

**NUCLEODUR® C18 Gravity, 5 µm**Macherey-Nagel GmbH & Co.
KG**NUCLEODUR® C18 Gravity, 5 µm****Fases de alta densidad, no polares, NUCLEODUR® C18 Gravity - C8 Gravity**

- disponibles como modificaciones de octadecilo (C18 - USP L1) y octyl- (C8 - USP L7)
 - Grosor del poro 110 Å, tamaño de las partículas 1,8 µm, 3 µm y 5 µm para C18, 1,8 y 5 µm para C8
 - Bajo solicitud están disponibles partículas de 7, 10, 12 und 16 µm para separaciones preparativas.
 - contenido de carbono 18 % C para C18, 11 % C para C8
 - ideal para desarrollo metódico
 - permite HPLC en los extremos del pH (pH 1 - 11)
 - apto para **LC/MS** debido a sus características de bajo sangrado
 - recomendado para todas las separaciones analíticas sofisticadas. ©ptimo para: fármacos, p.ej. analgésicos, antiinflamatorios, antidepresivos; herbicidas, fitofármacos; inmunodepresores
- Columnas analíticas EC. Tamaño de partícula 5 µm, 18 % C.





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*

