



Listado de Reactivos

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
A0010-04	Acacia, goma de (goma arábica)	100g	Mezcla	9000-01-5
A0010-250		250 g		
A0010-05		500 g		
A0030-11	Aceite de inmersión tipo A	100 ml	Variable según contenido	No Aplica
A0030-250		250 ml		
A0030-12		500 ml		
A0030-13		1 L		
A0040-11	Aceite de inmersión tipo B	100 ml	Variable según contenido	No Aplica
A0040-250		250 ml		
A0060-11	Aceite mineral	100 ml	No aplica	No Aplica
A0060-12		500 ml		
A0060-13		1 L		
A0060-20		4 L		
A0060-16		20 L		
A0125-11	Acetaldehído al 50%	100 ml	C ₂ H ₄ O	75-07-0
A0125-12		500 ml		
A0125-13		1 L		
A0125-15		3.5 L		
A0325-04	Acetanilida	100 g	C ₈ H ₉ ON	103-84-4
A0325-05		500 g		
A0425-12	Acetona	500 ml	C ₃ H ₆ O	67-64-1
A0425-13		1 L		
A0425-15		3.5 L		
A0425-17		18.5 L		
A0925-12	Acido acético glacial	500 ml	C ₂ H ₄ O ₂	64-19-7
A0925-13		1 L		
A0925-15		3.5 L		
A0925-17		18.5 L		
A0950-04	Acido ascórbico	100 g	C ₆ H ₈ O ₆	50-81-7
A0950-05		500 g		
A0950-06		2.5 kg		
A1005-03	Acido L-aspártico	25 g	C ₄ H ₇ O ₄ N	617-45-8
A1005-04		100 g		
A1005-05		500 g		
A1025-04	Acido benzóico	100 g	C ₇ H ₆ O ₂	65-85-0
A1025-05		500 g		
A1125-04	Acido bórico	100 g	H ₃ BO ₃	10043-35-3
A1125-05		500 g		
A1125-06		2.5 kg		
A1125-08		10 kg		
A1225-04	Acido cítrico anhidro	100 g	C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9
A1225-05		500 g		
A1225-06		2.5 kg		
A1225-08		10 kg		
A1325-04	Acido cítrico monohidratado	100 g	C ₆ H ₈ O ₇ · H ₂ O	5949-29-1
A1325-05		500 g		
A1325-06		2.5 kg		
A1425-12	Acido clorhídrico 36-38%	500 ml	HCl	7647-01-0
A1425-13		1 L		
A1425-14		2.5 L		
A1425-15		3.5 L		
A1425-17		18.5 L		
A1475-04	Acido monocloroacético	100 g	C ₂ H ₃ O ₂ Cl	79-11-8
A1475-05		500 g		
C5280	Acido crómico		Cromo trióxido	C5280
A1616-04	Acido esteárico 95%	100 g	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	57-11-4
A1616-05		500 g		
A1616-06		2.5 kg		
E0425	Acido etilendiaminotetracético, ácido libre		E.D.T.A., ácido libre	E0425
E0525	Acido etilendiaminotetracético, sal disódica		E.D.T.A., sal disódica	E0525

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
A1650-05	Acido fluorhídrico 48-52%, grado reactivo	500 g	HF	7664-39-3
A1650-07		3.5 kg		
A1650-12		500 ml		
A1650-13		1 L		
A1650-15		3.5 L		
A1725-13	Acido fórmico al 88%	1 L	CH ₂ O ₂	64-18-6
A1725-15		3.5 L		
A1725-17		18.5 L		
A1727-13	Acido fórmico al 95%	1 L	CH ₂ O ₂	64-18-6
A1727-15		3.5 L		
A1727-17		18.5 L		
A1775-03	Acido fosfomolibdico n-hidratado	25 g	H ₃ PMo ₁₂ O ₄₀ · n H ₂ O	12026-57-2
A1775-04		100 g		
A1775-05		500 g		
A1825-12	Acido fosfórico al 85%	500 ml	H ₃ PO ₄	7664-38-2
A1825-13		1 L		
A1825-15		3.5 L		
A1825-17		18.5 L		
A1840-03	Acido fosfotúngstico n-hidratado	25 g	H ₃ PO ₄ · 12WO ₃ · n H ₂ O	12501-23-4
A1840-04		100 g		
A1840-05		500 g		
A1850-04	Acido fumárico	100 g	C ₄ H ₄ O ₄	110-17-8
A1850-05		500 g		
A1925-04	Acido gálico monohidratado	100 g	C ₇ H ₆ O ₅ · H ₂ O	5995-86-8
A1925-05		500 g		
A1950-03	Acido L-glutámico	25 g	C ₅ H ₉ O ₄ N	56-86-0
A1950-04		100 g		
A1950-05		500 g		
A1975-12	Acido láctico al 85%	500 ml	C ₃ H ₆ O ₃	50-21-5
A1975-13		1 L		
A1975-15		3.5 L		
A2025-04	Acido molibdico	100 g	Variable según contenido	7782-91-4
A2025-05		500 g		
A2025-06		2.5 kg		
A2125-12	Acido nítrico 69-70%	500 ml	HNO ₃	7697-37-2
A2125-13		1 L		
A2125-14		2.5 L		
A2125-15		3.5 L		
A2125-17		18.5 L		
A2200-13	Acido oléico	1 L	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	112-80-1
A2200-15		3.5 L		
A2225-04	Acido oxálico dihidratado	100 g	C ₂ H ₂ O ₄ · 2 H ₂ O	6153-56-6
A2225-05		500 g		
A2225-06		2.5 kg		
A2225-08		10 kg		
A2325-05	Acido perclórico 70-72%	500 g	HClO ₄	7601-90-3
A2325-07		3.5 kg		
A2325-12		500 ml		
A2325-13		1 L		
A2325-14		2.5 L		
A2325-16	18 L			
A2425-04	Acido peryódico	100 g	H ₅ IO ₆	10450-60-9
A2425-05		500 g		
A2525-04	Acido pirogálico	100 g	C ₆ H ₃ (OH) ₃	87-66-1
A2525-05		500 g		
A2575-13	Acido propiónico	1 L	C ₃ H ₆ O ₂	79-09-4
A2575-15		3.5 L		
A2600-01	Acido rosólico	5 g	C ₁₉ H ₁₄ O ₃	603-45-2
A2600-02		10 g		
A2600-03		25 g		
A2600-04		100 g		

A

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
A2625-04		100 g		
A2625-250	Acido salicílico	250 g	C ₇ H ₆ O ₃	69-72-7
A2625-05		500 g		
A2640-04	Acido succínico	100 g	C ₄ H ₆ O ₄	110-15-6
A2640-05		500 g		
A2650-04		100 g		
A2650-05	Acido sulfámico	500 g	H ₂ NSO ₃ H	5329-14-6
A2650-06		2.5 kg		
A2725-04		100 g		
A2725-250	Acido sulfosalicílico dihidratado	250 g	C ₇ H ₆ O ₆ S • 2 H ₂ O	5965-83-3
A2725-05		500 g		
A2725-06		2.5 kg		
A2775-13		1 L		
A2775-15	Acido sulfúrico especial para leche	3.5 L	H ₂ SO ₄	
A2775-17		18.5 L		
A2800-13	Acido sulfúrico especial para queso	1 L	H ₂ SO ₄	
A2800-15		3.5 L		
A2825-12		500 ml		
A2825-13		1 L		
A2825-14	Acido sulfúrico 96-98%	2.5 L	H ₂ SO ₄	7664-93-9
A2825-15		3.5 L		
A2825-17		18.5 L		
A3075-04	Acido tánico	100 g	C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆	1401-55-4
A3075-05		500 g		
A3125-04		100 g		
A3125-05	Acido tartárico	500 g	C ₄ H ₆ O ₆	87-69-4
A3125-06		2.5 kg		
A3225-04	Acido tricloroacético	100 g	C ₂ HO ₂ Cl ₃	76-03-9
A3225-05		500 g		
A3324-18	Agua pH 7.0	20 L	H ₂ O	7732-18-5
A3325-13		1 L		
A3325-15	Agua destilada	3.5 L	H ₂ O	7732-18-5
A3325-18		20 L		
A3326-13		1 L		
A3326-15	Agua bidestilada	3.5 L	H ₂ O	7732-18-5
A3326-18		20 L		
A3327-13		1 L		
A3327-15	Agua tridestilada	3.5 L	H ₂ O	7732-18-5
A3327-18		20 L		
A3328-20	Agua desionizada	4 L	H ₂ O	7732-18-5
A3328-18		20 L		
A3329-18	Agua desmineralizada	20 L	H ₂ O	7732-18-5
H1325	Agua oxigenada al 3%		Hidrógeno peróxido	H1325
H1425	Agua oxigenada al 30%			H1425
H1525	Agua oxigenada al 50%			H1525
A3345-02		10 g		
A3345-03	L-Alanina	25 g	C ₃ H ₇ O ₂ N	56-41-7
A3345-04		100 g		
A3375-04	Albúmina de huevo	100 g	Variable según contenido	9006-50-2
A3375-05		500 g		
A3377-12		500 ml		
A3377-13	Alcohol iso-amílico	1 L	C ₅ H ₁₂ O	123-51-3
A3377-15		3.5 L		
A3377-17		18.5 L		
A3379-13		1 L		
A3379-15	Alcohol amílico	3.5 L	C ₅ H ₁₂ O	71-41-0
A3379-17		18.5 L		
B1950	Alcohol bencílico		Bencílico alcohol	B1950
B6825	Alcohol iso-butílico		iso-Butanol	B6825
B6925	Alcohol n-butílico		n-Butanol	B6925
B7425	Alcohol tert-butílico		tert-Butanol	B7425
E5325	Alcohol etílico		Etanol anhidro	E5325

