

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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) \geq 9,0% | (RH50, 19 min) \geq 22,0% | (RH80%, 26 min) \geq 38,0%. Régénération : 100-120 °C (env. 1 heure)

DONNÉES TECHNIQUES

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 (l)	kg	TARIC	GTIN
SGE0-002-1K0	2,736	1,115	28112200	08434868042032
SGE0-002-3K0	10,3155	3,225	28112200	08434868042049

PHOTO PRODUIT



MORE TECHNICAL DATA

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.

DOMINIQUE DUTSCHER S.S

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) \geq 9,0% | (RH50%, 19 min) \geq 22,0% | (RH80%, 26 min) \geq 38,0%. Regeneración: 100-120 °C (aprox. 1 hora)

DATOS TÉCNICOS

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 DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SGE0-002-1K0	2,736	1,115	28112200	08434868042032
SGE0-002-3K0	10,3155	3,225	28112200	08434868042049

FOTO DEL PRODUCTO



OTROS DATOS TÉCNICOS

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.

DOMINIQUE DUTSCHER S.A.S

GENERAL INFORMATION

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)

TECHNICAL DATA

reference	particle size	package	pcs/pack
SGE0-002-1K0	2 - 4 mm	1 kg	1
SGE0-002-3K0	2 - 4 mm	3 kg	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SGE0-002-1K0	2,736	1,115	28112200	08434868042032
SGE0-002-3K0	10,3155	3,225	28112200	08434868042049

PRODUCT PHOTO



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.

DOMINIQUE DUTSCHER SPS

INFORMAZIONE GENERALE

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)

DATI TECNICI

referenza	granulometria	confezione	unità per ref.
SGE0-002-1K0	2 - 4 mm	1 kg	1
SGE0-002-3K0	2 - 4 mm	3 kg	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SGE0-002-1K0	2,736	1,115	28112200	08434868042032
SGE0-002-3K0	10,3155	3,225	28112200	08434868042049

FOTO DEL PRODOTTO



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) $\geq 9,0$ % | (RH50 %, 19 min) $\geq 22,0$ % | (RH80 %, 26 min) $\geq 38,0$ %. Regeneration: 100-120 °C (ca. 1 Stunde).

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Granulometrie	Verpackung	Stückzahl pro Artikel
SGE0-002-1K0	2 - 4 mm	1 kg	1
SGE0-002-3K0	2 - 4 mm	3 kg	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	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 °C 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.

DOMINIQUE DUTSCHER SAS