

SILICA GEL PAKS - DESICCANT - HYDROSORBENT PRODUCTS 900 GM SILICA GEL

[Herramientas armero y acces](#) > [Tienda de accesorios](#) > [Gun Storage Materials](#) > [Moisture Absorbent Packs](#)

**¡Mantiene los Gabinetes de Armas/Cajas de Herramientas SECOS!!
Previene Óxido/Daños a Bienes Valiosos**

Uno de los absorbentes de humedad más efectivos jamás desarrollados. Estos cristales sintéticos previenen el óxido, el moho, la corrosión y el deslustre antes de que comiencen al literalmente "absorber" y mantener de manera segura la humedad que los causa. Sin embargo, los cristales permanecen secos al tacto, no dañan ni humedecen ninguna superficie, incluso cuando están saturados. Cuando el indicador incorporado cambia de azul a rosa, los cristales han alcanzado toda la humedad que pueden sostener y se reactivan fácilmente calentándolos en un horno convencional durante 3 horas. Los cristales se pueden reactivar una y otra vez, brindándote una vida útil de protección contra el efecto destructivo de la humedad. Ofrecen el mayor tiempo entre reactivaciones cuando se utilizan en áreas y contenedores cerrados. Perfecto para cofres de herramientas y taquillas, armarios, cajas fuertes, etc., para proteger armas, cámaras, plata, ropa, documentos, cuero, medicamentos, electrónica y herramientas. Se pueden usar varias cajas juntas para grandes gabinetes y cofres de armas, armarios, cuartos oscuros, taquillas de barco.



Atributos

- Nombre: [HYDROSORBENT PRODUCTS 900 GM SILICA GEL](#)
- Fabricante: [HYDROSORBENT PRODUCTS](#)
- N.º de producto: 415000001
- N.º fabr.: SG-900
- Estilo: Safe Accessory
- Material: Silica
- Talla: 900 g
- Peso de entrega: 1.043kg
- Altura de envío: 165mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 724225190000

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para SILICA GEL PAKS PRODUCTOS DESHIDRATANTES HYDROSORBENT](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para SILICA GEL PAKS PRODUCTOS DESHIDRATANTES HYDROSORBENT

Introducción

Gracias por elegir SILICA GEL PAKS. Estos productos deshidratantes están diseñados para absorber eficazmente la humedad y proteger tus pertenencias de daños causados por la humedad. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre mantén los paquetes de gel de sílice fuera del alcance de niños y mascotas para evitar la ingestión accidental.
- No consumas gel de sílice. No es alimento y puede ser perjudicial si se ingiere.
- Inspecciona el producto regularmente en busca de signos de daño o desgaste. Desecha cualquier paquete dañado.
- Utiliza el gel de sílice solo para su propósito previsto como absorbente de humedad.
- No expongas los paquetes de gel de sílice al agua u otros líquidos.
- Almacena los paquetes de gel de sílice en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y fuentes de calor.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita usar paquetes de gel de sílice en áreas donde puedan entrar en contacto con alimentos o bebidas.
- Si el indicador incorporado cambia de azul a rosa, indica que es necesario reactivar el gel de sílice. Sigue las instrucciones de reactivación a continuación.
- No intentes reactivar los paquetes de gel de sílice en un microondas u otros métodos de calentamiento que no sean horno.
- Asegúrate de tener una ventilación adecuada al reactivar los paquetes de gel de sílice en un horno.
- No utilices paquetes de gel de sílice en contenedores sellados con materiales o productos químicos inflamables.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Colocación:

- Coloca los paquetes de gel de sílice en áreas cerradas como cofres de herramientas, taquillas, armarios, cajas fuertes y contenedores de almacenamiento.
- Para espacios más grandes, se pueden usar múltiples paquetes juntos para mejorar la absorción de humedad.

2. Instrucciones de Reactivación:

- Cuando el indicador cambie de azul a rosa, es momento de reactivar los paquetes de gel de sílice.
- Precalienta tu horno convencional a 150°C (300°F).
- Coloca los paquetes de gel de sílice en una bandeja para hornear en una sola capa.
- Calienta los paquetes durante 3 horas.
- Después de calentar, deja que los paquetes se enfríen antes de manipularlos.
- Almacena los paquetes reactivados en un lugar seco hasta su próximo uso.

3. Monitoreo:

- Revisa regularmente el indicador de color en los paquetes para monitorear la absorción de humedad.
- Reemplaza o reactiva los paquetes según sea necesario para mantener su efectividad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha los paquetes de gel de sílice usados o dañados de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No incineres los paquetes de gel de sílice, ya que pueden liberar sustancias nocivas al ser quemados.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles, pero asegúrate de que los paquetes no sean utilizables antes de su eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad relacionada con el uso de SILICA GEL PAKS, consulta el punto de contacto de la UE para obtener orientación.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso efectivo de SILICA GEL PAKS mientras minimizas cualquier riesgo potencial. Siempre prioriza la seguridad y reporta cualquier condición o incidente inseguro a las autoridades correspondientes. Gracias por elegir nuestro producto, y esperamos que satisfaga tus necesidades de absorción de humedad de manera efectiva.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es