

Product data sheet

GENERAL INFORMATION

Product: SPE – Solid phase extraction cartridges

Description: 4 types of traditional SPE de adsorbents for most of commonly used applications in column of 3 or 6 ml and luer connection.

- C18:** End-capped silica-based octadecyl. Suitable for non-polar compounds. Surface area 300 m²/g, particle size 40-60 µm, pore size 120 Å.
- SILICA:** Silica unbounded silica gel. Suitable for polar compounds. Surface area 480 m²/g, particle size 40-75 µm, pore size 70 Å.
- FLORISIL:** Florisil pesticide grade. Suitable for halogenated and polar compounds such as multiresidual pesticides. Particle size 150-250 µm.
- NH2:** Silica-based aminopropyl. Suitable for moderately polar and acidic compounds. Surface area 200 m²/g, particle size 40-75 µm, pore size 100 Å

SPECIFICATIONS

Reference	pcs/ box	quantity (mg)	volume (ml)	phase
SPHE-C35-050	50	500	3	C18
SPHE-C65-030	30	500	6	C18
SPHE-S35-050	50	300	3	SILICA
SPHE-S61-030	30	1000	6	SILICA
SPHE-F35-050	50	500	3	FLORISIL
SPHE-F61-030	30	1000	6	FLORISIL
SPHE-N35-050	50	500	3	NH2
SPHE-N65-030	30	500	6	NH2

PACKING

Type: Carboard box
Label:

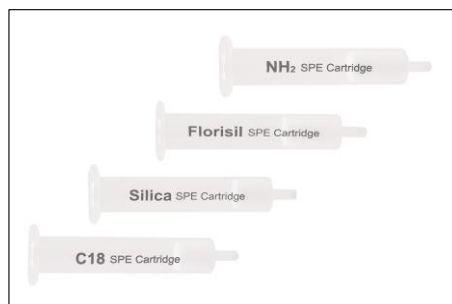
SPHE-C35-050

SPE – Solid phase extraction cartridges, 50 pcs

SPE - Cartuchos de extracción en fase sólida, 50 uds

SPE - Cartouche d'extraction en phase solide, 50 unit.

Batch n°.: xxxx



Ficha técnica de producto

INFORMACIÓN GENERAL

Producto: SPE - Cartuchos de extracción en fase sólida

Descripción: 4 tipos de absorbentes de SPE tradicional para cubrir el mayor número de aplicaciones en columna de 3 o 6 ml con conexión lúer.

C18: Octadecilo 'end-capped' (desactivación de grupos libres) en base sílice. Adecuado para compuestos no polares. Área superficial 300 m²/g, Tamaño de partícula 40-60 µm, Tamaño de poro 120 Å.

SILICA: Gel de sílice. Adecuado para compuestos polares. Área superficial 480 m²/g, Tamaño de partícula 40-75 µm, Tamaño de poro 70 Å.

FLORISIL: Florisil grado pesticida. Adecuado para compuestos polares y halogenados como los pesticidas multiresiduales. Tamaño de partícula 150-250 µm.

NH2: Aminopropilo en base sílice. Adecuado para compuestos ácidos y moderadamente polares. Área superficial 200 m²/g, Tamaño de partícula 40-75 µm, Tamaño de poro 100 Å.

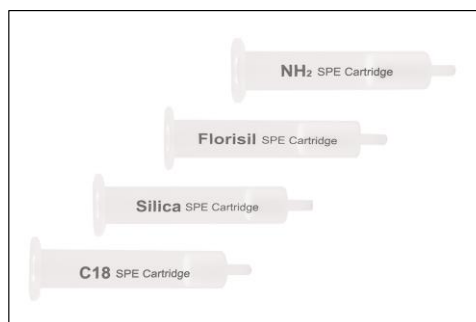
ESPECIFICACIONES

Referencia	uds/caja	Cantidad (mg)	volumen (ml)	fase
SPHE-C35-050	50	500	3	C18
SPHE-C65-030	30	500	6	C18
SPHE-S35-050	50	300	3	SILICA
SPHE-S61-030	30	1000	6	SILICA
SPHE-F35-050	50	500	3	FLORISIL
SPHE-F61-030	30	1000	6	FLORISIL
SPHE-N35-050	50	500	3	NH2
SPHE-N65-030	30	500	6	NH2

EMBALAJE

Tipo: Caja de cartón o plástico
Etiqueta:

labbox	SPHE-C35-050
	SPE – Solid phase extraction cartridges, 50 pcs
	SPE - Cartuchos de extracción en fase sólida, 50 uds
	SPE - Cartouche d'extraction en phase solide, 50 unit.
	Batch nº.: xxxx



Fiche technique de produit

INFORMATION GENERALE

Produit: SPE - Cartouche d'extraction en phase solide

Description: 4 types d'absorbants SPE traditionnels pour couvrir le plus grand nombre d'applications en colonnes de 3 ou 6 ml avec connexion Luer.
C18 : Octadécyle 'end-capped' (désactivation des groupes libres) à base de silice. Convient aux composés non polaires. Surface spécifique 300 m² / g, taille des particules 40-60 µm, taille des pores 120 Å.
SILICE : Gel de silice. Convient pour les composés polaires. Surface spécifique 480 m² / g, taille des particules 40-75 µm, taille des pores 70 Å.
FLORISIL : Florisil de qualité pesticide. Convient aux composés polaires et halogénés tels que les pesticides multirésiduels. Taille des particules 150-250 µm.
NH₂ : Aminopropyle à base de silice. Convient aux composés acides et modérément polaires. Surface spécifique 200 m² / g, taille des particules 40-75 µm, taille des pores 100 Å

CARACTERISTIQUES

Référence	unit./lot	quantité (mg)	volume (ml)	phase
SPHE-C35-050	50	500	3	C18
SPHE-C65-030	30	500	6	C18
SPHE-S35-050	50	300	3	SILICA
SPHE-S61-030	30	1000	6	SILICA
SPHE-F35-050	50	500	3	FLORISIL
SPHE-F61-030	30	1000	6	FLORISIL
SPHE-N35-050	50	500	3	NH ₂
SPHE-N65-030	30	500	6	NH ₂

EMBALLAGE

Type: Boîte de carton ou plastique

Etiquette:

SPHE-C35-050

SPE – Solid phase extraction cartridges, 50 pcs

SPE - Cartuchos de extracción en fase sólida, 50 uds

SPE - Cartouche d'extraction en phase solide, 50 unit.

Batch n°: xxxx

