

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	Azul de bromotimol, sal sódica	100 g	C ₂₇ H ₂₇ Br ₂ NaO ₅ S	34722-90-2
A8120-01		5 g		
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		