190-06-21	1 Kg
D2190-06-12	5 Kg
D2190-06-23	25 Kg

<b>SODIO FOSFATO DIBÁSICO DODECAHIDRATO</b>	$Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$
Para análisis ACS	P.M. 358,12

Ensayo	98,0-102,0 %
Identificación	Cumple
pH sol. 5 % a 20 °C	8,7- 9,3
Cloruros	< 0,001 %
Sulfato	< 0,005 %
Metales pesados	< 0,001 %
Compuestos nitrogenados	< 5 ppm

CAS 10101-89-0

**Presentación:**

D2540-03-29	500 g
D2540-03-21	1 Kg
D2540-03-12	5 Kg

<b>SODIO HIDROXIDO PERLAS</b>	NaOH
Para análisis/ Farmacopea	P.M. 39,99

Ensayo	97,0- 100,5 %
Identificación	Cumple
Apariencia en solución	Cumple
Potasio	< 0,5 %
Sodio	54,0 - 59,8 %
pH	> 11
Carbonato	< 2,0 %
Cloruros	< 200 ppm
Sulfato	< 200 ppm
Metales pesados	< 20 ppm
Hierro	< 10 ppm
Solvente residual	Cumple

CAS 1310-73-2

 IMDG:8/II  
 R:35 S:26-37/39-45

 UN 1823  
 Nº GUIA 154

**Presentación:**

D2345-06-28	250 g
D2345-06-29	500 g
D2345-06-21	1 Kg
D2345-06-12	5 Kg

**SODIO HIDROXIDO LENTEJAS** NaOH  
 Para análisis ACS P.M. 39,99

Ensayo	mín. 98,0 %
Sodio carbonato	< 0,5 %
Sulfato	< 50 ppm
Cloruros	< 70 ppm
Plomo	< 0,4 ppm
Hierro	< 5 ppm
Plata	< 0,5 ppm
Aluminio	< 5 ppm
Níquel	< 3 ppm
Calcio	< 10 ppm
Compuestos nitrogenados	< 5 ppm
Fosfato	< 4 ppm
Dióxido de silicio	< 5 ppm

CAS 1310-73-2 UN 1823  
 IMDG:8/II Nº GUIA 154  
 R:35 S:26-37/39-45

**Presentación:**

D2350-03-28	250 g
D2350-03-29	500 g
D2350-03-21	1 Kg
D2350-03-12	5 Kg
D2350-03-23	25 Kg

**SODIO NITRATO** NaNO<sub>3</sub>  
 Para análisis ACS P.M. 84,99

Ensayo	mín. 99,0 %
Identificación	Cumple
Material insoluble	< 50 ppm
pH sol. 5 % a 25 °C	5,2- 8,3
Cloruros	< 10 ppm
Fosfato	< 5 ppm
Iodato	< 5 ppm
Nitrito	< 10 ppm
Sulfato	< 30 ppm
Metales pesados	< 5 ppm
Calcio	< 50 ppm
Hierro	< 3 ppm
Magnesio	< 20 ppm

CAS 7631-99-4 UN 1498  
 IMDG: 8/II Nº GUIA --  
 R: 35 S: 26-37/39-45

**Presentación:**

D2420-03-28	250 g
D2420-03-29	500 g
D2420-03-21	1 Kg

**SODIO METABISULFITO** Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
 Para análisis ACS P.M. 190,10

Ensayo	mín. 97,0 %
Dióxido de azufre	> 66,0 %
Sulfito de sodio	< 1,0 %
Tiosulfato	< 0,05 %
pH de sol. 5% a 20 °C	4,0- 4,5
Selenio	< 0,5 ppm
Metales pesados	< 10 ppm
Cloruros	< 0,05 %
Plomo	< 0,5 ppm
Arsénico	< 0,4 ppm
Hierro	< 5 ppm
Zinc	< 10 ppm
Mercurio	< 0,1 ppm

CAS 7681-57-4  
 R:22-31-41 S:26-39-46

**Presentación:**

D2120-03-29	500 g
D2120-03-21	1 Kg
D2120-03-12	5 Kg
D2120-03-23	25 Kg

**SODIO SULFATO ANHIDRO** Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
 Para análisis ACS P.M. 142,04

Ensayo	mín. 99,0 %
pH sol. 5 % a 20 °C	5,2- 9,2
Material insoluble	< 0,01 %
Pérdida por secado	< 0,5 %
Cloruros	< 0,01 %
Metales pesados	< 5 ppm
Hierro	< 0,001 %
Calcio	< 0,01 %
Magnesio	< 0,01 %
Potasio	< 0,01 %
Compuestos nitrogenados	< 5 ppm

CAS 7757-82-6  
 R:26/27/28-35

**Presentación:**

D2610-03-29	500 g
D2610-03-21	1 Kg
D2610-03-12	5 Kg
D2610-03-23	25 Kg

