

SILICA GEL PAKS - DESICCANT - HYDROSORBENT PRODUCTS 750 GM. SILICA GEL

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

Mantiene los armarios de armas/cajas de herramientas SECOS! Previene la oxidación/daños a tus objetos de valor

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 750 GM. SILICA GEL](#)
- Fabricante: [HYDROSORBENT PRODUCTS](#)
- N.º de producto: 415100750
- N.º fabr.: SG-750
- Estilo: Safe Accessory
- Material: Silica
- Talla: 750 g
- Peso de entrega: 1.066kg
- Altura de envío: 165mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 112mm
- UPC: 724225175007

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- SILICA GEL PAKS PRODUCTOS DESHIDRATANTES HYDROSORBENT 750 GM
- Sobre nosotros

SILICA GEL PAKS PRODUCTOS DESHIDRATANTES

HYDROSORBENT 750 GM

Introducción

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

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de manejar y almacenar el producto de manera segura.
- Mantén fuera del alcance de niños y mascotas.
- No ingieras los cristales de sílice.
- Utiliza solo según las indicaciones.
- Revisa regularmente el indicador incorporado para los niveles de humedad.
- Desecha el sílice usado de manera responsable.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Almacena en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa.
- No utilices el producto en espacios cerrados sin una ventilación adecuada.
- Evita el contacto con artículos sensibles a la humedad cuando el indicador muestre color rosa.
- No intentes reactivar los cristales si están dañados o rotos.
- Usa guantes al manipular el producto después de haber sido calentado para la reactivación.

Instrucciones para Instalación y Uso

1. Colocación:

- Coloca el paquete de sílice en el área que deseas proteger (por ejemplo, cofres de herramientas, taquillas, armarios).
- Para áreas más grandes, se pueden usar múltiples paquetes juntos.

2. Monitoreo:

- Revisa el indicador incorporado regularmente. Si el color cambia de azul a rosa, indica que los cristales están saturados de humedad.

3. Reactivación:

- Para reactivar el sílice, precalienta un horno convencional a 150°C (300°F).
- Coloca el paquete de sílice en el horno durante 3 horas.
- Deja que el paquete se enfrie completamente antes de manipularlo.

4. Desecho:

- Una vez que el sílice ya no se pueda reactivar o esté dañado, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires el sílice en la basura regular; verifica si hay instrucciones especiales de desecho en tu área.

Instrucciones de Desecho

- Desecha los paquetes de sílice usados de acuerdo con las pautas de gestión de residuos locales.
- No incineres, ya que el sílice puede liberar sustancias nocivas al quemarse.
- Si no estás seguro, consulta a las autoridades locales para los métodos de desecho adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad de los SILICA GEL PAKS, consulta el empaque del producto para el punto de contacto basado en la UE. Además, mantente informado sobre los retiros de productos y actualizaciones de seguridad visitando la plataforma Safety Gate de la UE.

Gracias por priorizar la seguridad y por usar SILICA GEL PAKS para proteger tus objetos valiosos.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es