



## CHROMAFIX® C18 ec

### CHROMAFIX® C18 ec

Fase de gel de sílice modificado con octadecilo para SPE, extremo tapado

Características: Hecas de sílice, tamaño de poro 60 Å, tamaño de partícula 45  $\mu$ m, superficie específica 500 m<sup>2</sup> / g, estabilidad de pH 2-8 fases octadeciladas, endcapped, contenido de 14% de carbono, interacciones hidrófobas de componentes no polares con una amplia variedad de compuestos orgánicos.

Aplicaciones recomendadas: Compuestos no polares, aflatoxinas, anfetaminas, antibióticos, antiepilépticos, barbitúricos, cafeína, fármacos, conservantes, ácidos grasos, nicotina, HAP, plaguicidas, PCB, metales pesados, vitaminas.

Adecuado para el desalado de muestras.





**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*

