



Reactivos de uso común en la Industria Alimentaria

**Todos los reactivos
para el control alimentario**



Reactivos químicos para análisis de alimentos

Referencia	Producto	Formato	Sector			
131082.1611	1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L				Lácteo
131090.1211	2-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131090.1214	2-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	5 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131090.1611	2-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131090.1612	2-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	2,5 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
361090.1612	2-Propanol para HPLC	2,5 L	Aceite			
131007.1211	Acetona (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131007.1214	Acetona (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	5 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131007.1611	Acetona (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
361007.1612	Acetona para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	2,5 L	Aceite			
181009.1211	Ácido Acético 1 mol/l (1N) solución valorada	1 L				Lácteo
131008.1214	Ácido Acético glacial (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	5 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131008.1611	Ácido Acético glacial (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131008.1612	Ácido Acético glacial (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	2,5 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131015.1211	Ácido Bórico para análisis, ACS, ISO	1 kg				Lácteo
131015.1214	Ácido Bórico para análisis, ACS, ISO	5 kg				Lácteo
282222.1214	Ácido Bórico solución 4% para análisis volumétrico	5 L			Cereal	Lácteo
131018.1211	Ácido Cítrico 1-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	1 kg		Cárnico	Cereal	
131808.1211	Ácido Cítrico anhidro para análisis, ACS	1 kg		Cárnico		
181023.0715	Ácido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	10 L		Cárnico		Lácteo
181023.1211	Ácido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	1 L		Cárnico	Cereal	Lácteo
181023.1214	Ácido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	5 L		Cárnico	Cereal	Lácteo
181023.1315	Ácido Clorhídrico 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	10 L		Cárnico	Cereal	Lácteo
181021.1211	Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N) solución valorada	1 L				Lácteo
181021.1315	Ácido Clorhídrico 1 mol/l (1N) solución valorada	10 L				Lácteo
182108.1211	Ácido Clorhídrico 2 mol/l (2N) solución valorada	1 L				Lácteo
131020.1211	Ácido Clorhídrico 37% (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	1 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131020.1212	Ácido Clorhídrico 37% (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	2,5 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131020.1214	Ácido Clorhídrico 37% (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	5 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131020.1611	Ácido Clorhídrico 37% (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	1 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131020.1612	Ácido Clorhídrico 37% (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	2,5 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
182109.1211	Ácido Clorhídrico 5 mol/l (5N) solución valorada	1 L		Cárnico		
131030.1611	Ácido Fórmico 98% para análisis, ACS	1 L	Aceite			
135324.1209	Ácido meta-Fosfórico estabilizado con NaPO3 (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	250 g			Cereal	
121737.1611	Ácido Nítrico 53% para análisis	1 L			Cereal	
131037.1611	Ácido Nítrico 69% (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L			Cereal	
131037.1612	Ácido Nítrico 69% (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	2,5 L			Cereal	
131032.1211	Ácido orto-Fosfórico 85% para análisis, ACS, ISO	1 L			Cereal	Lácteo
131032.1212	Ácido orto-Fosfórico 85% para análisis, ACS, ISO	2,5 L			Cereal	Lácteo
131032.1214	Ácido orto-Fosfórico 85% para análisis, ACS, ISO	5 L			Cereal	Lácteo
131054.1612	Ácido Perclórico 60% para análisis, ACS, ISO	2,5 L		Cárnico		
131054.1612	Ácido Perclórico 60% para análisis, ACS, ISO	2,5 L		Cárnico		
132175.1611	Ácido Perclórico 70% para análisis, ACS, ISO	1 L				Lácteo
132175.1612	Ácido Perclórico 70% para análisis, ACS, ISO	2,5 L				Lácteo
141045.1211	Ácido Salicílico (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	1 kg		Cárnico		