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
A3380-13		1 L		
A3380-20	Alcohol etílico de 96°	4 L	C ₂ H ₆ O	64-17-5
A3380-16		18 L		
A3380-18		20 L		
A3385-13		1 L		
A3385-20	Alcohol etílico desnaturalizado	4 L	C ₂ H ₆ O	
A3385-16		18 L		
A3385-18		20 L		
M6125	Alcohol metílico		Metanol absoluto	M6125
A3390-12		500 ml		
A3390-13	Alcohol octílico (caprílico)	1 lt	C ₈ H ₁₈ O	111-87-5
A3390-15		3.5 lt		
A3390-17		18.5 lt		
P6925	Alcohol iso-propílico		2-Propanol	P6925
P7025	Alcohol 1-propílico		1-Propanol	P7025
A3400-02		10 g		
A3400-03	Alizarina roja S	25 g	C ₁₄ H ₇ O ₇ SNa	130-22-3
A3400-04		100 g		
A3425-04		100 g		
A3425-250	Almidón soluble	250 g	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	9005-84-9
A3425-05		500 g		
A3455-04	Aluminio y amonio sulfato dodecahidratado	100 g	AlNH ₄ (SO ₄) ₂ • 12 H ₂ O	7784-26-1
A3455-05		500 g		
A3525-04	Aluminio polvo	100 g	Al	7429-90-5
A3525-05		500 g		
A3625-04	Aluminio cloruro hexahidratado	100 g	AlCl ₃ • 6 H ₂ O	7784-13-6
A3625-250		250 g		
A3625-05		500 g		
A3665-05	Aluminio estearato	500 g	C ₅₄ H ₁₀₅ O ₆ Al	637-12-7
A3665-06		2.5 kg		
A3675-04	Aluminio hidróxido	100 g	Al(OH) ₃	21645-51-2
A3675-05		500 g		
A3775-04	Aluminio óxido	100 g	Al ₂ O ₃	1344-28-1
A3775-05		500 g		
A3825-04		100 g		
A3825-250	Aluminio sulfato, 18-hidrato	250 g	Al ₂ (SO ₄) ₃ • 18 H ₂ O	7784-31-8
A3825-05		500 g		
A3825-06		2.5 kg		
A4925-04		100 g		
A4925-05	Amonio acetato	500 g	C ₂ H ₇ NO ₂	631-61-8
A4925-06		2.5 kg		
A4925-08		10 kg		
A4926-05	Amonio bicarbonato	500 g	NH ₄ HCO ₃	1066-33-7
A4926-06		2.5 kg		
A4930-04		100 g		
A4930-05	Amonio bifluoruro	500 g	NH ₄ F • HF	1341-49-7
A4930-06		2.5 kg		
A4935-04		100 g		
A4935-250	Amonio carbonato	250 g	Variable según contenido	8000-73-5
A4935-05		500 g		
A4935-06		2.5 kg		
A4975-05	Amonio citrato dibásico	500 g	(NH ₄) ₂ C ₆ H ₆ O ₇	3012-65-5
A4975-06		2.5 kg		
A5025-04		100 g		
A5025-250	Amonio cloruro	250 g	NH ₄ Cl	12125-02-9
A5025-05		500 g		
A5025-06		2.5 kg		
A5025-08		10 kg		
A5085-04		100 g		
A5085-05	Amonio dicromato	500 g	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	7789-09-5
A5085-06		2.5 kg		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
A5095-04	Amonio fluoruro	100 g	NH ₄ F	12125-01-8
A5095-05		500 g		
A5095-06		2.5 kg		
A5105-04	Amonio formiato	100 g	CH ₅ NO ₂	540-69-2
A5105-05		500 g		
A5125-04	Amonio fosfato dibásico	100 g	(NH ₄) ₂ HPO ₄	7783-28-0
A5125-250		250 g		
A5125-05		500 g		
A5125-06		2.5 kg		
A5225-04	Amonio fosfato monobásico	100 g	NH ₄ H ₂ PO ₄	7722-76-1
A5225-250		250 g		
A5225-05		500 g		
A5225-06		2.5 kg		
A5325-12	Amonio hidróxido	500 ml	NH ₄ OH	1336-21-6
A5325-13		1 L		
A5325-15		3.5 L		
A5325-17P		18.5 L		
A5425-04	Amonio molibdato tetrahidratado	100 g	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ • 4 H ₂ O	12027-67-7
A5425-250		250 g		
A5425-05		500 g		
A5425-06		2.5 kg		
A5475-04	Amonio nitrato	100 g	NH ₄ NO ₃	6484-52-2
A5475-05		500 g		
A5475-06		2.5 kg		
A5525-04	Amonio oxalato monohidratado	100 g	C ₂ H ₈ O ₄ N ₂ • H ₂ O	6009-70-7
A5525-250		250 g		
A5525-05		500 g		
A5525-06		2.5 kg		
A5625-04	Amonio persulfato	100 g	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	7727-54-0
A5625-05		500 g		
A5625-06		2.5 kg		
A5725-04	Amonio sulfato	100 g	(NH ₄) ₂ SO ₄	7783-20-2
A5725-05		500 g		
A5725-06		2.5 kg		
A5725-08		10 kg		
A5775-04	Amonio tiocianato	100 g	NH ₄ SCN	1762-95-4
A5775-05		500 g		
A5775-06		2.5 kg		
A5925-13	Anhídrido acético	1 L	C ₄ H ₆ O ₃	108-24-7
A5925-15		3.5 L		
A5925-17		18.5 L		
A7115-04	Antimonio, polvo	100 g	Sb	7440-36-0
A7115-05		500 g		
A7125-50	Antimonio trióxido	50 g	Sb ₂ O ₃	1309-64-4
A7125-04		100 g		
A7125-05		500 g		
A7125-06		2.5 kg		
A7210-03	Antrona	25 g	C ₁₄ H ₁₀ O	90-44-8
A7210-04		100 g		
A0010	Árabis goma		Acacia, goma de	A0010
A7335-03	L-arabinosa	25 g	C ₅ H ₁₀ O ₅	5328-37-0
A7335-04		100 g		
A7425-03	L-arginina	25 g	C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	74-79-3
A7425-04		100 g		
A7425-250		250 g		
A7525-04	Arsénico trióxido	100 g	As ₂ O ₃	1327-53-3
A7525-05		500 g		
A7825-03	L-asparagina monohidrato	25 g	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃ • H ₂ O	5794-13-8
A7825-04		100 g		
A7825-05		500 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
A7925-04	Azufre	100 g	S	7704-34-9
A7925-05		500 g		
A7925-06		2.5 kg		
A8070-01	Azul de anilina	10 g	C ₃₂ H ₂₅ N ₃ S ₃ Na ₂ O ₉	28631-66-5
A8070-02		5 g		
A8070-03		25 g		
A8070-04		100 g		
A8090-01	Azul de bromofenol, ácido libre	5 g	C ₁₉ H ₁₀ SBr ₄ O ₅	115-39-9
A8090-02		10 g		
A8090-03		25 g		
A8100-01	Azul de bromofenol, sal sódica	5 g	C ₁₉ H ₉ SBr ₄ NaO ₅	62625-28-9
A8100-02		10 g		
A8100-03		25 g		
A8100-50		50 g		
A8100-04		100 g		
A8110-01	Azul de bromotimol, ácido libre	5 g	C ₂₇ H ₂₈ O ₅ SBr ₂	76-59-5
A8110-02		10 g		
A8110-03		25 g		
A8110-04		100 g		
A8120-01	Azul de bromotimol, sal sódica	5 g	C ₂₇ H ₂₇ Br ₂ NaO ₅ S	34722-90-2
A8120-02		10 g		
A8120-03		25 g		
A8130-02	Azul de cresil brillante	10 g	C ₁₇ H ₂₀ N ₃ OCl • ½ ZnCl ₂	81029-05-2
A8130-03		25 g		
A8400-01	Azul de hidroxinaftol	5 g	C ₂₀ H ₁₂ O ₁₁ N ₂ S ₃ Na ₂	165660-27-5
A8400-02		10 g		
A8400-03		25 g		
A8400-04		100 g		
A8425-03	Azul de hidroxinaftol. Mezcla indicadora	25 g	No Aplica	No Aplica
A8425-04		100 g		
A8450-02	Azul de metil timol, sal sódica	10 g	C ₃₇ H ₄₀ N ₂ O ₁₃ SNa ₄	1945-77-3
A8450-03		25 g		
A8425-03	Azul de metil timol. Mezcla indicadora	25 g	No Aplica	No Aplica
A8425-04		100 g		
A8500-01	Azul de metileno	5 g	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ SCI • 3 H ₂ O	7220-79-3
A8500-02		10 g		
A8500-03		25 g		
A8500-04		100 g		
A8500-05		500 g		
A8520-10	Azul de metileno nuevo	10 g	C ₁₈ H ₂₂ N ₃ SCI ₂ • ½ ZnCl ₂	6586-05-6
A8520-03		25 g		
A8550-01	Azul de timol, ácido libre	5 g	C ₂₇ H ₃₀ O ₅ S	76-61-9
A8550-02		10 g		
A8550-03		25 g		
A8550-04	Azul de timol, sal sódica	100 g	C ₂₇ H ₂₉ NaO ₅ S	62625-21-2
A8560-02		5 g		
A8560-02		10 g		
A8560-03		25 g		
A8560-04		100 g		
A8570-02	Azul de toluidina	10 g	C ₁₅ H ₁₆ N ₃ SCI	92-31-9
A8570-03		25 g		
A8570-04		100 g		

