

L

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
L1025-04	Lactosa monohidratada	100 g	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	64044-51-5
L1025-250		250 g		
L1025-05		500 g		
L1025-06	L-Leucina	2.5 kg	$C_6H_{13}NO_2$	61-90-5
L1625-03		25 g		
L1625-04		100 g		
E6725	Ligroína		Eter de petróleo	E6725
L1675-04	L-Lisina monoclóhidrato	100 g	$C_6H_{15}N_2O_2Cl$	657-27-2
L1675-05		500 g		
L1925-04	Litio carbonato	100 g	$Li_2CO_3$	554-13-2
L1925-05		500 g		
L1925-06		2.5 kg		
L2025-04	Litio cloruro	100 g	LiCl	7447-41-8
L2025-250		250 g		
L2025-05		500 g		
L2025-06		2.5 kg		
L2225-04	Litio hidróxido monohidratado	100 g	$LiOH \cdot H_2O$	1310-66-3
L2225-05		500 g		
L2225-06		2.5 kg		
L2325-04	Litio nitrato	100 g	$LiNO_3$	7790-69-4
L2325-250		250 g		
L2325-05		500 g		

M

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
M0115-01	Magnesio (cinta)	5 g	Mg	7439-95-4
M0115-03		25 g		
M1025-04	Magnesio carbonato básico	100 g	$4MgCO_3 \cdot Mg(OH)_2 \cdot 5 H_2O$	39409-82-0
M1025-05		500 g		
M1325-04	Magnesio cloruro hexahidratado	100 g	$MgCl_2 \cdot 6 H_2O$	7791-18-6
M1325-05		500 g		
M1325-06		2.5 kg		
M1345-05	Magnesio estearato	500 g	$C_{36}H_{70}MgO_4$	557-54-0
M1355-04	Magnesio fosfato dibásico trihidratado	100 g	$MgHPO_4 \cdot 3 H_2O$	7782-75-4
M1355-05		500 g		
M1385-04	Magnesio hidróxido	100 g	$Mg(OH)_2$	1309-42-8
M1385-250		250 g		
M1385-05		500 g		
M1425-04	Magnesio nitrato hexahidratado	100 g	$Mg(NO_3)_2 \cdot 6 H_2O$	13446-18-9
M1425-05		500 g		
M1425-06		2.5 kg		
M1425-08		10 kg		
M1525-04	Magnesio óxido	100 g	MgO	1039-48-4
M1525-250		250 g		
M1525-05		500 g		
M1525-06		2.5 kg		
M1725-04	Magnesio sulfato anhidro	100 g	$MgSO_4$	7487-88-9
M1725-05		500 g		
M1725-06		2.5 kg		
M1825-04	Magnesio sulfato heptahidratado	100 g	$MgSO_4 \cdot 7 H_2O$	10034-99-8
M1825-250		250 g		
M1825-05		500 g		
M1825-06		2.5 kg		
M2725-04	Maleico anhídrido	100 g	$C_4H_2O_3$	108-31-6
M2725-05		500 g		
M3125-04	Manganeso cloruro (II) tetrahidratado	100 g	$MnCl_2 \cdot 4 H_2O$	13446-34-9
M3125-05		500 g		
M3125-06		2.5 kg		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
M3625-04	Manganeso sulfato (II) monohidratado	100 g	$MnSO_4 \cdot H_2O$	10034-96-5
M3625-250		250 g		
M3625-05		500 g		
M3625-06		2.5 kg		
M4325-04	Manitol	100 g	$C_6H_{14}O_6$	69-65-8
M4325-250		250 g		
M4325-05		500 g		
M4325-06		2.5 kg		
M4900-04	Mercurio acetato	100 g	$Hg(CH_3COO)_2$	1600-27-7
M4900-05		500 g		
M4910-04	Mercurio bromuro	100 g	$HgBr_2$	7789-47-1
M4915-04	Mercurio cloruro	100 g	$HgCl_2$	7487-94-7
M4915-250		250 g		
M4915-05		500 g		
M4915-06		2.5 kg		
M4925-04	Mercurio metálico purificado	100 g	Hg	7439-97-6
M4925-250		250 g		
M4925-05		500 g		
M5025-04	Mercurio metálico tridistilado	100 g	Hg	7439-97-6
M5025-250		250 g		
M5025-05		500 g		
M5075-04	Mercurio nitrato monohidratado	100 g	$Hg(NO_3)_2 \cdot H_2O$	7783-34-8
M5075-250		250 g		
M5075-05		500 g		
M5075-06		2.5 kg		
M5320-04	Mercurio óxido amarillo	100 g	$HgO$	21908-53-2
M5320-05		500 g		
M5425-04	Mercurio óxido rojo purificado	100 g	$HgO$	21908-53-2
M5425-250		250 g		
M5425-05		500 g		
M5525-04	Mercurio sulfato	100 g	$HgSO_4$	7783-35-9
M5525-250		250 g		
M5525-05		500 g		

