



Columnas analítica EC NUCLEOCEL DELTA-RP S, 5 &micro;m

MACHEREY-NAGEL

Columnas analítica EC NUCLEOCEL DELTA-RP S, 5 μ m
NUCLEOCEL DELTA separación de enantiómeros basada en derivados de celulosa

Material de base gel de sílice,
selectro quiral
Celulosatris-(3,5-dimetilfenilcarbamato) - USP L40
fases similares: Chiralcel® OD, Kromasil®, CelluCoat™, Eurocel® 01
tamaño de partícula estándar 10 μ m

Tipo S para alta resolución, permite el uso de columnas más cortas(150 mm) para separaciones más rápidas, estabilidad de la presión hasta ~ 150 bar (2000 psi)

NUCLEOCEL DELTA *para aplicaciones en fase normal:*
Eluyente en columna de n-heptano - propanol-2 (90:10, v/v)
Los eluyentes típicos son mezclas de heptano-propanol

NUCLEOCEL DELTA-RP *para aplicaciones en fase reversa:*
Eluyente en columna de acetonitrilo-agua (40:60), v/v
diseñada para su uso en modo orgánico polar o con eluyentes que contienen elevadas concentraciones de sales chaotrópicas como el perclorato

Aplicaciones recomendadas: compuestos farmacéuticamente activos, contaminantes quirales (por ejemplo, herbicidas, PCB), compuestos quirales en alimentos (colorantes, conservantes), catálisis quiral y compuestos bio-orgánicos.
Eluyente en columna acetonitrilo, agua. Tamaño de partícula 5 μ m.



Code	Description	Packaging
LLG04002448	EC HPLC column EC 250/4.6 NUCLEOCEL D	1 pz.
LLG04002449	EC HPLC column EC 150/4.6 NUCLEOCEL D	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

