



# RP-Phasen auf Kieselgelbasis für die SPE

## C<sub>18</sub> / C<sub>18</sub> f (f = schnellerer Fluss)

- Basismaterial Kieselgel, Porenweite 60 Å, Partikelgröße 45 µm für C<sub>18</sub>, 100 µm für C<sub>18</sub> f (für schnelleren Fluss), spezifische Oberfläche 500 m<sup>2</sup>/g, pH-Stabilität 2-8
- Octadecylphasen, nicht endcapped, Kohlenstoffgehalt 14%
- Ähnlich wie C<sub>18</sub> ec, besitzt jedoch freie Silanolgruppen (SiOH), die sekundäre Wechselwirkungen mit polaren Gruppen des Analyten ermöglichen

## Octadecyl-Kieselgel

- Empfohlene Anwendung: Unpolare Verbindungen, Pestizide
- C<sub>18</sub> f für viskose Proben

## Bestellinformation

Volumen	Füllmenge							Packungs- einheit	
<b>CHROMABOND® C<sub>18</sub> Polypropylensäulen</b>									
	100 mg	200 mg	500 mg	1 g	2 g	5 g	10 g		
1 mL	730001							100	
3 mL		730002	730003					50	
6 mL			730004	730005	730130			30	
15 mL					730028			20	
45 mL						730400		20	
70 mL							730261	10	
<b>CHROMABOND® C<sub>18</sub> Polypropylensäulen · BIGpacks</b>									
		500 mg	1 g						
3 mL		730003.250						250	
6 mL		730004.250	730005.250					250	
<b>CHROMABOND® C<sub>18</sub> Glassäulen</b>									
		500 mg	1 g						
3 mL		730003G						50	
6 mL		730004G	730005G					30	
<b>CHROMABOND® LV-C<sub>18</sub></b>									
		200 mg							
15 mL		732002						30	
<b>CHROMAFIX® C<sub>18</sub> Kartuschen</b>									
Größe	S		M		L				
Füllmenge Ø	240 mg		480 mg		950 mg				
	731801		731802		731803			50	
<b>CHROMABOND® MULTI 96 C<sub>18</sub></b>									
	96 x 25 mg				96 x 100 mg				
	738001.025M				738001.100M				1
<b>CHROMABOND® C<sub>18</sub> Sorbens</b>									
						730602		100 g	
<b>CHROMABOND® C<sub>18</sub> f Polypropylensäulen (schnellerer Fluss)</b>									
	200 mg	500 mg	1 g						
3 mL	730402	730008						50	
6 mL		730403	730009					30	
<b>CHROMABOND® C<sub>18</sub> f Sorbens (schnellerer Fluss)</b>									
						730612		100 g	