

Date : 07/12/2022 Ref. Doc : PDS-49

INFORMATIONS GÉNÉRALES

labbox

Nom produit : Gel de silice LABKEM

Description : Gel de silice avec indicateur de couleur orange qui vire au vert foncé à mesure qu'il absorbe l'humidité. L'indicateur orange est classifié de "non toxique" et évite l'utilisation du dessiccant bleu traditionnel contenant du chlorure de cobalt (classifié de "toxique"). Capacité d'absorption : (RH20%, 19 min) \ge 9,0% | (RH50, 19 min) \ge 22,0% | (RH80%, 26 min) \ge 38,0%. Régénération : 100-120 °C (env. 1 heure)

DONNÉES TECH	INIQUES			0
référence	granulométrie		conditionnement	unités par ref.
SGE0-002-1K0	2 - 4 mm		1 kg	1
SGE0-002-3K0	2 - 4 mm		3 kg	1
				× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EMBALLAGE ET	LOGISTIQUE			
référence	vol (I)	kg	TARIC	GTIN
SGE0-002-1K0	2,736	1,115	28112200	08434868042032
SGE0-002-3K0	10,3155	3,225	28112200	08434868042049
PHOTO PRODU	IT			

Couleur d'origine : Orange Taux d'usure : 10% Perte de régénération : 2%

Variation de couleur Humidité relative 20% : Jaune clair Humidité relative 35% : Vert clair Humidité relative 90% : Vert foncé

Le temps de régénération dépendra de la saturation totale, de la température et du type de four. A titre de valeur indicative, on peut considérer un temps de 1 heure pour 1 kg de produit à 100-120 °C. Le gel de silice doit être chauffé jusqu'à ce qu'il retrouve la couleur orange. Si le produit continue d'être chauffé après la récupération de la couleur orange, l'indicateur de couleur brûlera et ne reviendra plus à la couleur d'origine.





INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Gel de sílice LABKEM para desecadores

Descripción : Indicador de color naranja que vira a verde oscuro a medida que absorbe humedad. El indicador naranja evita el empleo de gel de sílice azul tradicional con cloruro de cobalto como indicador (el cloruro de cobalto está clasificado como tóxico). Capacidad de absorción: (RH20%, 7 min) \ge 9,0% | (RH50%,19 min) \ge 22,0% | (RH80%, 26 min) \ge 38,0%. Regeneración: 100-120 °C (aprox. 1 hora)

DATOS TÉCNIC	OS			
referencia	granulometría		envase	unidades por ref.
SGE0-002-1K0	2 - 4 mm		1 kg	1
SGE0-002-3K0	2 - 4 mm		3 kg	1
EMBALAJE Y DA	ATOS LOGÍSTICOS		6	
referencia	vol (I)	kg	TARIC	GTIN
SGE0-002-1K0	2,736	1,115	28112200	08434868042032
SGE0-002-3K0	10,3155	3,225	28112200	08434868042049
FOTO DEL PRO	DUCTO			



Color original: Naranja Índice de desgaste: 10% Pérdida en regeneración: 2%

Variación de color Humedad relativa 20%: Amarillo claro Humedad relativa 35%: Verde claro Humedad relativa 90%: Verde oscuro

El tiempo de regeneración dependerá de la saturación total, la temperatura y el tipo de estufa. Como valor orientativo se puede considerar una referencia de 1 hora por 1 kg de producto a 100-120 °C. Se debe calentar el gel de sílice hasta que recupere el color naranja. Si se continúa calentando el producto una vez recuperado el color naranja, el indicador de color se quemará y no volverá al color original.



