

SACCHETTI DI GEL DI SILICE - DISICCANTE - Gel di silice 40 g

[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 assorbiti 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: [Gel di silice 40 g](#)
- Produttore: [HYDROSORBENT PRODUCTS](#)
- N. prodotto: 415100040
- N. fab.: SG-40
- Dimensioni: 40 g
- Materiale: Silica
- Tipo: Safe Accessory
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 122mm
- UPC: 724225140005

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SILICA GEL PAKS DESICCANT HYDROSORBENT PRODUCTS
- Chi siamo

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

Introduzione

Grazie per aver scelto SILICA GEL PAKS, un assorbitore di umidità altamente efficace progettato per proteggere i tuoi beni da ruggine, muffa, corrosione e ossidazione. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto come assorbitore di umidità.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire ingestione accidentale o uso improprio.
- Controlla regolarmente le condizioni delle sacchette di gel di silice e sostituiscile quando l'indicatore incorporato cambia da blu a rosa.
- Se il prodotto è danneggiato o l'imballaggio è compromesso, interrompi immediatamente l'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non ingerire i cristalli di gel di silice. Non sono alimenti e possono essere dannosi se ingeriti.
- Evita di esporre le sacchette di gel di silice all'acqua o a umidità eccessiva poiché ciò potrebbe ridurne l'efficacia.
- Non utilizzare le sacchette di gel di silice a diretto contatto con cibi o bevande.
- Assicurati che le sacchette di gel di silice non vengano collocate in aree dove possano essere accidentalmente perforate o danneggiate.
- Quando riattivi le sacchette di gel di silice, segui attentamente le istruzioni di riscaldamento per evitare scottature o rischi di incendio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Posizionamento:

- Posiziona le sacchette di gel di silice in aree e contenitori chiusi dove l'umidità è un problema, come:
 - Casse degli attrezzi
 - Armadietti
 - Armadi
 - Casseforti
 - Camere oscure
 - Armadietti per barche
- Per aree grandi, è possibile utilizzare più sacchette insieme per un controllo ottimale dell'umidità.

2. Reattivazione:

- Quando l'indicatore cambia da blu a rosa, è il momento di riattivare le sacchette di gel di silice.
- Per riattivare:
 - Preriscalda un forno convenzionale a 100 gradi Celsius (212 gradi Fahrenheit).
 - Posiziona le sacchette di gel di silice su una teglia.
 - Riscalda per 3 ore.
 - Lascia raffreddare le sacchette prima di maneggiarle.

3. Conservazione:

- Conserva le sacchette di gel di silice non utilizzate in un luogo fresco e asciutto lontano dalla luce diretta del sole.
- Assicurati che l'imballaggio rimanga integro fino a quando non sei pronto per utilizzare il prodotto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le sacchette di gel di silice usate o scadute in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non incenerire le sacchette di gel di silice, poiché ciò potrebbe rilasciare sostanze nocive.
- Se le sacchette sono danneggiate o perdenti, maneggiale con cura e smaltiscile responsabilmente.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo alla sicurezza o all'uso di SILICA GEL PAKS, fai riferimento all'imballaggio del prodotto per i dettagli di contatto del produttore o del distributore autorizzato.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso efficace di SILICA GEL PAKS mantenendo un ambiente sicuro per te stesso e per gli altri. 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