Reactivos químicos para análisis de alimentos

Referencia	Producto	Formato	Sector			
181061.1211	Ácido Sulfúrico 0,05 mol/l (0,1N) solución valorada	1 L		Cereal		
181059.1211	Ácido Sulfúrico 0,5 mol/l (1N) solución valorada	1 L		Cereal	Lácteo	
182105.1211	Ácido Sulfúrico 1 mol/l (2N) solución valorada	1 L			Lácteo	
121010.1211	Ácido Sulfúrico 90-91% según Gerber para análisis	1 L			Lácteo	
121010.1212	Ácido Sulfúrico 90-91% según Gerber para análisis	2,5 L			Lácteo	
121010.1612	Ácido Sulfúrico 90-91% según Gerber para análisis	2,5 L			Lácteo	
131058.1611	Ácido Sulfúrico 96% (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ISO	1 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131058.1612	Ácido Sulfúrico 96% (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ISO	2,5 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131074.1211	Agua para análisis, ACS	1 L		Cárnico	Cereal	Lácteo
131074.1214	Agua para análisis, ACS	5 L		Cárnico	Cereal	Lácteo
131074.1315	Agua para análisis, ACS	10 L		Cárnico	Cereal	Lácteo
121079.1211	Alcohol Isoamílico según Gerber para análisis	1 L				Lácteo
121096.1211	Almidón de Patata soluble (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	1 kg			Cereal	
283146.1211	Almidón solución 1% (Reag. Ph. Eur.) para análisis volumétrico	1 L	Aceite			
281366.1209	Alumbre de Hierro Amoniaco solución saturada para análisis volumétrico	250 mL			Cereal	
121129.1214	Amoniaco 25% (en NH ₃) (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	5 L			Cereal	Lácteo
131130.1612	Amoniaco 30% (en NH ₃) para análisis, ACS	2,5 L			Cereal	
131368.1211	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ISO	1 kg		Cárnico		Lácteo
132352.1209	Amonio meta-Vanadato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	250 g		Cárnico		
131134.1208	Amonio Molibdato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	100 g		Cárnico	Cereal	Lácteo
131134.1209	Amonio Molibdato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	250 g		Cárnico	Cereal	Lácteo
131138.1211	Amonio Peroxodisulfato (APS) (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	1 kg				Lácteo
181144.1211	Amonio Tiocianato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph. Eur.) solución valorada	1 L		Cárnico	Cereal	
131147.1611	Anhidrido Acético (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L				Lácteo
211161.1211	Arena de Mar lavada, grano grueso grado técnico	1 kg			Cereal	Lácteo
131165.1604	Azul de Bromofenol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	5 g				Lácteo
281168.1208	Azul de Bromotimol solución 0,04% para análisis volumétrico	100 mL				Lácteo
251170.1606	Azul de Metileno (C.I. 52015) para diagnóstico clínico	25 g		Cárnico	Cereal	Lácteo
131192.1611	Benceno (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L			Cereal	
361192.1611	Benceno para UV, IR, HPLC, GPC, ACS	1 L	Aceite			
142400.1211	Calcio Hidróxido, polvo (USP, BP, Ph. Eur., JP) puro, grado farma	1 kg				Lácteo
121237.1610	Carbón Activo polvo para análisis	500 g		Cárnico	Cereal	
173350.1213	Catalizador Kjeldahl (Cu) (0,3% en CuSO ₄ .5H ₂ O) tabletas	3,5 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
173350.1214	Catalizador Kjeldahl (Cu) (0,3% en CuSO ₄ .5H ₂ O) tabletas	5 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
177040.1246	Catalizador Kjeldahl (Cu) (10,26% en CuSO ₄ .5H ₂ O) tabletas	4 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
174428.1246	Catalizador Kjeldahl (Cu) (6,25% en CuSO ₄ .5H ₂ O) tabletas	4 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
175639.1214	Catalizador Kjeldahl (Cu) (9% en CuSO ₄ .5H ₂ O) tabletas	5 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
172926.1211	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) (1,5% CuSO ₄ .5H ₂ O + 2% Se) tabletas	1 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
172926.1214	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) (1,5% CuSO ₄ .5H ₂ O + 2% Se) tabletas	5 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
175570.1246	Catalizador Kjeldahl (Cu-Se) (9% CuSO ₄ .5H ₂ O + 0,9% Se) tabletas	4 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
173349.1214	Catalizador Kjeldahl (Cu-TiO ₂) tabletas	5 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
173349.1296	Catalizador Kjeldahl (Cu-TiO ₂) tabletas	3,71 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
131250.1611	Ciclohexano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L	Aceite	Cárnico		
131250.1612	Ciclohexano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	2,5 L	Aceite			
361250.1612	Ciclohexano para UV, IR, HPLC, ACS	2,5 L	Aceite			



