




Panreac



Reactivos
para análisis

con especificaciones
garantizadas



Reactivos para análisis con especificaciones garantizadas



Los productos **PANREAC** con la denominación **PA** son los indicados como reactivos para análisis. Están sometidos a un riguroso control de calidad a fin de ofrecer plena garantía a los usuarios de los mismos. Las especificaciones de éstos incluidas en nuestro catálogo están garantizadas mediante un riguroso control de calidad en nuestro laboratorio de análisis. La denominación **ACS** indica que el producto satisface los requisitos establecidos por las normas de la American Chemical Society, relativas a los reactivos químicos para análisis. La denominación **ISO** indica que el producto satisface los requisitos establecidos por las normas de la International Standards Organization, también en relación a los reactivos químicos para análisis. Cuando se dan las dos denominaciones a la vez, indica que el producto satisface los requisitos de ambas. En general, los productos **PA** tienen unos límites máximos de impurezas inferiores a los dados en estas publicaciones.

Hay más de 600 productos con la denominación **PA**. Vea las especificaciones detalladas en el **Catálogo General Panreac** o en www.panreac.com. En nuestro catálogo general puede encontrar disolventes, ácidos y reactivos sólidos necesarios en el trabajo analítico. Solicite sin compromiso un ejemplar del mismo.

La siguiente tabla muestra esta gama de productos incluida en nuestro catálogo general.

Código	Denominación	Envase												
		1 g	10 g	25 g	100 g/ml	250 g/ml	500 g/ml	1 kg/l	2,5 l	5 kg/l	25 kg/l	50*/60 l	200 l	
132096	Acetilo Cloruro (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS													
131007	Acetona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO													
131881	Acetonitrilo (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							a	a					
131008	Acido Acético glacial (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO													
132670	Acido 1-Amino-2-Naftol-4-Sulfónico (Reag. USP) PA-ACS			b										
131013	Acido L(+)-Ascórbico PA-ACS													
131014	Acido Benzoico PA-ACS				b	b		b						
131015	Acido Bórico PA-ACS-ISO													
131017	Acido Bromhídrico 48% PA-ACS-ISO							a						
131808	Acido Cítrico anhidro PA-ACS													
131018	Acido Cítrico 1-hidrato PA-ACS-ISO						b	b		b	G			
131020	Acido Clorhídrico 37% PA-ACS-ISO													
132176	Acido Clorhídrico 32% PA-ISO							a	a	i	i	i		
133378	Acido Clorhídrico 25% PA-ISO													
131024	Acido Cromotrópico Sal Disódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS			a										
133534	Acido 1,2-Diaminociclohexano-N,N',N'-Tetraacético 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS													
131026	Acido Etilendiaminotetraacético PA-ACS					b	b	b		G	G			
131669	Acido Etilendiaminotetraacético Sal Disódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS													
132845	Acido 4-(Fenilamino) Bencenosulfónico Sal Sódica PA-ACS		a	a										
131028	Acido Fluorhídrico 48% PA-ACS-ISO													
133070	Acido Fluorhídrico 40% PA-ISO							b	b	i				
131030	Acido Fórmico 98% PA-ACS													
131031	Acido Fosfomolibdico x-hidrato PA-ACS			a	a									
131032	Acido orto-Fosfórico 85% PA-ACS-ISO													
135324	Acido meta-Fosfórico estabilizado con NaPO ₃ (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS				b	b		b						
132830	Acido Gálico 1-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS													
134433	Acido Hexacloroplataínico(IV) 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	a												
131035	Acido Molibdico (contiene amonio molibdato) PA-ACS													
131037	Acido Nítrico 69% PA-ACS-ISO							a 2	a 2	i	w	w*		
133255	Acido Nítrico 65% PA-ISO													

