

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Gel de sílice para cromatografía de columna

Descripción : Gel de sílice de alta pureza con una estructura de poros de la más alta calidad, su apariencia es un granulado blanco de tamaño homogéneo. Se utiliza como material de soporte para la cromatografía, pero también para la separación y purificación de compuestos medicinales y también en el refinado de oleico, productos derivados del petróleo e hidrocarburos aromáticos

DATOS TÉCNICOS

referencia	granulometría	poro	envase	unidades por ref.
SGEC-200-500	0,063 - 0,200 mm	60 Å	500 g	1
SGEC-060-500	0,040 - 0,063 mm	60 Å	500 g	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SGEC-200-500	1	0,5	28112200	08434868059740
SGEC-060-500	1	0,5	28112200	08434868059733

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

botella de plástico

GENERAL INFORMATION

Product name : Silica Gel for Column Chromatography

Description : High purity silica gel with a structure of pores of the highest quality, its appearance is a white granulate of homogeneous size. It is used as a carrier material for chromatography, but also for the separation and purification of medicine compounds as well as in the refining of oleic, petroleum products and aromatic hydrocarbons

TECHNICAL DATA

reference	particle size	pore	package	pcs/pack
SGEC-200-500	0,063 - 0,200 mm	60 Å	500 g	1
SGEC-060-500	0,040 - 0,063 mm	60 Å	500 g	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SGEC-200-500	1	0,5	28112200	08434868059740
SGEC-060-500	1	0,5	28112200	08434868059733

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

plastic bottle

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Gel de silice pour chromatographie sur colonne**Description :** Gel de silice de haute pureté avec structure de pores de la plus haute qualité. Granulat blanc de taille homogène. Peut être utilisé comme support pour la chromatographie, pour la séparation et purification de composés médicaux et pour le raffinage des produits oléiques, produits dérivés du pétrole et hydrocarbures aromatiques

DONNÉES TECHNIQUES

référence	granulométrie	pores	conditionnement	unités par ref.
SGEC-200-500	0,063 - 0,200 mm	60 Å	500 g	1
SGEC-060-500	0,040 - 0,063 mm	60 Å	500 g	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SGEC-200-500	1	0,5	28112200	08434868059740
SGEC-060-500	1	0,5	28112200	08434868059733

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

flacon en plastique

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Gel di silice per cromatografia su colonna**Descrizione :** Gel di silice ad alta purezza con una struttura a pori di altissima qualità, il suo aspetto è un granulato bianco di dimensioni omogenee. È usato come materiale di supporto per la cromatografia, ma anche per la separazione e la purificazione di composti medicinali e anche nella raffinazione di oleico, prodotti petroliferi e idrocarburi aromatici

DATI TECNICI

referenza	granulometria	poro	confezione	unità per ref.
SGEC-200-500	0,063 - 0,200 mm	60 Å	500 g	1
SGEC-060-500	0,040 - 0,063 mm	60 Å	500 g	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SGEC-200-500	1	0,5	28112200	08434868059740
SGEC-060-500	1	0,5	28112200	08434868059733

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

bottiglia di plastica

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Silicagel voor kolomchromatografie

Beschrijving : Zeer zuivere silicagel met een poriënstructuur van de hoogste kwaliteit, het ziet eruit als een witte korrel van homogene grootte. Het wordt gebruikt als dragermateriaal voor chromatografie, maar ook voor de scheiding en zuivering van medicinale verbindingen en ook bij de raffinage van oliezuur, aardolieproducten en aromatische koolwaterstoffen.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	granulometrie	porie	verpakking	stuks per ref.
SGEC-200-500	0,063 - 0,200 mm	60 Å	500 g	1
SGEC-060-500	0,040 - 0,063 mm	60 Å	500 g	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SGEC-200-500	1	0,5	28112200	08434868059740
SGEC-060-500	1	0,5	28112200	08434868059733

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

kunststof fles

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Kieselgel für die Säulenchromatographie

Beschreibung : Kieselgel hoher Reinheit mit einer hervorragenden Porenstruktur in Form von weißem Granulat mit einheitlicher Partikelgröße. Wird als Hilfsmaterial bei der Chromatographie, aber auch für die Trennung und Aufreinigung von pharmazeutischen Wirkstoffen und auch zum Raffinieren von Öl, aus Erdöl hergestellten Produkten und aromatischen Kohlenwasserstoffen verwendet.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Granulometrie	Pore	Verpackung	Stückzahl pro Artikel
SGEC-200-500	0,063 - 0,200 mm	60 Å	500 g	1
SGEC-060-500	0,040 - 0,063 mm	60 Å	500 g	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SGEC-200-500	1	0,5	28112200	08434868059740
SGEC-060-500	1	0,5	28112200	08434868059733

PRODUKTFOTO



MATERIAL

Plastikflasche