

SILICA GEL PAKS - DESICCANT - HYDROSORBENT PRODUCTS 450

GM. SILICA GEL

[Outils](#) > [Accessoires & Fournitures de Magasin](#) > [Matériels de Stockage d'Armes](#) > [Pack Absorbeur d'Humidité](#)

Garde les Armoires à Armes / Coffres à Outils AU SEC !! Prévient la Rouille / Dommages aux Valeurs

L'un des absorbeurs d'humidité les plus efficaces jamais développés. Ces cristaux synthétiques préviennent la rouille, la moisissure, la corrosion et le ternissement avant qu'ils ne commencent en "aspirant" littéralement et en retenant en toute sécurité l'humidité qui les cause. Pourtant, les cristaux restent secs au toucher et ne nuisent ni n'humidifient aucune surface même lorsqu'ils sont saturés. Lorsque l'indicateur intégré passe du bleu au rose, les cristaux ont absorbé toute l'humidité qu'ils peuvent contenir, et ils peuvent être facilement réactivés en les chauffant dans un four conventionnel pendant 3 heures. Les cristaux peuvent être réactivés encore et encore, vous offrant une protection à vie contre les effets destructeurs de l'humidité. Ils offrent le plus long temps entre les réactivations lorsqu'ils sont utilisés dans des espaces et des conteneurs fermés. Parfait pour les coffres à outils et les casiers, les placards, les coffres-forts, etc., pour protéger les armes, les appareils photo, l'argent, les vêtements, les documents, le cuir, les médicaments, l'électronique et les outils. Plusieurs boîtes peuvent être utilisées ensemble pour de grands armoires et coffres à armes, placards, chambres sombres, coffres de bateau.



Caractéristiques

- Nom: [HYDROSORBENT PRODUCTS 450 GM. SILICA GEL](#)
- Fabricant: [HYDROSORBENT PRODUCTS](#)
- Référence: 415100450
- N° fabr.: SG-450
- Matériaux: Silica
- Style: Safe Accessory
- Taille: 450 g
- Poids du colis: 0.567kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 119mm
- Longueur d'expédition: 180mm
- UPC: 724225145000

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour SILICA GEL PAKS PRODUITS DESICCANTS HYDROSORBENTS 450 GM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour SILICA GEL PAKS PRODUITS DESICCANTS HYDROSORBENTS 450 GM

Introduction

Merci d'avoir choisi SILICA GEL PAKS, un produit dessicant de haute qualité conçu pour absorber efficacement l'humidité et protéger vos biens des dommages causés par l'humidité. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Conservez toujours les sachets de gel de silice dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter toute ingestion accidentelle.
- Ne consommez pas le gel de silice. Ce n'est pas un produit alimentaire et peut être nocif en cas d'ingestion.
- Si les cristaux sont ingérés, consultez immédiatement un médecin.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe de dommage ou d'usure. Jetez tout sachet endommagé.
- Assurez-vous que le produit est utilisé dans des zones bien ventilées pour éviter toute accumulation potentielle d'humidité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser les sachets de gel de silice dans des zones où ils pourraient entrer en contact avec des aliments.
- Ne placez pas les sachets de gel de silice dans des zones à forte humidité ou à des températures extrêmes, car cela peut réduire leur efficacité.
- Lors de la réactivation des sachets de gel de silice, suivez attentivement les instructions de chauffage pour éviter les brûlures ou les risques d'incendie.
- Ne pas utiliser le produit dans des espaces clos sans ventilation adéquate pendant la réactivation.
- Laissez toujours les sachets de gel de silice refroidir complètement avant de les manipuler après réactivation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Placement :

- Placez les sachets de gel de silice dans des zones fermées telles que des coffres à outils, des casiers, des placards ou des conteneurs de stockage.
- Pour des performances optimales, utilisez plusieurs sachets dans des espaces plus grands, tels que des armoires à armes ou des chambres sombres.

2. Réactivation :

- Lorsque l'indicateur intégré passe du bleu au rose, cela indique que le gel de silice a absorbé sa capacité maximale d'humidité.
- Pour réactiver les sachets, préchauffez un four conventionnel à 100 °C (212 °F).
- Placez les sachets de gel de silice sur une plaque de cuisson et chauffez-les dans le four pendant 3 heures.
- Assurez-vous que les sachets ne se touchent pas pour permettre un chauffage uniforme.
- Après 3 heures, retirez les sachets du four et laissez-les refroidir complètement avant de les réutiliser.

3. Stockage :

- Conservez les sachets de gel de silice non utilisés dans un conteneur hermétique pour maintenir leur efficacité.
- Évitez d'exposer les sachets à l'humidité avant utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des sachets de gel de silice usagés conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les sachets de gel de silice dans des bacs de compost ou de recyclage.
- Si les sachets sont endommagés ou ne sont plus efficaces, jetez-les en toute sécurité dans les déchets ménagers.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant l'utilisation des SILICA GEL PAKS, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou à votre détaillant pour obtenir des informations de contact.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des SILICA GEL PAKS, offrant une protection contre les dommages causés par l'humidité pour vos objets de valeur. Merci de votre attention à ces directives importantes.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr