

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® PAK

Silica Gel Blanca

Bolsa TYVEK FILM

Fecha de Elaboración:

Septiembre 2009

1. Nombre comercial:

1.1.- **DeseCamen® PAK** Silica Gel Blanca Confeccionado en Film TYVEK de DuPont

2. Contenido:

2.1 .- Silica Gel Blanca esferas

2.2 .-Film Tyvek – 2FS o 2025B uso farmacéutico Ref. www.dupont.com aprobado por FDA

2.3 .-Recubrimiento adhesivo EVA (Ethyl Vinyl Acetate) sensible al calor.

2.4 .-Impreso con tinta libre de solventes, plomo y metales pesados.

2.5 .-Sello de control indicativo de peso y fecha de procesamiento.

3. Datos en etiqueta adherida al tambor o caja:

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 de sobres.

3.4.-Indicaciones de peso del desecante.

3.5.-Indicaciones del tipo de film.

3.6.-Indicaciones del número de lote.

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

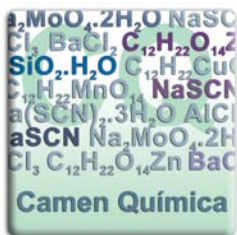
3.8.-18 meses mínimo de vida útil de la mercancía sin abrir.

3.9.-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 farmacéuticos.
- Productos alimenticios.
- Productos electrónicos.
- Protección de metales preciosos.
- Suplementos alimenticios.
- Protección de contenedores.
- Protección de artículos eléctricos
- Protección de rodamientos
- Protección de piel y calzado
- Protección de metales preciosos
- Protección de metales manufacturados 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 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: $\leq 4 - 5\%$ (típicamente 3%)
- 5.4.- Peso Neto: el indicado en la etiqueta (+/- 2%)
- 5.5.- Contenido de Humedad: $\leq 2.5\%$.
- 5.6.- Dimensiones de los sobres, dependen directamente del uso y peso

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

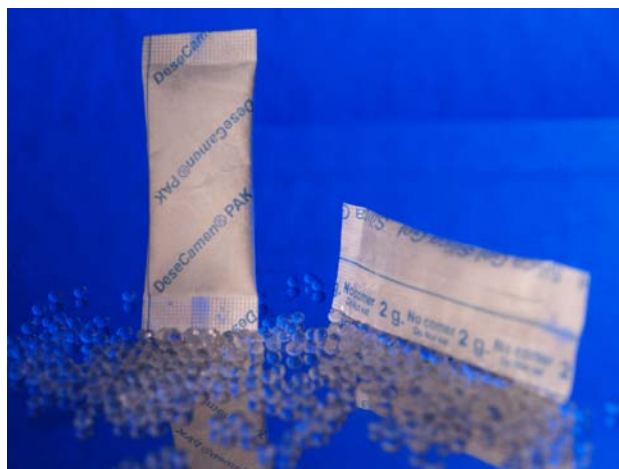
6. Descripción del envase:

(A) Tambor con arillos metálicos y tapa hermética de polietileno blanco, con bolsa de polietileno calibre 400 en el interior; con las siguientes medidas:

- Diámetro: 40 cm (± 2 cm).
- Altura: 37 cm (± 2 cm.).

(B) Caja cara blanca de cartón doble corrugado reforzado, con bolsa de polietileno calibre 400 en el interior; con las siguientes medidas:

- Ancho: 35 cm (± 2 cm).
- Altura: 47 cm (± 2 cm).
- Profundidad: 35 cm (± 2 cm).



FOTOGRAFIA MUESTRA, (SILICA GEL Y BOLSA TYVEK)