



labbox

BRANCHIA

Hoja de producto ES

Fecha rev.: 28/03/2023

Ref. Doc: PDS-1101

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : SPE - Cartuchos de extracción en fase sólida

GENERAL INFORMATION

Product name : SPE – Solid phase extraction cartridges

labbox

BRANCHIA

Fiche produit FR

Date : 28/03/2023
Ref. Doc : PDS-1101

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : SPE - Cartouche d'extraction en phase solide

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : SPE-Cartucce di estrazione in fase solida

Descrizione : 4 tipi di assorbenti di SPE tradizionale per coprire il maggior numero di applicazioni in colonne da 3 o 6 ml con connessione luer. C18: Ottadecile "end-capped" (disattivazione di gruppi liberi) con base silice. Adatto a composti non polari. Area di superficie 300 m²/g, dimensione di particella 40-60 µm, dimensione di poro 120 Å. SILICA: Gel di silice. Adatto a composti polari. Area di superficie 480 m²/g, dimensione di particella 40-75 µm, dimensione di poro 70 Å FLORISIL: Florisil grado pesticida. Adatto a composti polari e alogenati come pesticidi multiresiduali, dimensione di particella 150-250 µm NH₂: Amminopropile a base di silice. Adatto a composti acidi e moderatamente polari. Area di superficie 200 m²/g, dimensione di particella 40-75 µm, dimensione di poro 100 Å

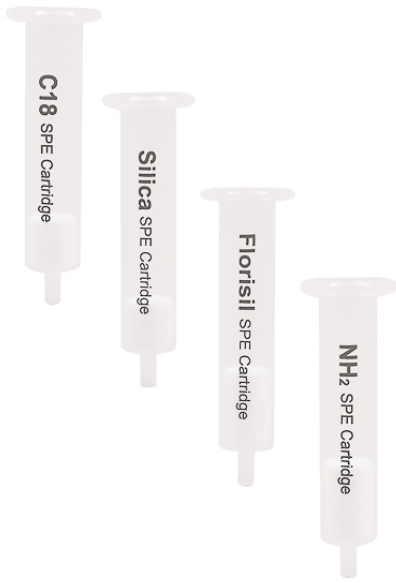
DATI TECNICI

referenza	fase	quantità (mg)	volume (ml)	unità per ref.
SPHE-C35-050	C18	500	3	50
SPHE-C65-030	C18	500	6	30
SPHE-S35-050	SILICA	500	3	50
SPHE-S61-030	SILICA	1000	6	30
SPHE-F35-050	FLORISIL	500	3	50
SPHE-F61-030	FLORISIL	1000	6	30
SPHE-N35-050	NH ₂	500	3	50
SPHE-N65-030	NH ₂	500	6	30

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPHE-C35-050	2	0,3	90279080	08434868044180
SPHE-C65-030	2	0,3	90279080	08434868044197
SPHE-S35-050	2	0,3	90279080	08434868044241
SPHE-S61-030	2	0,3	90279080	08434868044258
SPHE-F35-050	2	0,3	90279080	08434868044203
SPHE-F61-030	2	0,3	90279080	08434868044210
SPHE-N35-050	2	0,3	90279080	08434868044227
SPHE-N65-030	2	0,3	90279080	08434868044234

FOTO DEL PRODOTTO



Revisiedatum: 28/03/2023

Ref. Doc.: PDS-1101

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : SPE - Extractiecardridges in vaste fase

Beschrijving : 4 soorten traditionele SPE-absorbens voor het grootste aantal toepassingen in een kolom van 3 of 6 ml met luer-verbinding.

C18: Octadecyl 'end-capped' (deactivering van vrije groepen) op silicabasis. Geschikt voor niet-polaire verbindingen. Oppervlakte 300 m²/g, deeltjesgrootte 40-60 µm, poriegrootte 120 Å.

SILICA: Silicagel. Geschikt voor polaire verbindingen. Oppervlakte 480 m²/g, deeltjesgrootte 40-75 µm, poriegrootte 70 Å.

FLORISIL: Florisil pesticide kwaliteit. Geschikt voor polaire en gehalogeneerde verbindingen zoals meervoudige pesticidenresten. Deeltjesgrootte 150-250 µm.

