

SACCHETTI DI GEL DI SILICE - DISICCANTE - 450 g Gel di silice

[Utensili per armieri](#) > [Materiali di consumo e accessori](#) > [Stoccaggio materiali](#) > [Prodotti assorbimento umidità](#)

Mantiene asciutti armadi per armi/box per attrezzi!! Previene ruggine/danni ai beni

Uno dei più efficaci assorbitori di umidità mai sviluppati. Questi cristalli sintetici prevengono ruggine, muffa, corrosione e ossidazione prima che inizino, "risucchiando" letteralmente e trattenendo in modo sicuro l'umidità che le causa. Tuttavia, i cristalli rimangono asciutti al tatto e non danneggiano né inumidiscono alcuna superficie anche quando sono saturi. Quando l'indicatore incorporato cambia da blu a rosa, i cristalli hanno assorbito tutta l'umidità che possono trattenere e possono essere facilmente riattivati riscaldandoli in un forno convenzionale per 3 ore. I cristalli possono essere riattivati più e più volte, offrendoti una protezione a vita dagli effetti distruttivi dell'umidità. Offrono il massimo tempo tra le riattivazioni quando utilizzati in aree e contenitori chiusi. Perfetti per casse degli attrezzi e armadietti, armadi, casseforti, ecc., per proteggere armi, macchine fotografiche, argento, abbigliamento, documenti, pelle, medicinali, elettronica e attrezzi. Diverse scatole possono essere utilizzate insieme per grandi armadi e casse per armi, armadi, camere oscure, armadietti per barche.



Caratteristiche

- Nome: [450 g Gel di silice](#)
- Produttore: [HYDROSORBENT PRODUCTS](#)
- N. prodotto: 415100450
- N. fab.: SG-450
- Dimensioni: 450 g
- Materiale: Silica
- Tipo: Safe Accessory
- Peso della spedizione: 0.567kg
- Altezza di spedizione: 58mm
- Larghezza di spedizione: 119mm
- Lunghezza di spedizione: 180mm
- UPC: 724225145000

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SILICA GEL PAKS DESICCANT HYDROSORBENT PRODUCTS 450 GM](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SILICA GEL PAKS DESICCANT HYDROSORBENT PRODUCTS 450 GM

Introduzione

Grazie per aver scelto SILICA GEL PAKS, un prodotto disidratante di alta qualità progettato per assorbire efficacemente l'umidità e proteggere i tuoi beni dai danni causati dall'umidità. Questa guida fornisce importanti informazioni di sicurezza e istruzioni per l'uso per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Conserva sempre i pacchetti di gel di silice in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire l'ingestione accidentale.
- Non consumare il gel di silice. Non è un prodotto alimentare e può essere dannoso se ingerito.
- Se i cristalli vengono ingeriti, cerca immediatamente assistenza medica.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di danneggiamento o usura. Smaltisci eventuali pacchetti danneggiati.
- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in aree ben ventilate per evitare accumuli di umidità.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evita di utilizzare i pacchetti di gel di silice in aree dove potrebbero entrare in contatto con alimenti.
- Non posizionare i pacchetti di gel di silice in aree ad alta umidità o temperature estreme, poiché ciò potrebbe ridurre l'efficacia.
- Quando riattivi i pacchetti di gel di silice, segui attentamente le istruzioni di riscaldamento per evitare ustioni o rischi di incendio.
- Non utilizzare il prodotto in spazi chiusi senza una ventilazione adeguata durante la riattivazione.
- Lascia sempre raffreddare completamente i pacchetti di gel di silice prima di maneggiarli dopo la riattivazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Posizionamento:

- Posiziona i pacchetti di gel di silice in aree chiuse come casse degli attrezzi, armadietti, armadi o contenitori di stoccaggio.
- Per prestazioni ottimali, utilizza più pacchetti in spazi più grandi, come armadi per armi o camere oscure.

2. Riattivazione:

- Quando l'indicatore incorporato cambia da blu a rosa, indica che il gel di silice ha assorbito la massima capacità di umidità.
- Per riattivare i pacchetti, preriscalda un forno convenzionale a 100°C (212°F).
- Posiziona i pacchetti di gel di silice su una teglia da forno e riscaldali nel forno per 3 ore.
- Assicurati che i pacchetti non si tocchino per consentire un riscaldamento uniforme.
- Dopo 3 ore, rimuovi i pacchetti dal forno e lasciali raffreddare completamente prima di riutilizzarli.

3. Conservazione:

- Conserva i pacchetti di gel di silice non utilizzati in un contenitore sigillato per mantenere la loro efficacia.
- Evita di esporre i pacchetti all'umidità prima dell'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i pacchetti di gel di silice usati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire i pacchetti di gel di silice nei contenitori per compost o riciclaggio.
- Se i pacchetti sono danneggiati o non più efficaci, smaltiscili in modo sicuro nei rifiuti domestici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante l'uso di SILICA GEL PAKS, ti preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o al tuo rivenditore per ulteriori informazioni di contatto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace di SILICA GEL PAKS, offrendo protezione contro i danni causati dall'umidità per i tuoi oggetti di valore. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it