Reactivos químicos para análisis de alimentos

Referencia	Producto	Formato	Sector			
142323.1209	Cloramina T 3-hidrato puro	250 g	Cárnico			Lácteo
131270.1211	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 kg	Cárnico	Cereal		Lácteo
131136.1211	di-Amonio Oxalato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	1 kg				Lácteo
131512.1211	di-Potasio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	1 kg				Lácteo
131679.1211	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	1 kg		Cereal		
131644.1210	di-Sodio tetra-Borato 10-hidrato para análisis, ACS, ISO	500 g		Cereal		Lácteo
131669.1210	EDTA Sal Disódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	500 g		Cereal		Lácteo
131669.1211	EDTA Sal Disódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	1 kg		Cereal		Lácteo
471303.1609	Estaño(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS	250 g		Cereal		
131085.1211	Etanol 96% v/v (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	1 L		Cereal		Lácteo
131085.1214	Etanol 96% v/v (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	5 L		Cereal		Lácteo
131086.1211	Etanol absoluto (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L		Cereal		Lácteo
131086.1214	Etanol absoluto (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	5 L		Cereal		Lácteo
131315.0314	Eter de Petróleo 40-60°C para análisis, ACS, ISO	5 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131315.1611	Eter de Petróleo 40-60°C para análisis, ACS, ISO	1 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131315.1612	Eter de Petróleo 40-60°C para análisis, ACS, ISO	2,5 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
121862.1611	Eter de Petróleo 50-70°C (Reag. Ph. Eur.) para análisis	1 L		Cárnico		
132770.0311	Eter Dietílico estabilizado con ~ 6 ppm de BHT (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
132770.0314	Eter Dietílico estabilizado con ~ 6 ppm de BHT (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	5 L	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
362551.1611	Eter Dietílico estabilizado con etanol para UV, IR, HPLC	1 L	Aceite			
131318.1611	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L		Cárnico		
131318.1612	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	2,5 L		Cárnico		
134852.1211	Fenol cristalizado (cristales sueltos) para análisis, ACS	1 kg				Lácteo
131325.1208	Fenoltaleína (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	100 g			Cereal	Lácteo
281327.1209	Fenoltaleína solución 1% (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis volumétrico	250 mL	Aceite		Cereal	Lácteo
141339.1211	Glicerina (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	1 L				Lácteo
131340.1211	Glicina (Reag. USP) para análisis, ACS	1 kg				Lácteo
131350.1210	Hidracinio Sulfato para análisis, ACS	500 g				Lácteo
141076.1211	Hidrógeno Peróxido 30% p/v (100 vol.) estabilizado puro	1 L			Cereal	Lácteo
141358.1211	Hierro(III) Cloruro 6-hidrato puro	1 kg				Lácteo
282430.1609	Indicador Mixto Tashiro 4,4 (Rojo de Metilo-Azul de Metileno) para análisis volumétrico	250 mL				Lácteo
362064.1611	Isooctano para UV, IR, HPLC, ACS	1 L	Aceite			
362064.1612	Isooctano para UV, IR, HPLC, ACS	2,5 L	Aceite			
211376.1209	Lana de Vidrio lavada grado técnico	250 g	Aceite			
251774.1609	Líquido de Lugol con 0,4 % de Yodo (diluido) para diagnóstico clínico	250 mL				Lácteo
121428.1208	Mercurio(II) Yoduro rojo para análisis	100 g			Cereal	
131091.1211	Metanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L	Cárnico	Cereal		Lácteo