Reactivos para análisis

con especificaciones garantizadas

Código	Denominación	Envase													
		1 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g/ml	250 g/ml	500 g/ml	1 kg/l	2,5 l	5 kg/10 l*	25 kg/l	60 l	200 l
132346	Acido Nitrilo tri-Acético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS														
131041	Acido Oxálico 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO														
132175	Acido Perclórico 70% PA-ACS-ISO								a 2	a 2					
131054	Acido Perclórico 60% PA-ACS-ISO														
132320	Acido Peryódico (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS			a			a								
131050	Acido Pirogálico (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS														
131810	Acido Propiónico (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							a							
131045	Acido Salicílico PA-ACS														
131883	Acido Succínico (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS							b							
131056	Acido Sulfámico (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS														
131057	Acido Sulfanílico (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							b	b			G	G		
132838	Acido 5-Sulfosalicílico 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS														
131058	Acido Sulfúrico 96% PA-ISO								a 2 b	a 2 b		i	i	i	i
131064	Acido Sulfuroso solución 6% PA-ACS														
131065	Acido Tánico PA-ACS							b							
131066	Acido L(+)-Tar														
134432	Acido Tetracloroaurico(III) 3-hidrato PA-ACS	d													
131067	Acido Tricloroacético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS														
132213	Acido Yodhídrico 57% PA-ACS								a						
131074	Agua PA-ACS														
131081	Alcohol Bencílico PA-ACS								a			i			
131107	Aluminio Amonio Sulfato 12-hidrato PA-ACS														
131099	Aluminio Nitrato 9-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							b	b						
131103	Aluminio Potasio Sulfato 12-hidrato PA-ACS														
131101	Aluminio Sulfato 18-hidrato PA-ACS							b	b			G	G		
131130	Amoníaco 30% (en NH ₃) PA-ACS														
131114	Amonio Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS								b			G	G		
131115	Amonio Benzoato PA-ACS														
131118	Amonio Bromuro PA-ACS								b			b	G		
131119	Amonio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS														
134758	Amonio Cerio(IV) Nitrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS						b								
132748	Amonio Cerio(IV) Sulfato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS														
131121	Amonio Cloruro PA-ACS-ISO								b	b		G	G		
131125	Amonio Dicromato humectado con 0,5 - 3,0% de H ₂ O PA-ACS														
132351	Amonio Fluoruro PA-ACS								b	b		G			
131120	di-Amonio Hidrógeno Citrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS														
131127	di-Amonio Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS								b	b		b	G		
131126	Amonio di-Hidrógeno Fosfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS														
131368	Amonio Hierro(II) Sulfato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO								b	b		b	G		
131365	Amonio Hierro(III) Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO														
131134	Amonio Molibdato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO						b	b		b		b	G		
131136	di-Amonio Oxalato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS														
131138	Amonio Peroxodisulfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS								a	a			G		
132750	Amonio Sulfamato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS														
131140	Amonio Sulfato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO								b	b		b	G		
131143	Amonio Tiocianato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO														
132352	Amonio meta-Vanadato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS								b	b		G			
131813	Amonio Yoduro PA-ACS														
131431	Anaranjado de Metilo (C.I. 13025) PA-ACS				a	a	a		a						
132617	Anaranjado de Xileno Sal Sódica PA-ACS														
131147	Anhídrido Acético (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO									a	a	i	i		
131155	Anhídrido Ftálico PA-ACS														
131156	Anilina (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							a							
132441	Antrona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS														
131165	Azul de Bromofenol PA-ACS		a		a										
131167	Azul de Bromotimal PA-ACS														
132618	Azul de Metiltimal Sal Sódica PA-ACS	a	a												
131173	Azul de Timal PA-ACS														
131180	Bario Acetato PA-ACS								b	b					
131181	Bario Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS														

