

# Solventes y Fases

## HPLC - UV



Límite adecuado de transparencia

# Solventes y Fases

## HPLC - UV

Productos confiables, especialmente creados para aplicación en HPLC y UV - vis, soportados en procedimientos de diseño y análisis estandarizados ACS trazados a patrones NIST.

Diseño que involucra las operaciones inherentes a la aptitud de uso y estabilidad que garantizan la capacidad de aplicación en las diferentes técnicas en HPLC.

Productos garantizados con certificados de análisis expedidos con el respectivo cromatograma o espectro específico por lote.

# Solventes HPLC

Sin señales de fondo y amigables con el sistema

H0014	Acetato de etilo HPLC, por L
H0504	Acetona HPLC, por L
H1004	AcetonitriloHPLC, por L
H4004	Agua HPLC, por L
H1504	Alcohol etílico anhídrosHPLC, por L
H2004	Alcohol isopropílicoHPLC, por L
H8004	Bencina 35 – 60 °HPLC, por L
H2504	Cloroformo HPLC, por L
H3004	Diclorometano HPLC, por L
H3504	Dimetilformamida HPLC, por L
H4504	Eter etílico HPLC, por L
H5004	Hexano HPLC, por L
H7504	Heptano HPLC, por L
H5504	Isooctano HPLC, por L
H6004	Metanol HPLC, por L
H7004	Propanol HPLC, por L
H6504	Tolueno HPLC, por L



# Reactivos para uso HPLC

No afectan los cut Off

H7156	Acetato de potasio, por 250 g
H7004	Ácido acético 49 - 51%, por L
H7206	Ácido etilendiamino tetraacético sal disódica (EDTA), por 250 g
H7094	Ácido fórmico 49 - 51%, por L
H7114	Ácido sulfúrico 49 - 51%, por L
H7306	Amonio acetato, por 250 g
H7356	Amonio carbonato, por 250 g
H7406	Potasio fosfato dibásico, por 250 g
H7246	Potasio fosfato monobásico, por 250 g
H7456	Potasio hidrógeno ftalato, por 250 g
H7506	Sodio acetato, por 250 g
H7046	Sodio bicarbonato, ≥99,0%, por 250 g
H7556	Sodio cloruro, por 250 g
H7066	Sodio dodecil sulfato, ≥99,0%, por 250 g
H7256	Sodio fosfato dibásico, por 250 g
H7606	Sódio fosfato monobásico, por 250 g



# Fases móviles

Estables y listas para usar

H7084	Amonio hidróxido 10% ( Extracción metabolitos), por L
H7074	Amonio acetato 10 Mm (Aflatoxinas), por L
H7014	Ácido fosfórico 0,66 M (0,63-0,71 M), por L
H7024	Buffer potasio Fosfato (pH 1,9) (0,33 M), por L
H7124	Buffer sodio Fosfato (pH 4,3) (0,33 M), por L
H7134	Fosfatos ( 0,33 M), por L
H7144	Metanol - Agua (Captopril), por L
H7154	Metanol - Fosfato - pH 4,00(Claritromicina), por L
H7164	Metanol - Fosfato (Dexametasona), por L
H7174	Metanol - Ácido acético (Gemfibrozilo), por L
H7184	Acetonitrilo - Fosfato (Hidroclorotiazida), por L
H7194	Acetonitrilo - Ácido fosfórico (Nofloxacino), por L
H7204	Acetonitrilo - Agua - Trietilamina(Trimetopim), por L
H7214	Agua - Fosfato pH 3,5 (Vitamina (B5), por L
H7224	Metanol - Agua ( Vitamina B12), por L
H7234	Ácido fórmico - Agua Fase A (Vitaminas solubles), por L
H7244	Acetonitrilo - Ácido fórmico Fase B ( Vitaminas solubles), por L
H7254	Buffer fosfato pH 2,5 (vitaminas solubles), por L



# Solventes UV

Espectros puros

UV0014	Acetato de etilo UV, por L
UV0504	Acetona UV, por L
UV1004	Acetonitrilo UV, por L
UV1504	Alcohol etílico anhidro UV, por L
UV2004	Alcohol isopropílico UV, por L
UV2504	Cloroformo UV, por L
UV3004	Diclorometano UV, por L
UV3504	Dimetilformamida UV, por L
UV4504	Eter etílico UV, por L
UV5004	Hexano UV, por L
UV5504	Isooctano UV, por L
UV6004	Metanol UV, por L
UV6504	Tolueno UV, por L
UV7008	Patrón Solución control para absorbancia, ampolleta por 10 mL, caja 5 o 10 unidades
UV7508	Patrón Solución control para luz difusa, ampolleta por 10 mL, caja 5 o 10 unidades
UV8008	Solución para control de la resolución espectral, ampolleta por 10 mL, caja 5 o 10 unidades
UV8508	Solución para control de longitud de onda, ampolleta por 10 mL, caja 5 o 10 unidades





Agilidad

Flexibilidad

Confianza

