

# SILICA GEL PAKS - DESICCANT - HYDROSORBENT PRODUCTS 40 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 40 GM. SILICA GEL](#)
- Fabricant: [HYDROSORBENT PRODUCTS](#)
- Référence: 415100040
- N° fabr.: SG-40
- Matériaux: Silica
- Style: Safe Accessory
- Taille: 40 g
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 66mm
- Longueur d'expédition: 122mm
- UPC: 724225140005

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour SILICA GEL PAKS PRODUITS DESICCANTS HYDROSORBENTS

## Introduction

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

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu en tant qu'absorbeur d'humidité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter toute ingestion accidentelle ou mauvaise utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état des sachets de gel de silice et remplacezles lorsque l'indicateur intégré passe du bleu au rose.
- Si le produit est endommagé ou si l'emballage est compromis, cessez immédiatement son utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas ingérer les cristaux de gel de silice. Ce n'est pas de la nourriture et cela peut être nocif en cas d'ingestion.
- Évitez d'exposer les sachets de gel de silice à l'eau ou à une humidité excessive, car cela peut réduire leur efficacité.
- Ne pas utiliser les sachets de gel de silice en contact direct avec des aliments ou des boissons.
- Assurezvous que les sachets de gel de silice ne sont pas placés dans des zones où ils peuvent être accidentellement perforés ou endommagés.
- 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.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Placement :**

- Placez les sachets de gel de silice dans des zones et des conteneurs fermés où l'humidité est un problème, tels que :
  - Coffres à outils
  - Casiers
  - Placards
  - Coffresforts
  - Chambres sombres
  - Coffres de bateau
- Pour de grandes surfaces, plusieurs sachets peuvent être utilisés ensemble pour un contrôle optimal de l'humidité.

## **2. Réactivation :**

- Lorsque l'indicateur passe du bleu au rose, il est temps de réactiver les sachets de gel de silice.
- Pour réactiver :
  - Préchauffez un four conventionnel à 100 degrés Celsius (212 degrés Fahrenheit).
  - Placez les sachets de gel de silice sur une plaque de cuisson.
  - Chauffez pendant 3 heures.
  - Laissez les sachets refroidir avant de les manipuler.

## **3. Stockage :**

- Conservez les sachets de gel de silice non utilisés dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Assurez-vous que l'emballage reste intact jusqu'à ce que vous soyez prêt à utiliser le produit.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les sachets de gel de silice usagés ou périmés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne pas incinérer les sachets de gel de silice, car cela peut libérer des substances nocives.
- Si les sachets sont endommagés ou fuient, manipulez-les avec précaution et éliminez-les de manière responsable.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de SILICA GEL PAKS, veuillez consulter l'emballage du produit pour les coordonnées du fabricant ou du distributeur autorisé.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation efficace de SILICA GEL PAKS tout en maintenant un environnement sûr pour vous et les autres. Merci de prêter 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](http://www.brownells.fr)