



Panreac



Disolventes para HPLC y espectroscopia

Estrictamente controlados en
nuestro laboratorio de análisis



Disolventes para HPLC y espectroscopia

Estrictamente controlados en nuestro laboratorio de análisis

La gama de disolventes PAI (UV-IR-HPLC) ha sido especialmente concebida para ser utilizada en las modernas técnicas de análisis instrumental como disolventes polivalentes.

Los productos PAI (UV-IR-HPLC) están sometidos a un estricto control en nuestros laboratorios de análisis. Este control de calidad incluye el espectro IR para confirmar su aptitud para espectroscopía IR.

También comprobamos el espectro ultravioleta para la confirmación del nivel de calidad (altos valores de Transmisional) requerido en las aplicaciones para HPLC y espectroscopía UV.

Además, garantizamos un elevado nivel de riqueza (la mayoría de los disolventes son del 99,9%) así como un residuo de evaporación y contenido de agua extraordinariamente bajos. Estos parámetros son muy importantes en HPLC.

Puede encontrar especificaciones detalladas de estos productos en nuestro Catálogo General o en www.panreac.com. Todos estos disolventes son microfiltrados (0,2 micras) para garantizar el mínimo nivel de partículas. Con el fin de mantener una calidad óptima durante el almacenamiento y una mejor conservación, todos estos disolventes se envasan bajo atmósfera de nitrógeno.

Habitualmente se presentan en envases de 1 y 2,5 l en vidrio y 5 l en aluminio, aunque también pueden ser suministrados en envases de acero inoxidable retornables de distintos volúmenes. No dude en consultarnos para más información.

La gama de productos PAI (UV-IR-HPLC) también incluye los reactivos de par iónico más usuales en HPLC.

La siguiente tabla muestra nuestro programa PAI (UV-IR-HPLC).



Código	Descripción	Envases						
		1 l	2,5 l	4 l	5 l	10 l	25 l	30 l
Disolventes HPLC-gradiente								
721881	Acetonitrilo (HPLC-hipergradiante) HIPERPUR	a	a					
221881	Acetonitrilo (HPLC-gradiente) PAI-ACS	a	a	a	z	;	;	;
221074	Agua (HPLC-gradiente) PAI	a	a					
221086	Etanol absoluto (HPLC-gradiente) PAI	a	a				r	
721091	Metanol (HPLC-hipergradiante) HIPERPUR	a	a					
221091	Metanol (HPLC-gradiente) PAI-ACS	a	a	a	z	;	;	;
221090	2-Propanol (HPLC-gradiente-UV-IR) PAI	a	a					

Modificadores de fase		100 ml	1 l	2,5 l
361008	Ácido Acético glacial (HPLC) PAI		a	a
363317	Ácido Trifluoroacético (UV) PAI	a		

Reactivos para IR		100 g	250 g/ml	1 l	2,5 l
331003	Aceite de Vaselina (IR) PAI	a			
331245	Carbono Tetracloruro (IR) (E.U.) PAI			a	a
331489	Potasio Bromuro (IR) PAI	a	a		

Reactivos de par iónico		5 g	10 g	25 g
365769	Ácido 1-Butano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI	a		
364897	Ácido 1-Heptano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI		a	
363428	Ácido 1-Hexano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI			a
363995	Ácido 1-Octano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI	a	a	
364896	Ácido 1-Pentano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI			a
362363	Sodio Dodecilo Sulfato (HPLC) PAI		a	
363622	Tetrabutilamonio Hidrógeno Sulfato (HPLC) PAI	a	a	

