

## Camen Química, S.A. de C.V.

Servicio responsable, químicos finos, desecantes a base de Silica Gel  
 Visite nuestro web-site [www.camenquimica.com](http://www.camenquimica.com) e-mail [ventas@camenquimica.com](mailto:ventas@camenquimica.com)

### Silica Gel, **DeseCamen®**

*Sabia usted que miles de millones de dólares se pierden cada año debido a daños ocasionados por la humedad?*

*Miles de productos de todo tipo, quedan inhabilitados para ser vendidos, por los daños que ocasiona la humedad ya que los hidratan, los afectan, los oxidan, los hacen ver mal, les generan colonias de hongos, o bacterias que a la postre los dañan definitivamente, ocasionando de esta manera, grandes pérdidas de producto y dinero.*

*No obstante esto, este mal que lesiona las economías de los empresarios, puede ser evitado o prevenido, con **DeseCamen® PAK** que son saquitos llenos de **Silica Gel**, cuya función es adsorber la humedad presente en sus productos y medio ambiente, protegiéndolos de este factor y prolongando su vida útil hasta llegar a su destino. Estos saquitos se proveen en múltiples tamaños y pesos, están envasados en fibra Tyvek® (Dupont) orientado con lo que evitamos la salida de humedad una vez que esta queda retenida, además de ser un material prácticamente in-adherente.*

*Las diferentes presentaciones de estos saquitos hacen de esta gama de desecantes, una variada respuesta a sus necesidades específicas, ya que contamos con saquitos desde 0.5 gr., 1.0 gr., 5.0 gr., .....hasta 1.5 Kg.*

*Además como complemento de nuestra línea **DeseCamen®** contamos con la venta de Silica Gel a granel, la cual puede ayudar a sus problemas de secado específico o a otras actividades como el secado de Flores y Frutas, los cuales son comúnmente vistos en los trabajos manuales finos.*

*Esta Silica Gel vendida a granel, se ofrece en Esferas ó Granular, con indicador de Saturación (Azul) a base de Cloruro de Cobalto ( CoCl<sub>3</sub> ) ó con indicador de saturación (Naranja) cuya función principal es permitir al usuario saber con exactitud la saturación de humedad en su Silica, luego de la variación del color de Azul – Rosa o Naranja – Violeta para de esta manera sustituirla por una nueva, también se ofrece esta misma Silica Gel (Blanca), sin Indicador de saturación, en caso de que esta función específica , no sea importante en su proceso de desecado.*

*El tamaño de partícula de esta Silica es como se indica en la tabla de abajo:*

Producto <b>DeseCamen® BULK</b>	Descripción	Tamaño	Envase
Silica Gel Azul Con Indicador de Saturación	Esferas	0.5 mm – 1.5 mm	Tambor de 25 Kg.
Silica Gel Azul Con Indicador de Saturación	Esferas	1.5 mm – 2.5 mm	Tambor de 25 Kg.
Silica Gel Azul Con Indicador de Saturación	Esferas	3.0 mm – 5.0 mm	Tambor de 25 Kg.
Silica Gel Naranja Con Indicador de Saturación	Esferas	3.0 mm – 5.0 mm	Tambor de 25 Kg.
Silica Gel Blanca, Sin Indicador	Granular	3.0 mm – 5.0 mm	Sacos de 25 Kg.
Silica Gel Blanca, Sin Indicador	Granular	1.0 mm – 3.0 mm	Sacos de 25 Kg.
Silica Gel Blanca, Sin Indicador	Esferas	0.5 mm – 1.5 mm	Tambor de 25 Kg.
Silica Gel Blanca, Sin Indicador	Esferas	3.0 mm – 5.0 mm	Tambor de 25 Kg.

*Si usted requiere de asesoría no dude en llamar a nuestro departamento de ventas, le estaremos esperando con gusto, para aclarar cualquier duda y agradecer la oportunidad que nos brinde de poder atenderle.*

Atentamente.

Departamento de Ventas.