Date rev.: 12/07/2022 Doc. Ref: PDS-49

GENERAL INFORMATION

labbox

Product name : LABKEM silica gel for desiccators

Description : With indicator changing from orange to green when absorbing humidity. Orange indicator is classified as "non toxic", avoiding to use the common blue silica gel including cobalt chloride as indicator (cobalt chloride is classified as "toxic"). Water absorption: (RH20%, 7 min) \geq 9.0% | (RH50%, 19 min) \geq 22% | (RH80%, 26 min) \geq 38.0%. Regeneration: 100-120 °C (aprox. 1 hour)

<mark>particle size</mark> 2 - 4 mm 2 - 4 mm		package 1 kg	рс: 1	s/pack
		-	1	
2 - 4 mm		2 kg		
		3 kg	1	
		(
201105				
(I)	kg	TA	ARIC	GTIN
736	1,115	2	8112200	08434868042032
,3155	3,225	2	8112200	08434868042049
	736	l <mark>(l) kg</mark> 736 1,115	l (l) kg T/ 736 1,115 2	kg TARIC 736 1,115 28112200



MORE TECHNICAL DATA

Original color: Orange Wear index: 10% Loss in regeneration: 2%

Color variation Relative humidity 20%: Light yellow Relative humidity 35%: Light green Relative humidity 90%: Dark green

The regeneration time will depend on the total saturation, the temperature and the type of oven. As a guide value, a reference of 1 hour per 1 kg of product at 100-120 °C can be considered. The silica gel should be heated until it is orange again. If the product continues to be heated after the orange color is restored, the color indicator will burn and it will not return to the original color.



Data: 07/12/2022 Ref. Doc: PDS-49

INFORMAZIONE GENERALE

labbox

Nome del prodotto : Gel di silice LABKEM per essiccatori

Descrizione : Indicatore di colore arancione che vira al verde scuro mano a mano che assorbe umidità. L'indicatore arancione evita l'utilizzo del tradizionale gel di silice blu contenente cloruro di cobalto (il cloruro di cobalto è classificato come "tossico""). Capacità di assorbimento: (RH 20 %, 7 min) = 9,0 % | (RH 50 %, 19 min) = 22,0 % | (RH 80 %, 26 min) = 38,0 %. Rigenerazione: 100-120 °C (circa 1 ora)

ו 1 kg	fezione	unità per ref.
-		
		1
n 3 kg	ı 🚺	1
ICI		
kg	TARIC	GTIN
1,115	28112200	08434868042032
3,225	28112200	08434868042049
	3,225	3,225 28112200







ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Kieselgel für Exsikkatoren

Beschreibung : Indikator in orange, der sich bis dunkelgrün verändert, abhängig von der absorbierten Flüssigkeit. Dieser orangefarbene Indikator vermeidet die Notwendigkeit des Einsatzes von traditionellem, blauem Kieselgel mit Kobaldchlorid (Kobaldchlorid wird als toxisch eingestuft). Absorptionskapazität: (RH20 %, 7 min) \ge 9,0 % | (RH50 %,19 min) \ge 22,0 % | (RH80 %, 26 min) \ge 38,0 %. Regeneration: 100-120 °C (ca. 1 Stunde).

TECHNISCHE D	ATEN			0
Artikelnummer	Granulometrie	١	/erpackung	Stückzahlpro Artikel
SGE0-002-1K0	2 - 4 mm	-	l kg	1
SGE0-002-3K0	2 - 4 mm	3	3 kg	1
VERPACKUNG L	JND LOGISTIKDATE	N		
Referenz	vol (I)	kg	TARIC	GTIN
SGE0-002-1K0	2,736	1,115	28112200	08434868042032
SGE0-002-3K0	10,3155	3,225	28112200	08434868042049
PRODUKTFOTO)			



WEITERE TECHNISCHE DATEN

Originalfarbe: Orange Verschleißrate: 10 % Regenerationsverlust: 2 % Wärmevariation Relative Feuchtigkeit 20 %: Hellgelb Relative Feuchtigkeit 35 % Hellgrün Relative Feuchtigkeit 90 % Dunkelgrün Die Regenerationszeit ist abhängig von der Gesamtsättigung, der Temperatur und dem Ofentyp. Als Richtwert kann eine Referenz von 1 Stunde pro 1 kg Produkt bei 100-120 ºC angenommen werden. Das Kieselgel sollte erwärmt werden, bis es seine orangene Farbe regeneriert hat. Wenn das Produkt weiter erwärmt wird, nachdem es seine orangene Farbe regeneriert hat, verbrennt der Farbindikator und kehrt nicht in die Originalfarbe zurück.

9

Sumatic