Reactivos para análisis con especificaciones garantizadas

Código	Denominación	Envase										
		5 g	25 g	100 g/ml	250 g/ml	500 g/ml	1 kg/l	2,5 l	5 kg/10l*	25 kg/l	60 l	200 l
131182	Bario Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO					b	b		b			
131188	Bario Hidróxido 8-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO					P	P		P	P		
131190	Bario Nitrato PA-ACS					b			b	G		
131192	Benceno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO					A	A		A	A		
132720	Benzoilo Cloruro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS			a		a						
132371	2,2'-Bipiridina (Reag. USP) PA-ISO	A	A									
131196	Bismuto(III) Nitrato 5-hidrato PA-ACS			b		b						
131199	Bromo (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO			A	A							
131082	1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO					a	a		i	i	i	
131429	Butanona (Metiletilcetona) (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS					A	A		P	P		P
131202	n-Butilo Acetato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS					a	a		i			
131205	Cadmio Cloruro 2,5-hidrato PA-ACS				P				P	P		
131208	Cadmio Sulfato 8/3-hidrato PA-ACS				b				b	G		
132397	Calcio Carbonato precipitado, bajo contenido en álcalis PA-ACS-ISO				P							
131232	Calcio Cloruro 2-hidrato polvo PA-ACS					b			b	G		
131231	Calcio Nitrato 4-hidrato PA-ACS					P	P		P	P		
131235	Calcio Sulfato 2-hidrato PA-ACS					b			G	g		
131244	Carbono Disulfuro PA-ACS					A				A		
131245	Carbono Tetracloruro (ACS VIII, Reag. Ph. Eur.) (E.U.) PA-ACS-ISO					a	a					
136423	Carbono Tetracloruro (ACS VIII, Reag. Ph. Eur.) (B.D.N.) PA-ACS-ISO					A	A					
131250	Ciclohexano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO					a	a		z	y		
131890	Ciclohexanona PA-ACS					A						
132323	Cloramina T 3-hidrato (Reag. USP) PA-ACS				b							
131953	Clorobenceno (Reag. USP) PA-ACS					A	A		P	P		
131255	Cobalto(II) Acetato 4-hidrato (Reag. USP) PA-ACS				b				G			
131257	Cobalto(II) Cloruro 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO					P			P			
131258	Cobalto(II) Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS				b							
131261	Cobre(II) Acetato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS					P	P		P	P		
131265	Cobre(I) Cloruro PA-ACS					b	b		g	G		
131264	Cobre(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS					P	P		P	P		
131267	Cobre(II) Nitrato 3-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS					b	b		b	G		
131270	Cobre(II) Sulfato 5-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO					P	P		P	P		
131284	Cromo(III) Potasio Sulfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS					b	b		b	G		
131827	Cupferrón (ACS IX) PA-ACS		A	A								
131286	1,2-Dicloroetano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS					a	a		o	s		
132056	2,6-Diclorofenol Indofenol Sal Sódica 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	A	A									
133606	2',7'-Diclorofluoresceína (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	a	a									
131254	Diclorometano estabilizado con amileno PA-ACS-ISO					A	A		A	A		
131287	Dietanolamina PA-ACS					a						
131288	Dietilamina (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS					A	A		A	A		
131828	Difenilamina (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS			a								
133577	1,5-Difenilcarbocida (simétrica) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS		A	A								
132228	1,5-Difenilcarbazona (conteniendo difenilcarbocida) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	a	a									
131293	4-(Dimetilamino) Benzaldehído (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS		A	A								
131785	N,N-Dimetilformamida (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO					a	a		i	i		
131295	Dimetilgloxima (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS				P							
131954	Dimetilsulfóxido (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS					a	a		i	i		
131296	1,4-Dioxano estabilizado con ~25 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO					A	A		A	A		
131791	Ditizona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	a	a									
131877	1-Dodecanol (Reag. USP) PA-ACS					A						
131299	Eosina Amarillenta (C.I. 45380) PA-ACS		a	a								
131303	Estañol(II) Cloruro 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS			A	A				P	P		
131310	Estroncio Nitrato PA-ACS				b				b			
131086	Etanol absoluto PA-ACS-ISO					A	P		A	P		
131085	Etanol 96% v/v PA-ACS					a	b		a	b		
131924	Etanolamina PA-ACS					A			P	P		
133312	Eter ter-Butil Metílico (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS					a	a					
132770	Eter Dietílico estabilizado con ~6 ppm de BHT (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO					A			A	A		
131314	Eter Di-Isopropílico estabilizado con ~50 ppm de BHT PA-ACS					a	a		z			
131897	Eter mono-Metílico del Etilenglicol PA-ACS					A	A		P			

