

NUCLEOCEL DELTA-RP S, 5 µm

Macherey Nagel

NUCLEOCEL DELTA-RP S, 5 μm NUCEOCEL DELTA separazione enantiomera basata su derivati di cellulosa

materiale base, silice selettore chirale Cellolosetris-(3,5-dimetilfenilcarbammato) -USP L40 fasi similari: Chiralcel® OD, Kromasil®, CelluCoatä, Eurocel® 01 dimensione particelle standard 10 µm,

Tipo-S per alta risoluzione, consente l'uso di colonne più corte (150 mm) per separazioni più rapide, stabilità pressione fino a circa 150 bar (2000 psi)

NUCLEOCEL *DELTA* per applicazioni con fase normale: eluente in colonna n-eptano - 2-propanolo (90:10, v/v) gli eluenti tipici sono miscele di eptano-propanolo

NUCLEOCEL *DELTA-RP* per applicazioni in fase inversa: eluente in colonna acetonitrile - acqua (40:60, v/v) progettati per uso sia con modo polare organico sia con eluenti contenenti elevate concentrazioni di sali caotropici come perclorati

applicazioni consigliate: composti farmaceuticamente attivi, chirali inquinanti (es. erbicidi, PCB), composti chirali in cibi (coloranti, conservanti), catalizzatori chirali e composti bioorganici.

Colonne analitiche EC. Eluente in colonna acetonitrile - acqua, dimensione particelle 5µm

Ø int. 4.6 mm Lungh. 250 mm





Code	Description	Packaging
MNL72045046	NUCLEOCEL DELTA-RP S, 5 μm, Ø int. 4.6 mm, Lungh. 250 mm	1 pz
MNL72045146	NUCLEOCEL DELTA-RP S, 5 μm, Ø int. 4.6 mm, Lungh. 150 mm	1 pz







CARLO ERBA
Reagents operates with
a Certified Quality
Management System