Reactivos químicos para análisis de alimentos

Referencia	Producto	Formato	Sector			
131091.1212	Metanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	2,5 L	Cárnico	Cereal	Lácteo	
131091.1611	Metanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L	Cárnico	Cereal	Lácteo	
131091.1612	Metanol (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	2,5 L	Cárnico	Cereal	Lácteo	
361091.1612	Metanol para UV, IR, HPLC, ACS	2,5 L	Aceite			
131785.1611	N,N-Dimetilformamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L			Lácteo	
481091.1611	Metanol seco (máx. 0,005% de agua) - Reactivo de Karl Fischer (Reag. Ph. Eur.) , ACS, ISO	1 L	Aceite			
122062.1611	n-Heptano (Reag. Ph. Eur.) para análisis	1 L			Lácteo	
122062.1612	n-Heptano (Reag. Ph. Eur.) para análisis	2,5 L			Lácteo	
132063.1611	n-Hexano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	1 L	Aceite	Cárnico		
132063.1612	n-Hexano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	2,5 L	Aceite	Cárnico		
362063.1611	n-Hexano para UV, IR, HPLC	1 L	Aceite			
362063.1612	n-Hexano para UV, IR, HPLC	2,5 L	Aceite			
122006.1611	n-Pentano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	1 L		Cárnico	Lácteo	
122006.1612	n-Pentano (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis	2,5 L		Cárnico	Lácteo	
362006.1611	n-Pentano para UV, IR, HPLC	1 L	Aceite			
131457.1611	Piridina (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	1 L			Lácteo	
481457.1611	Piridina seca (máx. 0,01% de agua) (Reag. Ph. Eur.) , ACS	1 L	Aceite			
131459.1608	Plata Nitrato (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	100 g	Aceite			
181464.1211	Plata Nitrato 0,1 mol/l (0,1N) solución valorada	1 L		Cárnico	Cereal	Lácteo
131801.1608	Plata Sulfato para análisis, ACS	100 g	Aceite			
131509.1211	Potasio di-Hidrógeno Fosfato para análisis, ACS	1 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
121522.1214	Potasio Disulfito para análisis	5 kg			Cereal	
131505.1211	Potasio Hexacianoferrato(II) 3-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
131503.1210	Potasio Hexacianoferrato(III) (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	500 g			Lácteo	
131481.1210	Potasio Hidrógeno Ftalato para análisis, ISO	500 g			Lácteo	
182146.1611	Potasio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) etanólica (Reag. USP, Ph.Eur.) solución valorada	1 L	Aceite		Lácteo	
181519.1611	Potasio Hidróxido 0,5 mol/l (0,5N) etanólica (Reag. USP) solución valorada	1 L	Aceite			
181517.1211	Potasio Hidróxido 1 mol/l (1N) solución valorada	1 L	Aceite			
131515.1211	Potasio Hidróxido 85% lentejas para análisis	1 kg	Aceite		Cereal	Lácteo
131524.1211	Potasio Nitrato sin antiapelmazante (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ISO	1 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
131527.1211	Potasio Permanganato (Permanganato Potásico) (Reag. USP) para análisis, ACS	1 kg			Cereal	
131729.1211	Potasio Sodio Tartrato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 kg			Cereal	Lácteo
131532.1211	Potasio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 kg		Cárnico	Cereal	Lácteo
131534.1210	Potasio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	500 g			Cereal	
181535.1211	Potasio Tiocianato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	1 L		Cárnico		
131542.1209	Potasio Yoduro (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	250 g	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo
131542.1210	Potasio Yoduro (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	500 g	Aceite	Cárnico	Cereal	Lácteo



Reactivos químicos para análisis de alimentos

Referencia	Producto	Formato		Sector	
171543.1611	Potasio Yoduro solución 10% p/v	1 L	Aceite	Cereal	
365732.1611	Propionitrilo para UV, HPLC	1 L	Aceite		
173356.1211	Reactivo de Carrez II	1 L		Cárnico	
172174.1211	Reactivo de Luff-Schoorl	1 L		Cárnico	Cereal
281590.1611	Reactivo de Wijs 0,1 mol/l (0,2N) para análisis volumétrico	1 L	Aceite		
131617.1608	Rojo de Metilo (C.I. 13020)(Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	100 g		Cereal	Lácteo
281618.1208	Rojo de Metilo solución 0,1% para análisis volumétrico	100 mL		Cereal	
132363.1209	SDS para análisis, ACS	250 g		Cereal	
355650.0922	Silan-Esterol-1 para GC	20x1 mL	Aceite		
211628.1208	Silicona líquida antiespumante (ORG) grado técnico	100 mL		Cereal	
131633.1211	Sodio Acetato anhidro (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	1 kg		Cárnico	
131648.1211	Sodio Carbonato anhidro (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	1 kg		Cárnico	Cereal Lácteo
131659.1211	Sodio Cloruro para análisis, ACS, ISO	1 kg	Aceite	Cárnico	Cereal Lácteo
131659.1214	Sodio Cloruro para análisis, ACS, ISO	5 kg	Aceite	Cárnico	Cereal Lácteo
131698.1210	Sodio Disulfito para análisis, ACS	500 g			Lácteo
131638.1211	Sodio Hidrógeno Carbonato para análisis, ACS, ISO	1 kg			Lácteo
181694.1211	Sodio Hidróxido 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph. Eur.) solución valorada	1 L	Aceite	Cereal	Lácteo
183154.1211	Sodio Hidróxido 0,111 mol/l (0,111N) según Dornic solución valorada	1 L			Lácteo
182155.1211	Sodio Hidróxido 0,25 mol/l (0,25N) solución valorada	1 L		Cárnico	
182415.1211	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) solución valorada	1 L	Aceite		Lácteo
181691.1211	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) solución valorada	1 L	Aceite	Cereal	Lácteo
181691.1315	Sodio Hidróxido 1 mol/l (1N) solución valorada	10 L	Aceite	Cereal	Lácteo
182158.1211	Sodio Hidróxido 2 mol/l (2N) solución valorada	1 L			Lácteo
131687.1211	Sodio Hidróxido lentejas (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	1 kg	Aceite	Cárnico	Cereal Lácteo
131687.1214	Sodio Hidróxido lentejas (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	5 kg	Aceite	Cárnico	Cereal Lácteo
171690.1210	Sodio Hidróxido solución 30% p/v	500 mL		Cereal	
131701.1209	Sodio Molibdato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	250 g			Lácteo
131703.1210	Sodio Nitrito (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS	500 g		Cárnico	Lácteo
131716.1211	Sodio Sulfato anhidro (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	1 kg	Aceite	Cárnico	Cereal Lácteo
131716.1214	Sodio Sulfato anhidro (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO	5 kg	Aceite	Cárnico	Cereal Lácteo
131717.1211	Sodio Sulfito anhidro para análisis, ACS	1 kg			Cereal
211682.1610	Sodio Sulfuro x-hidrato grado técnico	500 g			Lácteo
182160.1211	Sodio Tiosulfato 0,05 mol/l (0,05N) solución valorada	1 L			Lácteo
181723.1211	Sodio Tiosulfato 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) solución valorada	1 L	Aceite	Cárnico	Cereal
122823.1208	Sulfanilamida (Reag. Ph. Eur.) para análisis	100 g			Lácteo
272168.1211	Tampón, Solución pH 4,00 (20°C)	1 L		Cárnico	Cereal
273616.1211	Tampón, Solución pH 4,00 (20°C) (coloreada de rojo)	1 L		Cárnico	
272170.1211	Tampón, Solución pH 7,00 (20°C)	1 L		Cárnico	Cereal



