

Camen Química, S.A. de C.V.

Servicio responsable, químicos finos, desecantes a base de Silica Gel
Visite nuestro web-site www.camenquimica.com e-mail ventas@camenquimica.com



INFORMACION TECNICA

Descripción del producto:

DeseCamen® BULK

Silica Gel Blanca sin indicador
Sacos de 25 kg.

Fecha de Elaboración:

Septiembre 2009

1. Nombre comercial:

1.1.- **DeseCamen® BULK**

Silica Gel Blanca sin indicador de saturación en diversos tamaños y formas físicas

2. Contenido:

2.1.- Silica Gel Blanca esferas o granular

2.2.-saco con 25 kg.

2.3.-libre de plomo y metales pesados y DMF (Dimetil fumaratos).

3. Datos en etiqueta adherida al SACO:

3.1.-Medidas de la etiqueta:

- Ancho: 70 mm. (+/- 2mm.)
- Largo: 175 mm. (+/- 2mm.)

3.2.-Leyendas de precaución en almacenaje.

3.3.-Indicaciones de contenido total

3.4.-Indicaciones de peso del saco

3.5.-Indicaciones del número de lote.

3.6.-Numeración del tambor correspondiente al tamaño de lote.

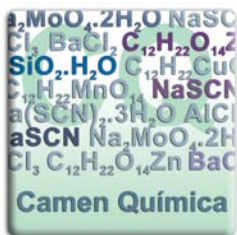
3.7.-18 meses mínimo de vida útil de la mercancía sin abrir.

3.8.-Datos de Camen Química, S.A. de C.V.

4. Uso

4.1.-Como desecante activo, para protección y/o control de humedad en:

- Productos electrónicos.
- Protección de metales preciosos.
- Protección de contenedores.
- Protección de artículos eléctricos
- Protección de metales manufacturados en general.
- Sistemas de sacado industrial.
- Secado de flores.
- Control de humedad en general.



Camen Química, S.A. de C.V.

Servicio responsable, químicos finos, desecantes a base de Silica Gel
 Visite nuestro web-site www.camenquimica.com e-mail ventas@camenquimica.com



5. Capacidad de Adsorción:

- 5.1.- Silica Gel Blanca Esferas o Granular tipo "A" libre de DMF (Dimetil Fumarato)
- 5.2.- Capacidad de Adsorción: $\geq 10\text{g. / u @ } 25^{\circ}\text{C @ } 40\% \text{ HR}$
- 5.3.- Humedad residual: $\leq 3 - 4 \%$ (típicamente 2%)
- 5.4.- Peso Neto: el indicado en la etiqueta (+/- 1%)
- 5.5.- Contenido de Humedad: $\leq 1.5 \%$. al entregar.

Humedad Relativa % (RH %) @ 25°C	Silica Gel Blanca Perlas %
5	3.5
10	6.8
15	10.4
20	13.7

6. Descripción del envase:

(A) Saco de papel cara blanca laminado con tela no tejida con capacidad suficiente para 25 kg. de producto, bolsa de polietileno interior cal 400 cerrada de forma hermética para evitar exposición con mayor protección a la punción.

Dimensiones de la Silica Gel Blanca sin indicación de saturación.

Forma física	Tamaño			
Esferas	0.5 – 1mm. Ø	1 – 2mm. Ø	1 – 3mm. Ø	3 – 5mm. Ø
Granular	0.5 – 1mm.	1 – 3mm.	3 – 5mm.	