B

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
B0425-04	Bario acetato	100 g	C ₄ H ₆ BaO ₄	543-80-6
B0425-05		500 g		
B0425-06	Bario carbonato	2.5 kg	BaCO ₃	513-77-9
B0825-04		100 g		
B0825-05	Bario cloruro anhidro	500 g	BaCl ₂	10361-37-2
B0825-06		2.5 kg		
B1025-04	Bario cloruro dihidratado	100 g	BaCl ₂ · 2 H ₂ O	10326-27-9
B1025-05		500 g		
B1025-06	Bario difenilamina sulfonato	2.5 kg	Ba(C ₁₂ H ₁₁ NO ₃ S) ₂	6211-24-1
B1025-08		10 kg		
B1125-04	Bario hidróxido octahidratado	500 g	Ba(OH) ₂ · 8 H ₂ O	12230-71-6
B1125-05		2.5 kg		
B1125-06	Bario nitrato	10 kg	Ba(NO ₃) ₂	10022-31-8
B1125-08		5 g		
B1150-01	Bario cloruro dihidratado	10 g	BaCl ₂ · 2 H ₂ O	10326-27-9
B1150-02		25 g		
B1150-03	Bario difenilamina sulfonato	100 g	Ba(C ₁₂ H ₁₁ NO ₃ S) ₂	6211-24-1
B1150-04		500 g		
B1175-04	Bario hidróxido octahidratado	100 g	Ba(OH) ₂ · 8 H ₂ O	12230-71-6
B1175-05		500 g		
B1175-06	Bario nitrato	2.5 kg	Ba(NO ₃) ₂	10022-31-8
B1180-04		100 g		
B1180-250	Bario nitrato	250 g	Ba(NO ₃) ₂	10022-31-8
B1180-05		500 g		
B1180-06	Bario nitrato	2.5 kg	Ba(NO ₃) ₂	10022-31-8

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
B1195-04	Bario sulfato	100 g	BaSO ₄	7727-43-7
B1195-250		250 g		
B1195-05	Bencílico alcohol	500 g	C ₇ H ₈ O	100-51-6
B1950-13		1 L		
B1950-15	Benzaldehído	3.5 L	C ₇ H ₆ O	100-52-7
B1950-17		18.5 L		
B1975-12	Benzina de petróleo	500 ml	Eter de petróleo	B6725
B1975-13		1 L		
B1975-15	Benzina de petróleo	3.5 L	Eter de petróleo	B6725
B6725	Bismuto nitrato pentahidratado	100 g	Bi(NO ₃) ₃ · 5 H ₂ O	10035-06-0
B3100-04	Bismuto sub-nitrato	500 g	Bi ₅ O(OH) ₉ (NO ₃) ₄	1304-85-4
B3100-05		100 g		
B3125-04	Bismuto trióxido	500 g	Bi ₂ O ₃	1304-76-3
B3125-05		100 g		
B4125-04	iso-Butanol	100 g	C ₄ H ₁₀ O	78-83-1
B4125-05		500 g		
B6825-13	n-Butanol	1 L	C ₄ H ₁₀ O	71-36-3
B6825-15		3.5 L		
B6825-17	tert-Butanol	18.5 L	C ₄ H ₁₀ O	75-65-0
B6925-12		500 ml		
B6925-13	tert-Butanol	1 L	C ₄ H ₁₀ O	75-65-0
B6925-15		3.5 L		
B6925-17	tert-Butanol	18.5 L	C ₄ H ₁₀ O	75-65-0
B7425-12	tert-Butanol	500 ml	C ₄ H ₁₀ O	75-65-0
B7425-13		1 L		
B7425-15	tert-Butanol	3.5 L	C ₄ H ₁₀ O	75-65-0

C

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
C0925-04	Cadmio (metal)	100 g	Cd	7440-43-9
C0925-250		250 g		
C0925-05	Cadmio acetato dihidratado	500 g	C ₄ H ₆ O ₄ Cd · 2 H ₂ O	5743-04-4
C1425-04		100 g		
C1425-05	Cadmio cloruro anhidro	500 g	CdCl ₂	10108-64-2
C1925-04		100 g		
C1925-05	Cadmio cloruro cristales (-2.5 H ₂ O)	500 g	CdCl ₂ · 2.5 H ₂ O	7790-78-5
C1926-04		100 g		
C1926-05	Cadmio nitrato tetrahidratado	500 g	Cd(NO ₃) ₂ · 4 H ₂ O	10022-68-1
C2025-050		50 g		
C2025-04	Cadmio óxido	100 g	CdO	1306-19-0
C2025-05		500 g		
C2075-05	Cadmio sulfato 8/3 hidratado	500 g	CdSO ₄ · 8/3 H ₂ O	7790-84-3
C2075-06		100 g		
C2125-04	Café de Bismarck	10 g	C ₁₈ H ₂₀ Cl ₂ N ₈	10114-58-6
C2125-05		25 g		
C2370-02	Cal sodada	100 g	No aplica a mezclas	8006-28-8
C2370-03		100 g		
C2520-04	Calcio acetato monohidratado	100 g	C ₄ H ₆ O ₄ Ca · H ₂ O	5743-26-0
C2520-05		500 g		
C2625-04	Calcio carbonato	100 g	CaCO ₃	471-34-1
C2625-05		500 g		
C2625-06	Calcio carburo	2.5 kg	CaC ₂	75-20-7
C2725-04		100 g		
C2725-05	Calcio cloruro anhidro	500 g	CaCl ₂	10043-52-4
C2725-06		2.5 kg		
C2825-04	Calcio cloruro anhidro	100 g	CaCl ₂	10043-52-4
C2825-05		500 g		
C3125-04	Calcio cloruro anhidro	100 g	CaCl ₂	10043-52-4
C3125-05		500 g		
C3125-06	Calcio cloruro anhidro	2.5 kg	CaCl ₂	10043-52-4