M

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
M5625-03	Mercurio yoduro	25 g	HgI <sub>2</sub>	7774-29-0
M5625-04		100 g		
M5625-250		250 g		
M5625-05		500 g		
M5725-04	Mercuroso cloruro	100 g	Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	10112-91-1
M5725-05		500 g		
M5825-04	Mercuroso nitrato dihidratado	100 g	Hg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O	14836-60-3
M5825-250		250 g		
M5825-05		500 g		
M6125-12	Metanol absoluto	500 ml	CH <sub>4</sub> O	67-56-1
M6125-13		1 L		
M6125-15		3.5 L		
M6125-17		18.5 L		
M6160-12	Metil-etil-cetona	500 ml	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	78-93-3
M6160-13		1 L		
M6160-15		3.5 L		
M6160-17		18.5 L		
M6175-13	Metil-isobutil-cetona	1 L	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	108-10-1
M6175-15		3.5 L		
M6175-17		18.5 L		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
M6195-13	Metileno cloruro	1 L	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	75-09-2
M6195-15		3.5 L		
M6195-17		18.5 L		
M6200-03	DL-Metionina	25 g	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> SNO <sub>2</sub>	59-51-8
M6200-04		100 g		
M6295-04	Molibdeno trióxido	100 g	MoO <sub>3</sub>	1313-27-5
M6295-05		500 g		
M6325-13	Monoetanolamina	1 L	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	141-43-5
M6325-15		3.5 L		
M7000-01	Murexida	5 g	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	3051-09-0
M7000-02		10 g		
M7000-03		25 g		
M7000-04		100 g		
M7000-05		500 g		
M7010-03	Murexida al 1%. Mezcla indicadora con Nitrato de Potasio	25 g	No Aplica	No Aplica
M7010-04		100 g		
M7020-03	Murexida al 1%. Mezcla indicadora con Cloruro de Sodio	25 g	No Aplica	No Aplica
M7020-04		100 g		

N

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
N1010-04	Naftaleno	100 g	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	91-20-3
N1010-250		250 g		
N1010-05		500 g		
N1010-06		2.5 kg		
N1025-04	β-Naftol (Beta)	100 g	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OH	135-19-3
N1025-250		250 g		
N1025-05		500 g		
N1050-02	Naranja G.	10 g	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> Na <sub>2</sub>	1936-15-8
N1050-03		25 g		
N1050-04		100 g		
N1080-01	Naranja de metilo	5 g	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> SNa	547-58-0
N1080-02		10 g		
N1080-03		25 g		
N1080-04		100 g		
N1080-05		500 g		
N1200-01	Naranja de xilenol sal tetrasódica	5 g	C <sub>31</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>13</sub> S	3618-43-7
N1200-02		10 g		
N1200-03		25 g		
N1200-04		100 g		
N1210-03	Naranja de Xilenol. Mezcla Indicadora con Nitrato de Potasio	25 g	No Aplica	No Aplica
N1210-04		100 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
N1225-04	Niquel (metálico)	100 g	Ni	7440-02-0
N1225-05		500 g		
N1925-04	Niqueloso carbonato básico tetrahidratado	100 g	NiCO <sub>3</sub> · 2 Ni(OH) <sub>2</sub> · 4 H <sub>2</sub> O	39380-74-0
N1925-05		500 g		
N2025-04	Niqueloso cloruro hexahidratado	100 g	NiCl <sub>2</sub> · 6 H <sub>2</sub> O	7791-20-0
N2025-05		500 g		
N2125-04	Niqueloso nitrato hexahidratado	100 g	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6 H <sub>2</sub> O	13478-00-7
N2125-05		500 g		
N2325-04	Niqueloso sulfato hexahidratado	100 g	NiSO <sub>4</sub> · 6 H <sub>2</sub> O	10101-97-0
N2325-250		250 g		
N2325-05		500 g		
N2325-06		2.5 kg		

