

# SILICA GEL PAKS - DESICCANT - HYDROSORBENT PRODUCTS 900 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 900 GM SILICA GEL](#)
- Fabricant: [HYDROSORBENT PRODUCTS](#)
- Référence: 415000001
- N° fabr.: SG-900
- Matériau: Silica
- Style: Safe Accessory
- Taille: 900 g
- Poids du colis: 1.043kg
- Hauteur d'expédition: 165mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 724225190000

## 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. Ces produits dessiccants sont conçus pour absorber efficacement l'humidité et protéger vos biens des dommages causés par l'humidité. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Gardez toujours les sachets de gel de silice 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 aliment et peut être nocif s'il est ingéré.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Jetez tout sachet endommagé.
- Utilisez le gel de silice uniquement pour son usage prévu en tant qu'absorbant d'humidité.
- Ne pas exposer les sachets de gel de silice à l'eau ou à d'autres liquides.
- Conservez les sachets de gel de silice dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.

## 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 ou des boissons.
- Si l'indicateur intégré passe du bleu au rose, indiquant une saturation, la réactivation est nécessaire. Suivez les instructions de réactivation ci-dessous.
- Ne tentez pas de réactiver les sachets de gel de silice dans un four à microondes ou d'autres méthodes de chauffage non conventionnelles.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation lors de la réactivation des sachets de gel de silice dans un four.
- Ne pas utiliser les sachets de gel de silice dans des conteneurs scellés contenant des matériaux ou des produits chimiques inflammables.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Placement :

- Placez les sachets de gel de silice dans des espaces clos tels que des coffres à outils, des casiers, des placards, des coffres-forts et des conteneurs de stockage.
- Pour des espaces plus grands, plusieurs sachets peuvent être utilisés ensemble pour améliorer l'absorption de l'humidité.

### 2. Instructions de Réactivation :

- Lorsque l'indicateur passe du bleu au rose, il est temps de réactiver les sachets de gel de silice.
- Préchauffez votre four conventionnel à 150°C (300°F).
- Placez les sachets de gel de silice sur une plaque de cuisson en une seule couche.
- Chauffez les sachets pendant 3 heures.
- Après le chauffage, laissez les sachets refroidir avant de les manipuler.
- Conservez les sachets réactivés dans un endroit sec jusqu'à la prochaine utilisation.

### 3. Surveillance :

- Vérifiez régulièrement l'indicateur de couleur sur les sachets pour surveiller l'absorption d'humidité.
- Remplacez ou réactivez les sachets au besoin pour maintenir leur efficacité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Débarrassez-vous des sachets de gel de silice usagés ou endommagés conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets.
- Ne pas incinérer les sachets de gel de silice, car ils peuvent libérer des substances nocives lorsqu'ils sont brûlés.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible, mais assurez-vous que les sachets ne sont plus utilisables avant de les jeter.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation efficace des SILICA GEL PAKS tout en minimisant les risques potentiels. Priorisez toujours la sécurité et signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes. Merci d'avoir choisi notre produit, et nous espérons qu'il répondra efficacement à vos besoins d'absorption d'humidité.

# 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)