Código	Descripción	Envases							
		1	2,5	4	5	10	25	30	200
Disolventes HPLC y Espectroscopia (UV-IR)									
361007	Acetona (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	a	a						
361881	Acetonitrilo (UV-IR-HPLC-isocrático) PAI-ACS	a	a			;		;	
261881	Acetonitrilo (HPLC-preparativa) PAI				a	z	;	y	;
361074	Agua (UV-HPLC) PAI-ACS	a	a						
361192	Benceno (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	a	a						
361082	1-Butanol (UV-IR-HPLC) PAI	a							
361429	Butanona (Metiletilcetona) (UV-IR-HPLC) PAI	a	a						
361244	Carbono Disulfuro (UV-IR-HPLC) PAI	a							
361245	Carbono Tetracloruro (UV-HPLC-GPC) (E.U.) PAI	a							
361250	Ciclohexano (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	a	a						
364343	1-Clorobutano (UV-IR-HPLC) PAI	a	a						
361892	1,2-Diclorobenceno (UV-HPLC-GPC) PAI	a							
361286	1,2-Dicloroetano (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	a	a						
361254	Diclorometano estabilizado con ~20 ppm de amileno (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa-GPC) PAI-ACS	a	a			r			
363145	N,N-Dimetilacetamida (UV-IR-HPLC) PAI	a	a						
361785	N,N-Dimetilformamida (UV-IR-HPLC-GPC) PAI-ACS	a							
361954	Dimetilsulfóxido (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	a	a						
361296	1,4-Dioxano estabilizado con ~2 ppm de BHT (UV-IR-HPLC) PAI	a							
361086	Etanol absoluto (UV-IR-HPLC) PAI	a	a	a					
361085	Etanol 96% v/v (UV-IR-HPLC) PAI	a							
363312	Eter ter-Butil Metílico (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI	a	a						
362551	Eter Dietílico estabilizado con etanol (UV-IR-HPLC) PAI	a							
361315	Eter de Petróleo 40-60°C (UV) PAI	a	a						
361318	Etilo Acetato (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI-ACS	a	a		r				
362062	n-Heptano (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI	a	a	z		y			
362063	n-Hexano (UV-IR-HPLC) PAI	a	a	a					
363242	n-Hexano 95% (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	a	a						
361347	Hexano, mezcla de alkanos (HPLC) PAI	a	a			y			
361089	Isobutanol (UV-IR-HPLC) PAI	a							
365261	Isohexano (UV-IR-HPLC) PAI	a							
362064	Isooctano (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	a	a						
363501	Isopentano (UV-IR-HPLC) PAI	a							
361091	Metanol (UV-IR-HPLC-HPLC isocrático) PAI-ACS	a	a	a	z	;	r	;	;
261091	Metanol (HPLC-preparativa) PAI				z				
363080	1-Metil-2-Pirrolidona (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	a							
362006	n-Pentano (UV-IR-HPLC) PAI	a	a						
364462	n-Pentano 95% (UV-IR-HPLC) PAI	a							
361885	1-Propanol (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI	a	a						
361090	2-Propanol (HPLC) PAI	a	a		r				
261090	2-Propanol (HPLC-preparativa) PAI				z				
365732	Propionitrilo (UV-HPLC) PAI	a	a						
361455	Tetracloroetileno (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	a							
361736	Tetrahidrofurano (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	a	a						
361745	Tolueno (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa-GPC) PAI-ACS	a	a	a	z		r		
363541	1,2,4-Triclorobenceno (UV-IR-HPLC-GPC) PAI	a							
363101	Triclorometano estabilizado con ~150 ppm de amileno (HPLC-GPC) PAI	a	a						
361252	Triclorometano estabilizado con etanol (UV-IR-HPLC-HPLC preparativa) PAI	a	a		r				
363266	1,1,2-Triclorotrifluoroetano (UV-IR-HPLC) (E.U.) PAI	a	a						

Símbolos de Envases:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Envase de vidrio | | Envase de aluminio con embalaje exterior |
| | Envase de aluminio | | Bidón de acero inoxidable |
| | Envase de vidrio con embalaje exterior | | |



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: panreactfrance@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 Quimica Lda.

Avenida 25 de Abril, 672
Edificio Alvorada - 5º Esq.^o
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