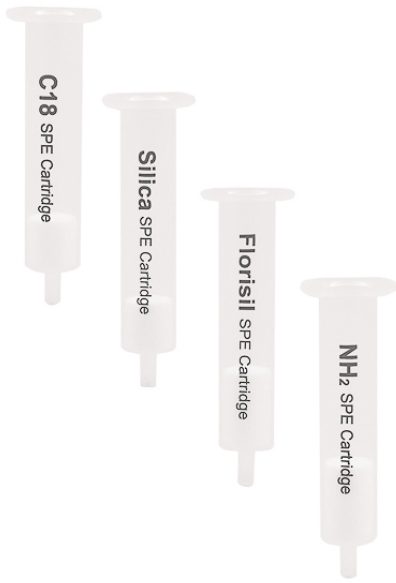
NH2: Op silica gebaseerde aminopropyl. Geschikt voor zure en matig polaire verbindingen. Oppervlakte 200 m²/g, Deeltjesgrootte 40-75 µm, Poriëngrootte 100 Å

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	fase	hoeveelheid (mg)	volume (ml)	stuks per ref.
SPHE-C35-050	C18	500	3	50
SPHE-C65-030	C18	500	6	30
SPHE-S35-050	SILICA	500	3	50
SPHE-S61-030	SILICA	1000	6	30
SPHE-F35-050	FLORISIL	500	3	50
SPHE-F61-030	FLORISIL	1000	6	30
SPHE-N35-050	NH2	500	3	50
SPHE-N65-030	NH2	500	6	30

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPHE-C35-050	2	0,3	90279080	08434868044180
SPHE-C65-030	2	0,3	90279080	08434868044197
SPHE-S35-050	2	0,3	90279080	08434868044241
SPHE-S61-030	2	0,3	90279080	08434868044258
SPHE-F35-050	2	0,3	90279080	08434868044203
SPHE-F61-030	2	0,3	90279080	08434868044210
SPHE-N35-050	2	0,3	90279080	08434868044227
SPHE-N65-030	2	0,3	90279080	08434868044234



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : SPE-Festphasenextraktionssäulen**Beschreibung :**

Vier Absorptionsmittel für die konventionelle SPE, die die meisten Anwendungen in 3 oder 6 ml Säulen mit Luer-Verbindung abdecken.

C18: endgecapptes Octadecyl (Deaktivierung von freien Gruppen) in Kieselsäurebasis. Geeignet für nicht-polare Verbindungen. Oberfläche 300 m²/g, Partikelgröße 40-60 µm, Porengröße 120 Å.

SILICA: Kieselgel. Geeignet für polare Verbindungen. Oberfläche 480 m²/g, Partikelgröße 40-75 µm, Porengröße 70 Å.

FLORISIL: Florisil, Pestizid-Grad. Geeignet für polare und halogenierte Verbindungen wie multiresiduale Pestizide. Partikelgröße 150-250 µm.

NH2: Aminopropyl in Kieselsäurebasis. Geeignet für saure und moderat polare Verbindungen. Oberfläche 200 m²/g, Partikelgröße 40-75 µm, Porengröße 100 Å.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Phase	Menge (mg)	Volumen (ml)	Stückzahl pro Artikel
SPHE-C35-050	C18	500	3	50
SPHE-C65-030	C18	500	6	30
SPHE-S35-050	SILICA	500	3	50
SPHE-S61-030	SILICA	1000	6	30
SPHE-F35-050	FLORISIL	500	3	50
SPHE-F61-030	FLORISIL	1000	6	30
SPHE-N35-050	NH2	500	3	50
SPHE-N65-030	NH2	500	6	30

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SPHE-C35-050	2	0,3	90279080	08434868044180
SPHE-C65-030	2	0,3	90279080	08434868044197
SPHE-S35-050	2	0,3	90279080	08434868044241
SPHE-S61-030	2	0,3	90279080	08434868044258
SPHE-F35-050	2	0,3	90279080	08434868044203
SPHE-F61-030	2	0,3	90279080	08434868044210
SPHE-N35-050	2	0,3	90279080	08434868044227
SPHE-N65-030	2	0,3	90279080	08434868044234

PRODUKTFOTO

