

**Columnas analíticas EC NUCLEOSIL[®] 100-5 C18 PAH, 5 µm**

Material de base gel de sílice NUCLEOSIL, tamaño de partícula 5 µm, tamaño de poro 11 Å; revestimiento polimérico - USP L1; eluyente en el acetonitrilo / agua de la columna 70:30. Permite separar eficientemente gradientes de la 16 PAH según EPA. Detección del PAH separado a través de UV (250 a 280 nm), con detección fluorescente o de diodos en diferentes longitudes de onda para excitación y emisión (el acenftotileno no puede analizarse a través de detección fluorescente).

Fase de octadecilo PAH, tamaño de partícula 5µm.



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG04002372 | EC HPLC column EC 250/3 NUCLEOSIL 100 | 1 pz. |
| LLG04002373 | EC HPLC column EC 250/4 NUCLEOSIL 100-5 | 1 pz. |
| LLG04002374 | EC HPLC column EC 250/4.6 NUCLEOSIL 100 | 1 pz. |
| LLG04002493 | EC HPLC column EC 150/3 NUCLEOSIL 100 | 1 pz. |
| LLG04002494 | EC HPLC column EC 150/4 NUCLEOSIL 100 | 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*