O

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
F0500	ortho-Fenantrolina		1,10-Fenantrolina	F0500

P

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
P0000-05	Parafina histológica punto de fusión 56-58 °C	500 g	Variable según contenido	No aplica
P0000-KG		1 kg		
C2370	Pardo de Bismarck		Café de Bismarck	C2370
P0425-13	n-Pentano anhidro	1 L	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	109-66-0
P0425-15		3.5 L		
A2275	Pirgalol		Acido pirogálico	A2275
P2025-04	Plata acetato	100 g	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Ag	563-63-3
P2125-04	Plata cloruro	100 g	AgCl	7783-90-6
P2325-03	Plata nitrato	25 g	AgNO <sub>3</sub>	7761-88-8
P2325-04		100 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
P2325-250	Plata nitrato	250 g	AgNO <sub>3</sub>	7761-88-8
P2325-05		500 g		
P2525-03	Plata sulfato	25 g	Ag <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	10294-26-5
P2525-050		50 g		
P2525-04		100 g		
P2525-250		250 g		
P2525-05		500 g		
P2725-04	Plomo (granular)	100 g	Pb	7439-92-1
P2725-05		500 g		
P2725-06		2.5 kg		
P2725-08		10 kg		

## P

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
P2825-04	Plomo acetato trihidratado	100 g	$C_4H_6O_4Pb \cdot 3 H_2O$	6080-56-4
P2825-250		250 g		
P2825-05		500 g		
P2825-06		2.5 kg		
P2825-08	10 kg			
P2875-04	Plomo cloruro	100 g	PbCl <sub>2</sub>	7758-95-4
P2875-250		250 g		
P2875-05		500 g		
P2875-06		2.5 kg		
P2925-04	Plomo nitrato	100 g	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	10099-74-8
P2925-250		250 g		
P2925-05		500 g		
P2925-06		2.5 kg		
P3125-04	Plomo óxido amarillo	100 g	PbO	1317-36-8
P3125-05		500 g		
P3125-06	2.5 kg			
P3175-04	Plomo óxido rojo	100 g	Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1314-41-6
P3175-05		500 g		
P3175-06		2.5 kg		
P3825-04		Potasio y sodio tartrato tetrahidratado		
P3825-05	500 g			
P3825-06	2.5 kg			
P4025-04	Potasio acetato	100 g	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> K	127-08-2
P4025-250		250 g		
P4025-05		500 g		
P4025-06		2.5 kg		
P4075-04	Potasio bicarbonato	100 g	KHCO <sub>3</sub>	298-14-6
P4075-05		500 g		
P4075-06	2.5 kg			
P4125-04	Potasio biftalato	100 g	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> KO <sub>4</sub>	877-24-7
P4125-250		250 g		
P4125-05		500 g		
P4125-06		2.5 kg		
P4200-04	Potasio bisulfato	100 g	KHSO <sub>4</sub>	7646-93-7
P4200-05		500 g		
P4200-06	2.5 kg			
P4225-04	Potasio meta-bisulfito	100 g	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	16731-55-8
P4225-05		500 g		
P4225-06	2.5 kg			
P4425-04	Potasio bromuro	100 g	KBr	7758-02-3
P4425-05		500 g		
P4425-06		2.5 kg		
P4575-04		Potasio carbonato anhidro		
P4575-250	250 g			
P4575-05	500 g			
P4575-06	2.5 kg			
P4625-04	Potasio cianuro	100 g	KCN	151-50-8
P4625-250		250 g		
P4625-05		500 g		
P4625-06		2.5 kg		
P4675-04	Potasio citrato monohidratado	100 g	$C_6H_5K_3O_7 \cdot H_2O$	6100-05-6
P4675-250		250 g		
P4675-05		500 g		
P4675-06		2.5 kg		
P4725-04	Potasio clorato	100 g	KClO <sub>3</sub>	3811-04-9
P4725-250		250 g		
P4725-05	500 g			
P4825-04	Potasio cloruro	100 g	KCl	7447-40-7
P4825-250		250 g		
P4825-05		500 g		
P4825-06		2.5 kg		
P4825-08		10 kg		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
P4925-04	Potasio cromato	100 g	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	7789-00-6
P4925-250		250 g		
P4925-05		500 g		
P4925-06	2.5 kg			
P5025-04	Potasio dicromato	100 g	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	7778-50-9
P5025-250		250 g		
P5025-05		500 g		
