

SILICA GEL PAKS - DESICCANT - HYDROSORBENT PRODUCTS 40 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 40 GM. SILICA GEL](#)
- Fabricante: [HYDROSORBENT PRODUCTS](#)
- N.º de producto: 415100040
- N.º fabr.: SG-40
- Estilo: Safe Accessory
- Material: Silica
- Talla: 40 g
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 122mm
- UPC: 724225140005

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

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

Introducción

Gracias por elegir SILICA GEL PAKS, un absorbente de humedad altamente efectivo diseñado para proteger tus objetos de valor contra el óxido, el moho, la corrosión y el deslustre. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos (GPSR) de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto como absorbente de humedad.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y las mascotas para prevenir la ingestión accidental o el mal uso.
- Revisa regularmente el estado de los paquetes de gel de sílice y reemplázalos cuando el indicador incorporado cambie de azul a rosa.
- Si el producto está dañado o el empaque está comprometido, interrumpe su uso de inmediato.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No ingieras los cristales de gel de sílice. No son alimentos y pueden ser dañinos si se tragan.
- Evita exponer los paquetes de gel de sílice al agua o a la humedad excesiva, ya que esto puede reducir su efectividad.
- No uses los paquetes de gel de sílice en contacto directo con alimentos o bebidas.
- Asegúrate de que los paquetes de gel de sílice no se coloquen en áreas donde puedan ser accidentalmente perforados o dañados.
- Al reactivar los paquetes de gel de sílice, sigue las instrucciones de calentamiento cuidadosamente para evitar quemaduras o riesgos de incendio.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Colocación:

- Coloca los paquetes de gel de sílice en áreas y contenedores cerrados donde la humedad sea un problema, como:
 - Cofres de herramientas
 - Taquillas
 - Armarios
 - Cajas fuertes
 - Cuartos oscuros
 - Taquillas de barco
- Para áreas grandes, se pueden usar múltiples paquetes juntos para un control óptimo de la humedad.

2. Reactivación:

- Cuando el indicador cambie de azul a rosa, es hora de reactivar los paquetes de gel de sílice.
- Para reactivar:
 - Precalienta un horno convencional a 100 grados Celsius (212 grados Fahrenheit).
 - Coloca los paquetes de gel de sílice en una bandeja para hornear.
 - Calienta durante 3 horas.
 - Deja enfriar los paquetes antes de manipularlos.

3. Almacenamiento:

- Almacena los paquetes de gel de sílice no utilizados en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa.
- Asegúrate de que el empaque permanezca intacto hasta que estés listo para usar el producto.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha los paquetes de gel de sílice usados o caducados de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No incineres los paquetes de gel de sílice, ya que esto puede liberar sustancias dañinas.
- Si los paquetes están dañados o con fugas, manipúlalos con cuidado y deséchalos de manera responsable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad o el uso de SILICA GEL PAKS, consulta el empaque del producto para obtener detalles de contacto del fabricante o distribuidor autorizado.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso efectivo de SILICA GEL PAKS mientras mantienes un entorno seguro para ti y los demás. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

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