



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 espectroscopia IR.

También comprobamos el espectro ultravioleta para la confirmación del nivel de calidad (altos valores de Transmitancia) requerido en las aplicaciones para HPLC y espectroscopia 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-hipergradiente) HIPERPUR	☞	☞					
221881	Acetonitrilo (HPLC-gradiente) PAI-ACS	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
221074	Agua (HPLC-gradiente) PAI	☞	☞					
221086	Etanol absoluto (HPLC-gradiente) PAI	☞	☞			☞		
721091	Metanol (HPLC-hipergradiente) HIPERPUR	☞	☞					
221091	Metanol (HPLC-gradiente) PAI-ACS	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
221090	2-Propanol (HPLC-gradiente-UV-IR) PAI	☞	☞					
Modificadores de fase					100 ml	1 l	2,5 l	
361008	Acido Acético glacial (HPLC) PAI					☞	☞	
363317	Acido Trifluoroacético (UV) PAI				☞			
Reactivos para IR				100 g	250 g/ml	1 l	2,5 l	
331003	Aceite de Vaselina (IR) PAI				☞			
331245	Carbono Tetracloruro (IR) (E.U.) PAI					☞	☞	
331489	Potasio Bromuro (IR) PAI			☞	☞			
Reactivos de par iónico					5 g	10 g	25 g	
365769	Acido 1-Butano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI					☞		
364897	Acido 1-Heptano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI						☞	
363428	Acido 1-Hexano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI						☞	
363995	Acido 1-Octano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI				☞	☞		
364896	Acido 1-Pentano Sulfónico Sal Sódica (HPLC) PAI						☞	
362363	Sodio Dodecilo Sulfato (HPLC) PAI						☞	
363622	Tetrabutilamonio Hidrógeno Sulfato (HPLC) PAI					☞	☞	

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

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: 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.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

