

**Columnas analíticas EC NUCLEOSIL<sup>®</sup> 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 5ª 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*

