

**Columnas analíticas EC NUCLEODUR<sup>®</sup> 100-3 C8 ec, 3 μm**

Disponible como Octadecil (C18 - USP L1) y octil (C8 - USP L7) Modificación densidad media. Tamaño de poro 110 Å, tamaños de partículas, 3μm y 5μm; 7μm, 10μm, 12μm, 16μm, 20μm, 30μm und 50μm para separaciones preparatorias. Para el análisis rutinario diario y up-scaling para la HPLC preparatoria. Estabilidad del pH 1 - 9. Contenido en carbón 17.5%C for C18 , 10,5%C para C8, elevada reproducibilidad de lote a lote. Para aplicaciones rutinarias estándar en cromatografía en fase reversa.

Fase octilo 10.5%, tamaño de partícula 3μm.





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



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