P5025-06		2.5 kg		
P5045-04	Potasio ferricianuro	100 g	K <sub>3</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>	13746-66-2
P5045-05		500 g		
P5045-06	2.5 kg			
P5075-04	Potasio fluoruro	100 g	KF	7789-23-3
P5075-05		500 g		
P5075-06	2.5 kg			
P5175-04	Potasio fosfato dibásico anhidro	100 g	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	7758-11-4
P5175-250		250 g		
P5175-05		500 g		
P5175-06	2.5 kg			
P5125-04	Potasio fosfato dibásico trihidratado	100 g	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> · 3 H <sub>2</sub> O	16788-57-1
P5125-05		500 g		
P5125-06		2.5 kg		
P5225-04	Potasio fosfato monobásico	100 g	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	7778-77-0
P5225-250		250 g		
P5225-05		500 g		
P5225-06		2.5 kg		
P5225-08	10 kg			
P5325-05	Potasio fosfato tribásico	500 g	K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	7778-53-2
P5325-06		2.5 kg		
P5425-04	Potasio hidróxido	100 g	KOH	1310-58-3
P5425-250		250 g		
P5425-05		500 g		
P5425-06		2.5 kg		
P5425-08	10 kg			
P5525-04	Potasio nitrato	100 g	KNO <sub>3</sub>	7757-79-1
P5525-250		250 g		
P5525-05		500 g		
P5525-06		2.5 kg		
P5525-08		10 kg		
P5625-04	Potasio oxalato monohidratado	100 g	C <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O	6487-48-5
P5625-05		500 g		
P5625-06		2.5 kg		
P5625-08		10 kg		
P5725-04	Potasio permanganato	100 g	KMnO <sub>4</sub>	7722-64-7
P5725-250		250 g		
P5725-05		500 g		
P5725-06	2.5 kg			
P5745-04	Potasio persulfato	100 g	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	7727-21-1
P5745-250		250 g		
P5745-05		500 g		
P5745-06	2.5 kg			
P5750-03	Potasio meta-peryodato	25 g	KIO <sub>4</sub>	7790-21-8
P5750-04		100 g		
P5750-05	500 g			
P5795-04	Potasio sorbato	100 g	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> KO <sub>2</sub>	24634-61-5
P5795-05		500 g		
P5825-04	Potasio sulfato	100 g	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7778-80-5
P5825-05		500 g		
P5825-06		2.5 kg		
P5825-08	10 kg			
P5850-04	Potasio tartrato ½ hidratado	100 g	$K_2C_4H_4O_6 \cdot \frac{1}{2} H_2O$	921-53-9
P5850-05		500 g		
P5850-06		2.5 kg		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
<b>P5975-04</b>	Potasio tiocianato	100 g	KSCN	333-20-0
<b>P5975-250</b>		250 g		
<b>P5975-05</b>		500 g		
<b>P5975-06</b>		2.5 kg		
<b>P6025-04</b>	Potasio yodato	100 g	KIO <sub>3</sub>	7758-05-6
<b>P6025-250</b>		250 g		
<b>P6025-05</b>		500 g		
<b>P6025-06</b>		2.5 kg		
<b>P6125-04</b>	Potasio yoduro	100 g	KI	7681-11-0
<b>P6125-250</b>		250 g		
<b>P6125-05</b>		500 g		
<b>P6125-06</b>		2.5 kg		
<b>P6125-08</b>		10.0 kg		
<b>P6325-03</b>	L-Prolina	25 g	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	147-85-3
<b>P6325-04</b>		100 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
<b>P7025-12</b>	1-Propanol	500 ml	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	71-23-8
<b>P7025-13</b>		1 L		
<b>P7025-15</b>		3.5 L		
<b>P7025-17</b>		18.5 L		
<b>P6925-12</b>	2-Propanol	500 ml	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	67-63-0
<b>P6925-13</b>		1 L		
<b>P6925-15</b>		3.5 L		
<b>P6925-17</b>		18.5 L		
<b>P7925-12</b>	Propilenglicol	500 ml	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	57-55-6
<b>P7925-13</b>		1 L		
<b>P7925-15</b>		3.5 L		
<b>P7925-17</b>		18.5 L		
<b>P8200-01</b>		5 g		
<b>P8200-02</b>	Púrpura de bromocresol, sal sódica	10 g	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> O <sub>5</sub> SBr <sub>2</sub> Na	62625-30-3
<b>P8200-03</b>		25 g		
<b>P8200-04</b>		100 g		