



## SPE-Kartuschen zur Festphasenextraktion

### Florisil

**Primärer Retentionsmechanismus:** polar  
**Typische Probenarten:** Proben aus der Umweltanalytik, organische Extrakte  
**Typische Applikation für die richtige Anwendung:**  
 Pestizide aus Lebensmitteln und Bodenproben, Bestimmung des Kohlenwasserstoffindex (H53-Methode) aus Prozess- und Industrieabwässern

**Basismaterial:** Florisil®  
**Funktionelle Gruppe:** MgO:SiOH, 15:85  
**Partikelgröße:** 60-100 mesh



BEKOLut® Florisil®Kartuschen werden mit hoch reinem synthetischen Magnesiumsilikat befüllt, das speziell für den adsorptiven Clean-up entwickelt wurde, um Rückstände chlorierter Pestizide in Böden und Lebensmitteln gaschromatographisch zu bestimmen. Florisil Kartuschen lassen sich aber auch bei vielen anderen Anwendungen, wie z.B. Clean-up von Steroiden und Alkaloiden sowie von PCB und PAK, erfolgreich einsetzen. Darüber hinaus führen wir eine speziell für die Bestimmung von Minerölkohlenwasserstoffen freigegebene und zertifizierte Florisil®-Qualität. Diese Fertigsäulen sind auch als 6mL Glas-säulen mit 500mg- und 1000mg-Füllmengen verfügbar - weitere Füllmengen sind auf Anfrage erhältlich.

Bestellinformationen	Packungseinheit	Artikelnummer
SPE Florisil, 3ml, 500mg	50 Stück/Packung	472024
SPE Florisil, 6ml, 500mg	30 Stück/Packung	472025
SPE Florisil (Glas), 6ml, 500mg	30 Stück/Packung	472025-G



Weitere Volumina und Füllmengen bieten wir gerne auf Anfrage an.  
 Überzeugen Sie sich von der Qualität und Leistungsfähigkeit  
 und fordern Sie kostenlose Musterkartuschen an!