

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

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

## Garde les Armoires à Armes / Coffres à Outils AU SEC !! Préviens 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 à "aspirer" 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 750 GM. SILICA GEL](#)
- Fabricant: [HYDROSORBENT PRODUCTS](#)
- Référence: 415100750
- N° fabr.: SG-750
- Matériau: Silica
- Style: Safe Accessory
- Taille: 750 g
- Poids du colis: 1.066kg
- Hauteur d'expédition: 165mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 112mm
- UPC: 724225175007

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [SILICA GEL PAKS DESICCANT HYDROSORBENT PRODUCTS 750 GM](#)
- [À propos de nous](#)

# SILICA GEL PAKS DESICCANT HYDROSORBENT PRODUCTS 750 GM

## Introduction

Merci d'avoir choisi les SILICA GEL PAKS, un absorbeur d'humidité très efficace conçu pour protéger vos biens contre la rouille, la moisissure, la corrosion et le ternissement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## General Safety Guidelines

- Assurez-vous de manipuler et de stocker le produit en toute sécurité.
- Gardez hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas ingérer les cristaux de silice.
- Utilisez uniquement comme indiqué.
- Vérifiez régulièrement l'indicateur intégré pour les niveaux d'humidité.
- Éliminez les silicates usagés de manière responsable.

## Specific Safety Precautions for Use

- Rangez dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Ne pas utiliser le produit dans des espaces fermés sans ventilation adéquate.
- Évitez le contact avec des objets sensibles à l'humidité lorsque l'indicateur est rose.
- Ne tentez pas de réactiver les cristaux s'ils sont endommagés ou cassés.
- Utilisez des gants lors de la manipulation du produit après qu'il ait été chauffé pour la réactivation.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Placement:

- Placez le sachet de silice dans la zone que vous souhaitez protéger (par exemple, coffres à outils, casiers, placards).
- Pour les grandes surfaces, plusieurs sachets peuvent être utilisés ensemble.

### 2. Monitoring:

- Vérifiez régulièrement l'indicateur intégré. Si la couleur passe du bleu au rose, cela indique que les cristaux sont saturés d'humidité.

### 3. Reactivation:

- Pour réactiver le gel de silice, préchauffez un four conventionnel à 150°C (300°F).
- Placez le sachet de silice dans le four pendant 3 heures.
- Laissez le sachet refroidir complètement avant de le manipuler.

### 4. Disposal:

- Une fois que le gel de silice ne peut plus être réactivé ou est endommagé, éliminez-le conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gel de silice dans les déchets ordinaires ; vérifiez les instructions d'élimination spéciales dans votre région.

## Disposal Instructions

- Éliminez les sachets de silice usagés conformément aux directives locales de gestion des déchets.
- Ne pas incinérer, car le gel de silice peut libérer des substances nocives lorsqu'il est brûlé.
- Si vous avez des doutes, consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Contact Information for Further Support

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des SILICA GEL PAKS, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour le point de contact basé dans l'UE. De plus, restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité en visitant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de donner la priorité à la sécurité et d'utiliser les SILICA GEL PAKS pour protéger vos objets précieux.

# 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](http://www.brownells.fr)