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
C3175-04	Calcio cloruro dihidratado	100 g	CaCl ₂ · 2 H ₂ O	10035-04-8
C3175-05		500 g		
C3175-06	Calcio estearato	2.5 kg	C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄	1592-23-0
C3185-04		100 g		
C3185-05	Calcio fluoruro	500 g	CaF ₂	7789-75-5
C3225-04		100 g		
C3225-05	Calcio fosfato dibásico anhidro	250 g	CaHPO ₄	7757-93-9
C3225-06		500 g		
C3225-06	Calcio hidróxido	2.5 kg	Ca(OH) ₂	1305-62-0
C3325-04		100 g		
C3325-05	Calcio hipoclorito	500 g	Ca(OCl) ₂	7778-54-3
C3325-06		100 g		
C3425-04	Calcio nitrato tetrahidratado	100 g	Ca(NO ₃) ₂ · 4 H ₂ O	13477-34-4
C3425-05		250 g		
C3425-06	Calcio óxido	500 g	CaO	1305-78-8
C3475-04		2.5 kg		
C3475-05	Calcio sulfato dihidratado	100 g	CaSO ₄ · 2 H ₂ O	10101-41-4
C3525-04		100 g		
C3525-05	Carbón activado, granular	500 g	C	7440-44-0
C3525-06		2.5 kg		
C3625-04	Carbón activado, granular	100 g	C	7440-44-0
C3625-05		250 g		
C3625-06	Carbón activado, granular	500 g	C	7440-44-0
C3750-04		100 g		
C3750-250	Carbón activado, granular	250 g	C	7440-44-0
C3750-05		500 g		
C3750-06	Carbón activado, granular	2.5 kg	C	7440-44-0
C3815-04		100 g		
C3815-05	Carbón activado, granular	500 g	C	7440-44-0
C3815-06		2.5 kg		

C

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
C3825-04	Carbón activado, polvo	100 g	C	7440-44-0
C3825-250		250 g		
C3825-05		500 g		
C3825-06		2.5 kg		
C4260-04	Cérico amoniacal nitrato	100 g	Ce(NH ₄) ₂ (NO ₃) ₆	16774-21-3
C4260-05		500 g		
C4275-04	Cérico amoniacal sulfato dihidratado	100 g	(NH ₄) ₄ Ce(SO ₄) ₄ · 2 H ₂ O	10378-47-9
C4275-05		500 g		
C4300-04	Cérico sulfato	100 g	Ce(SO ₄) ₂	13590-82-4
C4300-05		500 g		
C4375-12	Ciclohexano	500 ml	C ₆ H ₁₂	110-82-7
C4375-13		1 L		
C4375-15		3.5 L		
C4395-13	Ciclohexanona	1 L	C ₆ H ₁₀ O	108-94-1
C4395-15		3.5 L		
C4405-03	L-Cisteína	25 g	C ₃ H ₇ O ₂ NS	52-90-4
C4405-04		100 g		
C4405-250		250 g		
C4415-03	L-Cistina	25 g	C ₆ H ₁₂ O ₄ N ₂ S ₂	56-89-3
C4415-04		100 g		
C4420-13	Clorobenceno	1 L	C ₆ H ₅ Cl	108-90-7
C4420-15		3.5 L		
C4420-17		18.5 L		
C4425-12	Cloroformo	500 ml	CHCl ₃	67-66-3
C4425-13		1 L		
C4425-15		3.5 L		
C4425-17		18.5 L		
C4825-04	Cobalto cloruro hexahidratado	100 g	CoCl ₂ · 6 H ₂ O	7791-13-1
C4825-250		250 g		
C4825-05		500 g		
C4825-06		2.5 kg		
C4875-04	Cobalto nitrato hexahidratado	100 g	Co(NO ₃) ₂ · 6 H ₂ O	10026-22-9
C4875-05		500 g		
C4875-06		2.5 kg		
C4915-04	Cobalto sulfato heptahidratado	100 g	CoSO ₄ · 7 H ₂ O	10026-24-1
C4915-05		500 g		
C4915-06		2.5 kg		
C5025-04	Cobre (alambre)	100 g	Cu	7440-50-8
C5025-250		250 g		
C5025-05		500 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
C5050-04	Cobre (granular)	100 g	Cu	7440-50-8
C5050-05		500 g		
C5050-06		2.5 kg		
C5075-04	Cobre (polvo)	100 g	Cu	7440-50-8
C5075-250		250 g		
C5075-05		500 g		
C5080-04	Cobre (virutas)	100 g	Cu	7440-50-8
C5080-05		500 g		
C5210-03	Congo rojo	25 g	C ₃₂ H ₂₂ N ₆ O ₆ S ₂ Na ₂	573-58-0
C5210-04		100 g		
C5250-01	Cristal violeta	5 g	C ₂₅ H ₃₀ ClN ₃	548-62-9
C5250-02		10 g		
C5250-03		25 g		
C5250-04		100 g		
C5250-250		250 g		
C5250-05		500 g		
C5280-03	Cromo trióxido	25 g	CrO ₃	1333-82-0
C5280-04		100 g		
C5280-05		500 g		
C5300-04	Cúprico cloruro dihidratado	100 g	CuCl ₂ · 2 H ₂ O	10125-13-0
C5300-250		250 g		
C5300-05		500 g		
C5325-04	Cúprico nitrato trihidratado	100 g	Cu(NO ₃) ₂ · 3 H ₂ O	10031-43-3
C5325-250		250 g		
C5325-05		500 g		
C5525-04	Cúprico óxido	100 g	CuO	1317-38-0
C5525-250		250 g		
C5525-05		500 g		
C5525-06		2.5 kg		
C5625-04	Cúprico sulfato pentahidratado	100 g	CuSO ₄ · 5 H ₂ O	7758-99-8
C5625-250		250 g		
C5625-05		500 g		
C5625-06		2.5 kg		
C5625-08		10 kg		
C5675-04	Cúprico sulfato anhidro	100 g	CuSO ₄	7758-98-7
C5675-250		250 g		
C5675-05		500 g		
C5675-06		2.5 kg		

D

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
D1000-20	Detergente alcalino líquido para vidriería	4 L	No disponible	No Aplica
D1000-18		20 L		
D1400-20	Detergente neutro líquido para vidriería	4 L	No disponible	No Aplica
D1400-18		20 L		
D1425-04	Dextrosa anhidra	100 g	C ₆ H ₁₂ O ₆	50-99-7
D1425-250		250 g		
D1425-05		500 g		
D1425-06		2.5 kg		
D1425-08		10 kg		
D1725-03	Diacetilmonoxima	25 g	C ₄ H ₇ O ₂ N	57-71-6
D1725-04		100 g		
D1800-04	Diatomeas, tierra	100 g	No aplica	68855-54-9
D1800-05		500 g		
D1800-06		2.5 kg		
D2025-05	para-Diclorobenceno	500 g	C ₆ H ₄ Cl ₂	106-46-7

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
D2030-13	1,2-Dicloroetano	1 L	ClCH ₂ · CH ₂ Cl	107-06-2
D2030-15		3.5 L		
D2030-17		18.5 L		
D2045-03	Difenilamina al 98%	25 g	C ₁₂ H ₁₁ N	122-39-4
D2045-04		100 g		
D2045-250		250 g		
D2045-05		500 g		
D2125-01	1,5-Difenilcarbazona	5 g	C ₁₃ H ₁₄ ON ₄	140-22-7
D2125-10		10 g		
D2125-03		25 g		
D2125-04		100 g		
D2130-02	Difenilcarbazona	10 g	C ₁₃ H ₁₂ ON ₄	538-62-5
D2130-03		25 g		
D2130-04		100 g		

D

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
D2160-01	para-Dimetilaminobenzaldehído	5 g	$C_9H_{11}NO$	100-10-7
D2160-02		10 g		
D2160-03		25 g		
D2160-04		100 g		
D2160-05		500 g		
D2163-12	Dimetilformamida	500 ml	C_3H_7NO	68-12-2

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
D2163-13	Dimetilformamida	1 L	C_3H_7NO	68-12-2
D2163-15		3.5 L		
D2163-17		18.5 L		
D2165-03	Dimetilgloxima	25 g	$C_4H_8O_2N_2$	95-45-4
D2165-04		100 g		
D2165-05		500 g		

E

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
E0425-04	E.D.T.A. ácido libre	100 g	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	60-00-4
E0425-05		500 g		
E0425-06		2.5 kg		
E0525-04	E.D.T.A. sal disódica dihidratada	100 g	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2 H_2O$	6381-92-6
E0525-05		500 g		
E0525-06		2.5 kg		
E0910-02	Eosina amarillenta (sal disódica)	10 g	$C_{20}H_6Br_4O_5Na_2$	17372-87-1
E0910-03		25 g		
E0910-04		100 g		
E1000-01	Eriocromo negro T.	5 g	$C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$	1787-61-7
E1000-02		10 g		
E1000-03		25 g		
E1000-04		100 g		
E1000-250		250 g		
E1000-05		500 g		
E1010-04	Eriocromo negro T. Mezcla indicadora	100 g	No Aplica	No Aplica
E1010-05		500 g		
E1825-04	Estanoso cloruro dihidratado	100 g	$SnCl_2 \cdot 2 H_2O$	10025-69-1
E1825-250		250 g		
E1825-05		500 g		
E1825-06		2.5 kg		
E1925-04	Estaño granular, 20-30 mallas	100 g	Sn	7440-31-5
E1925-250		250 g		
E1925-05		500 g		
E1975-05	Estaño polvo, 120 mallas	500 g	Sn	7440-31-5
E2900-04	Estaño óxido	100 g	SnO_2	18282-10-5
E3725-04	Estroncio carbonato	100 g	$SrCO_3$	1633-05-2
E3725-05		500 g		
E3825-04	Estroncio cloruro hexahidratado	100 g	$SrCl_2 \cdot 6 H_2O$	10025-70-4
E3825-250		250 g		
E3825-05		500 g		
E3825-06		2.5 kg		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
E4025-04	Estroncio nitrato	100 g	$Sr(NO_3)_2$	10042-76-9
E4025-250		250 g		
E4025-05		500 g		
E4025-06		2.5 kg		
E5325-12	Etanol anhidro	500 ml	C_2H_6O	64-17-5
E5325-13		1 L		
E5325-15		3.5 L		
E5325-17P		18.5 L		
E6525-12	Eter dietílico anhidro	500 ml	$C_4H_{10}O$	60-29-7
E6525-13		1 L		
E6525-15		3.5 L		
E6525-17		18.5 L		
E6625-13	Eter dietílico, grado U.S.P.	1 L	$C_4H_{10}O$	60-29-7
E6625-15		3.5 L		
E6625-17		18.5 L		
E6725-12	Eter de petróleo 35 - 60 °C	500 ml	Variable según contenido	8032-32-4
E6725-13		1 L		
E6725-15		3.5 L		
E6725-17		18.5 L		
E6835-12	Etilenglicol	500 ml	$C_2H_6O_2$	107-21-1
E6835-13		1 L		
E6835-15		3.5 L		
E6835-17		18.5 L		
E6840-13	di-Etilenglicol	1 L	$C_4H_{10}O_3$	111-46-6
E6840-15		3.5 L		
E6840-17		18.5 L		
E6845-13	Etilo acetato	1 L	$C_4H_8O_2$	141-78-6
E6845-15		3.5 L		
E6845-17		18.5 L		

F

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
F0500-01	1,10-Fenantrolina monohidrato	5 g	$C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$	5144-89-8
F0500-02		10 g		
F0500-03		25 g		
F0500-04		100 g		
F0925-03	L-Fenilalanina	25 g	$C_9H_{11}NO_2$	63-91-2
F0925-04		100 g		
F1925-04	Fenol	100 g	C_6H_5OH	108-95-2
F1925-250		250 g		
F1925-05		500 g		
F1925-06		2.5 kg		
F2000-02	Fenoltaleína	10 g	$C_{20}H_{14}O_4$	77-09-8
F2000-03		25 g		
F2000-04		100 g		
F2000-250		250 g		
F2000-05		500 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
F2925-04	Férrico amoniacal sulfato dodecahidratado	100 g	$FeNH_4(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$	7783-83-7
F2925-250		250 g		
F2925-05		500 g		
F2925-06		2.5 kg		
F2925-08		10 kg		
F3025-04	Férrico cloruro hexahidratado	100 g	$FeCl_3 \cdot 6 H_2O$	10025-77-1
F3025-250		250g		
F3025-05		500 g		
F3025-06		2.5 kg		
F3025-08		10 kg		
F3190-04	Férrico óxido	100 g	Fe_2O_3	1309-37-1
F3190-05		500 g		
F3190-06		2.5 kg		

F

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
F3225-04	Férrico sulfato n-hidratado	100 g	$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot n \text{H}_2\text{O}$	10028-22-5
F3225-05		500 g		
F3225-06		2.5 kg		
F3350-04	Ferroso amoniacal sulfato hexahidratado	100 g	$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$	7783-85-9
F3350-05		500 g		
F3350-06		2.5 kg		
F3475-03	Ferroso cloruro tetrahidratado	25 g	$\text{FeCl}_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$	13478-10-9
F3475-04		100 g		
F3475-05		500 g		
F3625-04	Ferroso sulfato heptahidratado	100 g	$\text{FeSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$	7782-63-0
F3625-250		250 g		
F3625-05		500 g		
F3625-06		2.5 kg		
F3750-02	Fluoresceína, ácido libre	10 g	$\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{O}_5$	2321-07-5
F3750-03		25 g		
F3750-04		100 g		
F3780-02	Fluoresceína, sal sódica	10 g	$\text{C}_{20}\text{H}_{10}\text{Na}_2\text{O}_5$	518-47-8
F3780-03		25 g		
F3780-04		100 g		
F3780-05		500 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
F4925-12	Formaldehído al 37%	500 ml	CH_2O	50-00-0
F4925-13		1 L		
F4925-15		3.5 L		
F4925-16		18.0 L		
F4925-17		18.5 L		
F6925-04	D-Fructosa anhidra	100 g	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	57-48-7
F6925-05		500 g		
F6925-06		2.5 kg		
F7825-05	ftálico anhídrido	500 g	$\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_3$	85-44-9
F7900-01	Fucsina ácida	5 g	$\text{C}_{20}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_9\text{S}_3\text{Na}_2$	3244-88-0
F7900-02		10 g		
F7900-03		25 g		
F7900-04		100 g		
F7900-250		250 g		
F7950-01	Fucsina básica	5 g	$\text{C}_{20}\text{H}_{20}\text{N}_3\text{Cl}$	632-99-5
F7950-02		10 g		
F7950-03		25 g		
F7950-04		100 g		

G

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
G0525-04	D-Galactosa anhidra	100 g	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	59-23-4
G0525-250		250 g		
G0525-05		500 g		
G0700-02	Giemsa colorante	10 g	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{ClN}_3\text{S}$	51811-82-6
G0700-03		25 g		
G0700-04		100 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
G0925-12	Glicerina	500 ml	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	56-81-5
G0925-13		1 L		
G0925-15		3.5 L		
G0925-17		18.5 L		
G1925-03	Glicina	25 g	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	56-40-6
G1925-04		100 g		
G1925-05		500 g		

H

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
H0500-02	Hematoxilina	10 g	$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{O}_6$	517-28-2
H0500-03		25 g		
H0500-04		100 g		
H0500-05		500 g		
H0925-12	n-Heptano	500 ml	C_7H_{16}	142-82-5
H0925-13		1 L		
H0925-15		3.5 L		
H0925-17		18.5 L		
H1025-12	Hexanos	500 ml	No Aplica mezcla de varios isómeros de Hexano	No aplica
H1025-13		1 L		
H1025-15		3.5 L		
H1025-17		18.5 L		
H1030-12	n-Hexano	500 ml	C_6H_{14}	110-54-3
H1030-13		1 L		
H1030-15		3.5 L		
H1030-17		18.5 L		
H1300-250	Hidrógeno peróxido al 2%	250 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1300-12		500 ml		
H1300-13		1 L		
H1300-15		3.5 L		
H1300-18		20 L		
H1325-12	Hidrógeno peróxido al 3%	500 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1325-13		1 L		
H1325-15		3.5 L		
H1325-18		20 L		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
H1340-12	Hidrógeno peróxido al 6%	500 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1340-13		1 L		
H1340-15		3.5 L		
H1340-18		20 L		
H1345-12	Hidrógeno peróxido al 8%	500 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1345-13		1 L		
H1345-15		3.5 L		
H1345-18		20 L		
H1350-12	Hidrógeno peróxido al 10%	500 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1350-13		1 L		
H1350-15		3.5 L		
H1350-18		20 L		
H1425-250	Hidrógeno peróxido al 30%	250 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1425-12		500 ml		
H1425-13		1 L		
H1425-15		3.5 L		
H1425-18		20 L		
H1450-12	Hidrógeno peróxido al 35%	500 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1450-13		1 L		
H1450-15		3.5 L		
H1450-18		20 L		
H1525-12	Hidrógeno peróxido al 50%	500 ml	H_2O_2	7722-84-1
H1525-13		1 L		
H1525-15		3.5 L		
H1525-20		4 L		

H

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
H2025-04	Hidroxilamina clorhidrato	100 g	NH ₂ OH • HCl	5470-11-1
H2025-250		250 g		
H2025-05		500 g		
H2025-06		2.5 kg		
H4525-04	Hierro (limaduras)	100 g	Fe	7439-89-6
H4525-250		250 g		
H4525-05		500 g		
H4525-06		2.5 kg		
H4625-04	Hierro (polvo)	100 g	Fe	7439-89-6
H4625-250		250 g		
H4625-05		500 g		
H4625-06		2.5 kg		
H5025-03	L-Histidina	25 g	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	71-00-1
H5025-04		100 g		

I

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
I0325-04	Inositol (meso-Inositol)	100 g	C ₆ H ₁₂ O ₆	87-89-8
I0325-250		250 g		
I0325-05		500 g		
I0425-02	L-Isoleucina	10 g	C ₆ H ₁₃ NO ₂	73-32-5
I0425-03		25 g		
I0425-04		100 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 • Mg(OH) ₂ • 5 H ₂ O	39409-82-0
M1025-05		500 g		
M1325-04	Magnesio cloruro hexahidratado	100 g	MgCl ₂ • 6 H ₂ O	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 • 3 H ₂ O	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 • 6 H ₂ O	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 • 7H ₂ O	10034-99-8
M1825-250		250 g		
M1825-05		500 g		
M1825-06		2.5 kg		
M2725-04	Maleico anhídrido	100 g	C ₄ H ₂ O ₃	108-31-6
M2725-05		500 g		
M3125-04	Manganeso cloruro (II) tetrahidratado	100 g	MnCl ₂ • 4 H ₂ O	13446-34-9
M3125-05		500 g		
M3125-06		2.5 kg		

L

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
L1025-04	Lactosa monohidratada	100 g	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ • H ₂ O	64044-51-5
L1025-250		250 g		
L1025-05		500 g		
L1025-06		2.5 kg		
L1625-03	L-Leucina	25 g	C ₆ H ₁₃ NO ₂	61-90-5
L1625-04		100 g		
E6725	Ligroína		Eter de petróleo	E6725
L1675-04	L-Lisina monoclóridato	100 g	C ₆ H ₁₅ N ₂ O ₂ Cl	657-27-2
L1675-05		500 g		
L1925-04	Litio carbonato	100 g	Li ₂ CO 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 • H ₂ O	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
M5625-03	Mercurio yoduro	25 g	HgI ₂	7774-29-0
M5625-04		100 g		
M5625-250		250 g		
M5625-05	Mercurioso cloruro	500 g	Hg ₂ Cl ₂	10112-91-1
M5725-04		100 g		
M5725-05		500 g		
M5825-04	Mercurioso nitrato dihidratado	100 g	Hg ₂ (NO ₃) ₂ · 2H ₂ O	14836-60-3
M5825-250		250 g		
M5825-05		500 g		
M6125-12	Metanol absoluto	500 ml	CH ₄ 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 ₄ H ₈ 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 ₆ H ₁₂ 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 ₂ Cl ₂	75-09-2
M6195-15		3.5 L		
M6195-17		18.5 L		
M6200-03	DL-Metionina	25 g	C ₅ H ₁₁ SNO ₂	59-51-8
M6200-04		100 g		
M6295-04	Molibdeno trióxido	100 g	MoO ₃	1313-27-5
M6295-05		500 g		
M6325-13	Monoetanolamina	1 L	C ₂ H ₇ NO	141-43-5
M6325-15		3.5 L		
M7000-01	Murexida	5 g	C ₈ H ₈ N ₆ O ₆	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 ₁₀ H ₈	91-20-3
N1010-250		250 g		
N1010-05		500 g		
N1010-06		2.5 kg		
N1025-04	β-Naftol (Beta)	100 g	C ₁₀ H ₇ OH	135-19-3
N1025-250		250 g		
N1025-05	Naranja G.	500 g	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₇ S ₂ Na ₂	1936-15-8
N1050-02		10 g		
N1050-03	Naranja de metilo	25 g	C ₁₄ H ₁₄ N ₃ O ₃ SNa	547-58-0
N1050-04		100 g		
N1080-01	Naranja de xilenol sal tetrasódica	5 g	C ₃₁ H ₂₈ N ₂ Na ₄ O ₁₃ S	3618-43-7
N1080-02		10 g		
N1080-03		25 g		
N1080-04		100 g		
N1080-05	Naranja de Xilenol. Mezcla Indicadora con Nitrato de Potasio	500 g	No Aplica	No Aplica
N1200-01		5 g		
N1200-02	Naranja de Xilenol. Mezcla Indicadora con Nitrato de Potasio	10 g	No Aplica	No Aplica
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 ₃ · 2 Ni(OH) ₂ · 4 H ₂ O	39380-74-0
N1925-05		500 g		
N2025-04	Niqueloso cloruro hexahidratado	100 g	NiCl ₂ · 6 H ₂ O	7791-20-0
N2025-05		500 g		
N2125-04	Niqueloso nitrato hexahidratado	100 g	Ni(NO ₃) ₂ · 6 H ₂ O	13478-00-7
N2125-05		500 g		
N2325-04	Niqueloso sulfato hexahidratado	100 g	NiSO ₄ · 6 H ₂ 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 ₅ H ₁₂	109-66-0
P0425-15		3.5 L		
A2275	Pirgalol		Acido pirogálico	A2275
P2025-04	Plata acetato	100 g	C ₂ H ₃ O ₂ Ag	563-63-3
P2125-04	Plata cloruro	100 g	AgCl	7783-90-6
P2325-03	Plata nitrato	25 g	AgNO ₃	7761-88-8
P2325-04		100 g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
P2325-250	Plata nitrato	250 g	AgNO ₃	7761-88-8
P2325-05		500 g		
P2525-03	Plata sulfato	25 g	Ag ₂ SO ₄	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 ₂	7758-95-4
P2875-250		250 g		
P2875-05		500 g		
P2875-06		2.5 kg		
P2925-04	Plomo nitrato	100 g	Pb(NO ₃) ₂	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 ₃ O ₄	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 ₂ H ₃ O ₂ K	127-08-2
P4025-250		250 g		
P4025-05		500 g		
P4025-06		2.5 kg		
P4075-04	Potasio bicarbonato	100 g	KHCO ₃	298-14-6
P4075-05		500 g		
P4075-06	2.5 kg			
P4125-04	Potasio biftalato	100 g	C ₈ H ₅ KO ₄	877-24-7
P4125-250		250 g		
P4125-05		500 g		
P4125-06		2.5 kg		
P4200-04	Potasio bisulfato	100 g	KHSO ₄	7646-93-7
P4200-05		500 g		
P4200-06	2.5 kg			
P4225-04	Potasio meta-bisulfito	100 g	K ₂ S ₂ O ₅	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 ₃	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 ₂ CrO ₄	7789-00-6
P4925-250		250 g		
P4925-05		500 g		
P4925-06	2.5 kg			
P5025-04	Potasio dicromato	100 g	K ₂ Cr ₂ O ₇	7778-50-9
P5025-250		250 g		
P5025-05		500 g		
P5025-06		2.5 kg		
P5045-04	Potasio ferricianuro	100 g	K ₃ Fe(CN) ₆	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 ₂ HPO ₄	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 ₂ HPO ₄ · 3 H ₂ O	16788-57-1
P5125-05		500 g		
P5125-06		2.5 kg		
P5225-04	Potasio fosfato monobásico	100 g	KH ₂ PO ₄	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 ₃ PO ₄	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 ₃	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 ₂ K ₂ O ₄ · H ₂ O	6487-48-5
P5625-05		500 g		
P5625-06		2.5 kg		
P5625-08		10 kg		
P5725-04	Potasio permanganato	100 g	KMnO ₄	7722-64-7
P5725-250		250 g		
P5725-05		500 g		
P5725-06	2.5 kg			
P5745-04	Potasio persulfato	100 g	K ₂ S ₂ O ₈	7727-21-1
P5745-250		250 g		
P5745-05		500 g		
P5745-06	2.5 kg			
P5750-03	Potasio meta-peryodato	25 g	KIO ₄	7790-21-8
P5750-04		100 g		
P5750-05	500 g			
P5795-04	Potasio sorbato	100 g	C ₆ H ₇ KO ₂	24634-61-5
P5795-05		500 g		
P5825-04	Potasio sulfato	100 g	K ₂ SO ₄	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		

P

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

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

R

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
R1025-05	Resina sintética	500 g	No aplica	No regist.
R2925-04	Resorcinol	100 g	C ₆ H ₄ O ₂	108-46-3
R2925-05		500 g		
R2925-06		2.5 kg		
R3200-01	Rojo de fenol. Acido libre (Fenolsulfonftaleína)	5 g	C ₁₉ H ₁₄ O ₅ S	143-74-8
R3200-02		10 g		
R3200-03		25 g		
R3200-04		100 g		
R3300-01	Rojo de fenol, sal sódica	5 g	C ₁₉ H ₁₃ O ₅ SNa	34487-61-1
R3300-02		10g		
R3300-03		25g		
R3300-04		100g		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
R3400-01	Rojo de metilo, sal sódica	5 g	C ₁₅ H ₁₄ N ₃ O ₂ Na	845-10-3
R3400-02		10 g		
R3400-03		25 g		
R3400-04		100 g		
R3400-250		250 g		
R3600-01	Rojo neutro	5 g	C ₁₅ H ₁₇ N ₄ Cl	553-24-2
R3600-02		10 g		
R3600-03		25 g		
R3600-04		100 g		
R3700-02	Rosa de Bengala	10 g	C ₂₀ H ₂ Cl ₄ Na ₂ O ₅	632-69-9
R3700-03		25 g		
R3700-04		100 g		

S

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
S0050-04	Sacarosa	100 g	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	57-50-1
S0050-250		250 g		
S0050-05		500 g		
S0050-06		2.5 kg		
S0100-01	Safranina O.	5 g	C ₂₀ H ₁₉ N ₄ Cl	477-73-6
S0100-02		10 g		
S0100-03		25 g		
S0100-04		100 g		
S0100-250		250 g		
S1175-03	L-Serina	25 g	C ₃ H ₇ NO ₃	56-45-1
S1175-04		100 g		
S1225-04	Silica gel	100 g	Variable según contenido	No aplica
S1225-250		250 g		
S1225-05		500 g		
S1225-06		2.5 kg		
S1325-04	Sodio acetato anhidro	100 g	C ₂ H ₃ O ₂ Na	127-09-3
S1325-05		500 g		
S1325-06		2.5 kg		
S1325-08		10 kg		
S1425-04	Sodio acetato trihidratado	100 g	C ₂ H ₃ O ₂ Na • 3 H ₂ O	6131-90-4
S1425-250		250 g		
S1425-05		500 g		
S1425-06		2.5 kg		
S1425-08		10 kg		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
S1525-04	Sodio benzoato	100 g	C ₇ H ₅ O ₂ Na	532-32-1
S1525-250		250 g		
S1525-05		500 g		
S1525-06		2.5 kg		
S1625-04	Sodio bicarbonato	100 g	NaHCO ₃	144-55-8
S1625-250		250 g		
S1625-05		500 g		
S1625-06		2.5 kg		
S1825-04	Sodio bisulfato monohidratado	100 g	NaHSO ₄ • H ₂ O	10034-88-5
S1825-250		250 g		
S1825-05		500 g		
S1825-06	2.5 kg			
S1900-04	Sodio bisulfito	100 g	Variable	7361-90-5
S1900-250		250 g		
S1900-05		500 g		
S1900-06		2.5 kg		
S1900-08		10 kg		
S1925-04		Sodio meta-bisulfito		
S1925-250	250 g			
S1925-05	500 g			
S1925-06	2.5 kg			
S1925-08	10 kg			
S1960-04	Sodio bitartrato monohidratado	100 g	NaHC ₄ H ₄ O ₆ • H ₂ O	526-94-3
S1960-250		250 g		
S1960-05		500 g		

S

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
S2025-04	Sodio bromuro	100 g	NaBr	7647-15-6
S2025-250		250 g		
S2025-05		500 g		
S2025-06		2.5 kg		
S2125-04	Sodio carbonato anhidro	100 g	Na ₂ CO ₃	497-19-8
S2125-250		250 g		
S2125-05		500 g		
S2125-06		2.5 kg		
S2125-08		10.0 kg		
S2126-04	Sodio carbonato monohidratado	100 g	Na ₂ CO ₃ • H ₂ O	5968-11-6
S2126-05		500 g		
S2126-06		2.5 kg		
S2175-04	Sodio cianuro	100 g	NaCN	143-33-9
S2175-250		250 g		
S2175-05		500 g		
S2175-06		2.5 kg		
S2225-04	Sodio citrato dihidratado	100 g	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ • 2 H ₂ O	6132-04-3
S2225-250		250 g		
S2225-05		500 g		
S2225-06		2.5 kg		
S2325-04	Sodio cloruro	100 g	NaCl	7647-14-5
S2325-250		250 g		
S2325-05		500 g		
S2325-06		2.5 kg		
S2325-08		10 kg		
S2425-04	Sodio cromato tetrahidratado	100 g	Na ₂ CrO ₄ • 4 H ₂ O	10034-82-9
S2425-05		500 g		
S2425-06		2.5 kg		
S2525-04	Sodio dicromato dihidratado	100 g	Na ₂ Cr ₂ O ₇ • 2 H ₂ O	7789-12-0
S2525-250		250 g		
S2525-05		500 g		
S2525-06		2.5 kg		
S2605-04	Sodio dodecilsulfato	100 g	C ₁₂ H ₂₅ SO ₄ Na	151-21-3
S2605-05		500 g		
S2625-04	Sodio fluoruro	100 g	NaF	7681-49-4
S2625-250		250 g		
S2625-05		500 g		
S2625-06		2.5 kg		
S2775-04	Sodio fosfato dibásico anhidro	100 g	Na ₂ HPO ₄	7558-79-4
S2775-250		250 g		
S2775-05		500 g		
S2775-06		2.5 kg		
S2775-08		10 kg		
S2725-04	Sodio fosfato dibásico heptahidratado	100 g	Na ₂ HPO ₄ • 7 H ₂ O	7782-85-6
S2725-250		250 g		
S2725-05		500 g		
S2725-06		2.5 kg		
S2725-08		10 kg		
S2925-04	Sodio fosfato monobásico anhidro	100 g	NaH ₂ PO ₄	7558-80-7
S2925-250		250 g		
S2925-05		500 g		
S2925-06		2.5 kg		
S2925-08		10 kg		
S2825-04	Sodio fosfato monobásico monohidratado	100 g	NaH ₂ PO ₄ • H ₂ O	10049-21-5
S2825-250		250 g		
S2825-05		500 g		
S2825-06		2.5 kg		
S2975-04	Sodio fosfato tribásico dodecahidratado	100 g	Na ₃ PO ₄ • 12 H ₂ O	10101-89-0
S2975-05		500 g		
S2975-06		2.5 kg		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
S2980-04	Sodio hexametáfosfato	100 g	(NaPO ₃) ₆	10124-56-8
S2980-05		500 g		
S2980-06		2.5 kg		
S3025-04	Sodio hidróxido (lentejas)	100 g	NaOH	1310-73-2
S3025-250		250 g		
S3025-05		500 g		
S3025-06		2.5 kg		
S3025-08		10 kg		
S3030-04	Sodio hidróxido (escamas)	100 g	NaOH	1310-73-2
S3030-05		500 g		
S3030-06		2.5 kg		
S3030-08		10 kg		
S3045-12	Sodio hipoclorito solución al 12%	500 ml	NaOCl	7681-52-9
S3045-13		1 L		
S3045-15		3.5 L		
S3045-17		18.5 L		
S3055-04	Sodio lauril sulfato	100 g	C ₁₂ H ₂₅ SO ₄ Na	151-21-3
S3055-250		250 g		
S3055-05		500 g		
S3055-06		2.5 kg		
S3075-04	Sodio molibdato dihidratado	100 g	Na ₂ MoO ₄ • 2 H ₂ O	10102-40-6
S3075-250		250 g		
S3075-05		500 g		
S3075-06		2.5 kg		
S3095-04	Sodio nitrato	100 g	NaNO ₃	7631-99-4
S3095-250		250 g		
S3095-05		500 g		
S3095-06		2.5 kg		
S3095-08		10 kg		
S3115-03	Sodio nitroferriicianuro dihidratado	25 g	Na ₂ Fe(CN) ₅ NO • 2H ₂ O	13755-38-9
S3115-04		100 g		
S3115-05		500 g		
S3125-04	Sodio oxalato	100 g	C ₂ Na ₂ O ₄	62-76-0
S3125-250		250 g		
S3125-05		500 g		
S3125-06		2.5 kg		
S3255-03		25 g		
S3255-04	Sodio meta-peryodato	100 g	NaIO ₄	7790-28-5
S3255-05		500 g		
S3275-04	Sodio salicilato	100 g	C ₇ H ₅ NaO ₃	54-21-7
S3275-05		500 g		
S3285-04	Sodio meta-silicato pentahidratado	100 g	Na ₂ SiO ₃ • 5 H ₂ O	10213-79-3
S3285-05		500 g		
S3285-06		2.5 kg		
S3325-04	Sodio sulfato anhidro	100 g	Na ₂ SO ₄	7757-82-6
S3325-250		250 g		
S3325-05		500 g		
S3325-06		2.5 kg		
S3325-08		10 kg		
S3375-04	Sodio sulfito	100 g	Na ₂ SO ₃	7757-83-7
S3375-250		250 g		
S3375-05		500 g		
S3375-06		2.5 kg		
S3375-08		10 kg		
S3377-04		100 g		
S3377-250	250 g	Na ₂ S • x H ₂ O	1313-82-2	
S3377-05	500 g			
S3377-06	2.5 kg			
S3400-04	Sodio tartrato dihidratado	100 g	Na ₂ C ₄ H ₄ O ₆ • 2 H ₂ O	6106-24-7
S3400-05		500 g		
S3400-06		2.5 kg		