Reactivos para análisis con especificaciones garantizadas

Código	Denominación	Envase												
		5 g	10 g	25 g	50 g	100 g/ml	250 g/ml	500 g/ml	1 kg/l	2,5 l	5 kg/l	25 kg/l	60 l	200 l
131315	Eter de Petróleo 40-60°C PA-ACS-ISO								a	a	z	y		
131318	Etilo Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO													
131321	1,10-Fenantrolina 1-hidrato PA-ACS	a		a										
131322	Fenol PA-ACS													
134852	Fenol cristalizado (cristales sueltos) PA-ACS							b	b	G				
131325	Fenolftaleína (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS													
131328	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol PA-ACS							b	b	i	i	i		
131956	Formamida PA-ACS													
131154	di-Fósforo penta-Oxido (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO					b		b						
131334	Furfural estabilizado con ~0,1% de BHT (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS													
131335	Gel de Sílice 3-6 mm con indicador (con cobalto cloruro) PA-ACS								b		G			
135571	Gel de Sílice 2,5-6 mm con indicador (sin cobalto cloruro) PA-ACS													
132921	Gel de Sílice 0,5-1,2 mm con indicador (con cobalto cloruro) PA-ACS							b	b					
131339	Glicerina PA-ACS-ISO													
131340	Glicina (Reag. USP) PA-ACS							b	b	G				
131341	D(+)-Glucosa anhidra PA-ACS													
131346	Hexametilentetramina (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							b	b					
132063	n-Hexano (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS													
133242	n-Hexano 95% PA-ACS							a	a	z	y			
131350	Hidracinio Sulfato PA-ACS													
131077	Hidrógeno Peróxido 33% p/v (110 vol.) PA-ACS-ISO							3	b	i				
131914	Hidroxilamonio Cloruro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO													
131352	8-Hidroxiquinoleína (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS					a	a							
131362	Hierro(III) Sulfato 7-hidrato PA-ACS													
132536	Imidazol (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS					b		b						
131089	Isobutanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS													
132064	Isooctano (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS								a	a	z	y		
131375	Lactosa 1-hidrato (Reag. USP) PA-ACS													
132848	Lantano(III) Cloruro 7-hidrato PA-ACS					b								
131391	Litio Carbonato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS													
131392	Litio Cloruro (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS							b	b		b			
131928	Litio Hidróxido 1-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS													
131393	Litio Sulfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							b						
131394	Magnesio Acetato 4-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS													
131396	Magnesio Cloruro 6-hidrato PA-ACS-ISO							b	b		G	G		
131402	Magnesio Nitrato 6-hidrato (Reag. Ph. E)													
136064	Magnesio Perclorato hidrato (desecante) PA-ACS					b		b						
131404	Magnesio Sulfato 7-hidrato PA-ACS													
131410	Manganeso(II) Cloruro 4-hidrato PA-ACS							b	b		b	G		
131413	Manganeso(III) Sulfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS													
132067	D(-)-Manita PA-ACS							b	b		G			
131421	Mercurio metal tridistilado (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS													
131417	Mercurio(II) Acetato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS					b	b		b		b			
131418	Mercurio(II) Bromuro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS													
131419	Mercurio(II) Cloruro PA-ACS					b	b		b		b			
131423	Mercurio(I) Nitrato 2-hidrato (ACS IX) PA-ACS													
131426	Mercurio(II) Oxido amarillo (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS					b	b				b			
132166	Mercurio(III) Sulfato PA-ACS													
131428	Mercurio(II) Yoduro rojo (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS					b								
131091	Metanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO													
131798	4-Metilaminofenol Sulfato PA-ACS				b		b							
131079	3-Metil-1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS													
131430	4-Metil-2-Pentanona (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							a	a	i	i			
133080	1-Metil-2-Pirrolidona PA-ACS													
131903	2-Metil-2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							a		i	i			
131435	Morfolina (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS													
131436	Murexida (C.I. 56085) (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS	a		a										
132751	N-(1-Naftil)Etilendiamina Diclóridrato PA-ACS													
131439	Negro de Eriocromo T (C.I. 14645) PA-ACS			a		a								
132362	Ninhidrina PA-ACS													
131445	Nique(III) Sulfato 6-hidrato PA-ACS						b		b		b	G		
131447	Nitrobenceno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS													
131970	Nitrometano (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS							a		i	i			
133386	1-Octanol (Reag. USP) PA-ACS													