Reactivos químicos para análisis de alimentos

Referencia	Producto	Formato	Sector		
273617.1211	Tampón, Solución pH 7,00 (20°C) (coloreada de amarillo)	1 L		Cárnico	
131745.1611	Tolueno (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L	Aceite		
131745.1612	Tolueno (Reag. Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	2,5 L	Aceite		
131252.1611	Triclorometano estabilizado con etanol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	1 L		Cárnico	Cereal
131252.1612	Triclorometano estabilizado con etanol (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO	2,5 L		Cárnico	Cereal
131940.1211	Tris (Hidroximetil) Aminometano para análisis, ACS	1 kg	Aceite	Cárnico	Lácteo
131655.1211	tri-Sodio Citrato 2-hidrato para análisis, ACS	1 kg		Cárnico	Lácteo
131754.1211	Urea cristal para análisis, ACS	1 kg			Cereal Lácteo
281760.1208	Verde de Bromocresol solución 0,04% para análisis volumétrico	100 mL	Aceite		
181772.1611	Yodo 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) solución valorada	1 L			Lácteo
141771.1611	Yodo resublimado perlas (USP, BP, Ph. Eur.) puro, grado farma	1 kg		Cárnico	
131775.1211	Zinc Acetato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS	1 kg		Cárnico	Cereal Lácteo
131787.1211	Zinc Sulfato 7-hidrato para análisis, ACS	1 kg			Lácteo

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Deltalab Group dispone de Servicio de Asistencia Técnica propio, profesional y con asistencia técnica nacional porque somos conscientes de que efectividad y rapidez son dos factores clave a la hora de resolver las dudas o incidencias de nuestros clientes.

Disponemos de un equipo de ingenieros técnicos con formación especializada y con la preparación adecuada para dar servicio a nivel de validaciones, certificaciones, mantenimientos preventivos - correctivos y reparaciones de los equipos.

Asistencia inmediata y utilización de repuestos originales.

SAT Murcia

Tel.: 664 551 126
sat1@deltalabgroup.com

SAT Madrid

Tel.: 91 616 42 68

SAT Barcelona

Tel.: 93 718 08 08

Contacta con nosotros para información comercial :

Sede central

Av. La Llana, 115-117
Pol. Industrial La Llana
08191 Rubí - Barcelona
Tel.: 93 699 50 00

Madrid

Puerto de Navafría 12
28935 Móstoles - Madrid
Tel.: 91 616 42 68

Murcia

Pol. Ind. Los vientos
Calle Neptuno 59A
30565 Las Torres de Cotillas
Murcia
Tel.: 96 862 65 09

Valencia

Parque comercial Albufera
Edificio Albufera - Oficina 801
Plaza Alquería de la Culla, 4
46910 Alfafar - Valencia
Tel. : 96 395 08 09

VISITA NUESTRA WEB