S

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
S3500-04	Sodio tetraborato anhidro	100 g	Na ₂ B ₄ O ₇	1303-43-4
S3500-05		500 g		
S3500-06		2.5 kg		
S3525-04	Sodio tetraborato decahidratado	100 g	Na ₂ B ₄ O ₇ • 10 H ₂ O	1303-96-4
S3525-250		250 g		
S3525-05		500 g		
S3525-06		2.5 kg		
S3725-04	Sodio tiocianato	100 g	NaSCN	540-72-7
S3725-05		500 g		
S3725-06	Sodio tiosulfato anhidro	2.5 kg	Na ₂ S ₂ O ₃	7772-98-7
S3850-04		100 g		
S3850-05		500 g		
S3850-06	Sodio tiosulfato pentahidratado	2.5 Kg	Na ₂ S ₂ O ₃ • 5 H ₂ O	10102-17-7
S3875-04		100 g		
S3875-250		250 g		
S3875-05		500 g		
S3875-06		2.5 kg		
S3875-08	Sodio tungstato dihidratado	10 kg	Na ₂ WO ₄ • 2 H ₂ O	10213-10-2
S3925-04		100 g		
S3925-05		500 g		
S3925-06		2.5 kg		
S4025-04	Sodio yoduro	100 g	NaI	7681-82-5
S4025-250		250 g		
S4025-05		500 g		
S4025-06		2.5 kg		
S6000-02	Sudan III	10 g	C ₂₂ H ₁₆ N ₄ O	85-86-9
S6000-03		25 g		
S6000-04		100 g		
S6000-250	Sudan IV	250 g	C ₂₄ H ₂₀ N ₄ O	85-83-6
S6500-01		5 g		
S6500-02		10 g		
S6500-03		25 g		
S6500-04		100 g		

U

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
U6925-04	Urea	100 g	CH ₄ N ₂ O	57-13-6
U6925-250		250 g		
U6925-05		500 g		
U6925-06		2.5 kg		

W

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
W1000-01	Wright colorante	5 g	Variable según contenido	68988-92-1
W1000-02		10 g		
W1000-03		25 g		
W1000-04		100 g		
W1000-05		500 g		

X

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
X1925-12	Xileno	500 ml	C ₈ H ₁₀	1330-20-7
X1925-13		1 L		
X1925-15		3.5 L		
X1925-17		18.5 L		

T

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
T1900-13	Tetracloroetileno	1 L	Cl ₂ C:CCl ₂	127-18-4
T1900-15		3.5 L		
T2000-12	Tetrahidrofurano	500 ml	C ₄ H ₈ O	
T2000-13		1 L		
T2000-15		3.5 L		
T2000-17	Timol	18.5 L	C ₁₀ H ₁₄ O	89-83-8
T2175-04		100 g		
T2175-05	Timolftaleína	500 g	C ₂₈ H ₃₀ O ₄	125-20-2
T2300-01		5 g		
T2300-02		10 g		
T2300-03		25 g		
T2300-04	Tiourea	100 g	CH ₄ SN ₂	62-56-6
T2525-04		250 g		
T2525-05	L-Tirosina	500 g	C ₉ H ₁₁ NO ₃	60-18-4
T2525-06		2.5 kg		
T2935-03	ortho-Tolidina dihidrocloruro	25 g	(C ₆ H ₃ -3-CH ₃ -4-NH ₂) ₂ • 2 HCl	612-82-8
T2935-04		100 g		
T3225-03	Tolueno	25 g	C ₇ H ₈	108-88-3
T3225-04		100 g		
T3425-12	L-Treonina	500 ml	C ₄ H ₉ NO ₃	72-19-5
T3425-13		1 L		
T3425-15		3.5 L		
T3425-17	Tricloroetileno	18.5 L	C ₂ HCl ₃	79-01-6
T5445-02		10 g		
T5445-03		25 g		
T5925-12	Trietanolamina	500 ml	C ₆ H ₁₅ NO ₃	102-71-6
T5925-13		1 L		
T5925-15		3.5 L		
T5925-17		18.5 L		
T6125-12		500 ml		
T6125-13		1 L		
T6125-15		3.5 L		

V

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
V1925-03	L-Valina	25 g	C ₅ H ₁₁ NO ₂	72-18-4
V1925-04		100 g		
V2000-05	Vaselina sólida	500 g	Variable	No aplica
V2000-KG		1 kg		
V2510-01	Verde brillante	5 g	C ₂₇ H ₃₄ N ₂ O ₄ S	633-03-4
V2510-02		10 g		
V2510-03		25 g		
V2510-04		100 g		
V2510-05		500 g		
V2520-01	Verde de bromocresol, sal sódica	5 g	C ₂₁ H ₁₃ Br ₄ O ₅ NaS	62625-32-5
V2520-02		10 g		
V2520-03		25 g		
V2550-02	Verde claro amarillento	10 g	C ₃₇ H ₃₄ N ₂ O ₉ S ₃ Na ₂	5141-20-8
V2550-03		25 g		
V2550-04		100 g		
V2580-01	Verde de malaquita oxalato	5 g	C ₄₆ H ₅₀ N ₄ • 2 HC ₂ O ₄ • C ₂ H ₂ O ₄	2437-29-8
V2580-02		10 g		
V2580-03		25 g		
V2580-04		100 g		
V2600-01	Verde de metilo	5 g	C ₂₇ H ₃₅ BrCIN ₃ • ZnCl ₂	7114-03-6
V2600-02		10 g		
V2600-03		25 g		
E0525	Versenato de sodio		E.D.T.A., sal disódica	E0525
C5250	Violeta de Genciana		Cristal violeta	C5250
V2650-02	Violeta de metilo	10 g	C ₂₄ H ₂₈ N ₃ Cl	8004-87-3
V2650-03		25 g		
V2650-04		100 g		

Y

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
Y4925-050	Yodo resublimado	50 g	I ₂	7553-56-2
Y4925-04		100 g		
Y4925-250		250 g		
Y4925-05		500 g		
Y4925-06		2.5 kg		

Z

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
Z5925-04	Zinc (polvo)	100 g	Zn	7440-66-6
Z5925-250		250 g		
Z5925-05		500 g		
Z5925-06		2.5 kg		
Z5975-04	Zinc (granular)	100 g	Zn	7440-66-6
Z5975-250		250 g		
Z5975-05		500 g		
Z5975-06		2.5 kg		
Z6125-04	Zinc acetato dihidratado	100 g	C ₄ H ₆ ZnO ₄ • 2 H ₂ O	5970-45-6
Z6125-05		500 g		
Z6125-06		2.5 kg		
Z6225-04	Zinc carbonato básico	100 g	3Zn(OH) ₂ • 2ZnCO ₃	3486-35-9
Z6225-05		500 g		
Z6225-06		2.5 kg		
Z6325-04		100 g		
Z6325-250	Zinc cloruro	250 g	ZnCl ₂	7446-85-7
Z6325-05		500 g		
Z6325-06		2.5 kg		

Referencia	Producto	Cap.	Formula	No. CAS
Z6425-05	Zinc estearato	500 g	C ₃₆ H ₇₀ ZnO ₄	557-05-1
Z6425-06		2.5 kg		
Z6625-04	Zinc nitrato hexahidratado	100 g	Zn(NO ₃) ₂ • 6 H ₂ O	10196-18-6
Z6625-250		250 g		
Z6625-05		500 g		
Z6625-06		2.5 kg		
Z6650-04	Zinc óxido	100 g	ZnO	1314-13-2
Z6650-05		500 g		
Z6650-06		2.5 kg		
Z6725-04	Zinc sulfato heptahidratado	100 g	ZnSO ₄ • 7H ₂ O	7446-20-0
Z6725-250		250 g		
Z6725-05		500 g		
Z6725-06		2.5 kg		
Z6725-08		10 kg		