Reactivos para análisis con especificaciones garantizadas

Código	Denominación	Envase												
		1 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g/ml	250 g/ml	500 g/ml	1 kg/l	2,5 l	5 kg/l	25 kg/l	200 l
131675	Sodio Fluoruro PA-ACS-ISO							b	b			G	G	
131676	Sodio Formiato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							P	P			FF	FF	
131680	tri-Sodio Fosfato 12-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							b	b			G	G	
131663	Sodio Hexanitrocobaltato(III) PA-ACS						P	P				FF		
131635	di-Sodio Hidrógeno Arseniato 7-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							b				b	<	
131638	Sodio Hidrógeno Carbonato PA-ACS-ISO							P	P			P	FF	
131679	di-Sodio Hidrógeno Fosfato anhidro (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							b	b			G	G	
132656	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 7-hidrato PA-ACS								P			FF		
131678	di-Sodio Hidrógeno Fosfato 12-hidrato PA-ISO							b	b			b	G	
131965	Sodio di-Hidrógeno Fosfato 1-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							P	P			P	FF	
131687	Sodio Hidróxido lentejas PA-ACS-ISO							b	b			b	G	
135279	Sodio Metilato 0,5 mol/l metanólico PA-ACS						A							
131701	Sodio Molibdato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS						b	b			b	b	G	
131702	Sodio Nitrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO							P	P			P	FF	
131703	Sodio Nitrito (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							b	b			b	G	
131706	di-Sodio Oxalato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS							P	P			FF	FF	
131705	Sodio Pentacianonitrosoterrato(III) 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS				b		b							
134387	Sodio Perclorato 1-hidrato (Reag. USP) PA-ACS						P	P				P		
131708	Sodio Peróxido granulado PA-ACS						b	b						
131700	Sodio meta-Peryodato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS						P	P				P		
131716	Sodio Sulfato anhidro (Reag. USP) PA-ACS-ISO							b	b			b	G	
131715	Sodio Sulfato 10-hidrato (Reag. USP) PA-ACS							P	P			P	FF	
131717	Sodio Sulfito anhidro PA-ACS							b	b			b	G	
131718	Sodio Tiocianato PA-ACS							P	P			FF	FF	
131721	Sodio Tiosulfato 5-hidrato PA-ACS							b	b			b	G	
131724	Sodio Tungstato 2-hidrato (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS						P	P				P		
131726	Sodio Yoduro PA-ACS							a	a			a	b	g
133537	Tetrahidrofurano estabilizado con ~300 ppm de BHT PA-ACS									A	A	A	A	
131739	Timolftaleína PA-ACS		a		a	a								
134887	Tioacetamida (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS					A		A						
131743	Tiourea (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS							b				G	G	
131745	Tolueno (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO								A	A		A		
131749	Tricloroetileno, estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS								a	a		O	s	
133101	Triclorometano estabilizado con ~50 ppm de amileno (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS									A	A			
131252	Triclorometano estabilizado con etanol (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO								a	a			r	
133266	1,1,2-Triclorotrifluoroetano (ACS IX, Reag. USP, Ph. Eur.)(E.U.) PA-ACS									A	A			
136422	1,1,2-Triclorotrifluoroetano (ACS IX, Reag. USP, Ph. Eur.) (B.D.N.) PA-ACS								a	a				
131940	Tris (Hidroximetil) Aminometano PA-ACS							P	P			FF		
131754	Urea cristal PA-ACS							b	b			G	G	
131759	Verde de Bromocresol PA-ACS	A	A			A								
133066	Verde Naftol B (C.I. 10020) PA-ACS				a									
131762	Violeta Cristal (C.I. 42555) PA-ACS				A		A							
131769	Xileno, mezcla de isómeros (Reag. Ph. Eur.) PA-ACS-ISO								a ~	a		z	s	
135212	Xileno, mezcla de isómeros, bajo en etilbenceno (máx. 4%) PA-ACS-ISO									A				
131771	Yodo resublimado perlas PA-ACS					a	a	a	a			a	G	
131775	Zinc Acetato 2-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) PA-ACS							P	P			P	FF	
131779	Zinc Cloruro PA-ACS							b	b			b		
131786	Zinc Óxido PA-ACS							P	P			FF	FF	
131787	Zinc Sulfato 7-hidrato PA-ACS							b	b			b	G	

Símbolos de Envase:

	Envase de polietileno
	Envase de vidrio
	Cubo de polipropileno
	Bidón de polietileno
	Envase de vidrio forrado de PE o PVC
	Envase de aluminio
	Tambor de cartón con bolsa de polietileno interior
	Bidón de acero
	Envase de aluminio con embalaje exterior

	Envase de vidrio con embalaje exterior
	Lata metálica
	Bidón de polietileno interior y acero exterior
	Ampolla de vidrio o plástico
	Envase de polietileno con lata exterior
	Envase de polietileno provisto de grifo extraíble
	Tubo de vidrio con obturador y rosca
	Envase de coextrusión (multicapa)
	Tambor de polietileno con bolsa de polietileno interior



Panreac Química S.A.U.

C/ Garraf, 2 - Polígono Pla de la Bruguera
E-08211 Castellar del Vallès
(Barcelona) España
Tel. (+34) 937 489 400
Fax (+34) 937 489 401
e-mail: central@panreac.com

VENTAS

Tel. España / Internacional: (+34) 902 438 439
Fax España (+34) 937 489 494
Fax Internacional (+34) 937 489 495
e-mail:
España: iberia@panreac.com
Portugal: panreacportugal@panreac.com
Francia: panreacfrance@panreac.com
Resto del mundo: export@panreac.com

Panreac Chimie S.A.R.L.

129, rue Servient
Tour Credit Lyonnais
69326 Lyon Cedex 03
France

Panreac Química Lda.

Avenida 25 de Abril, 672
Edifício Alvorada - 5º Esq.
2750-512 Cascais
Portugal

Nova Chimica

Via G. Galilei, 47
20090 Cinisello Balsamo (MI)
Italy
Tel. +39 02 66045392
Fax +39 02 66045394
e-mail: info@novachimica.com
www.novachimica.com

www.panreac.com