

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
Partikelgröße: 40-100 mesh
Funktionelle Gruppe: MgO:SiOH, 15:85



BEKOLut Florisil-Kartuschen werden mit hoch reinem synthetischen Magnesiumsilicat 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 6 mL Glassäulen mit 500 mg- und 1000 mg-Füllmengen verfügbar - weitere Füllmengen sind auf Anfrage erhältlich.

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