



# Méthode et durée limite de stockage des absorbants et des kits anti-déversements PIG

## Effet du stockage sur la durée de vie des absorbants PIG

---

Nous voulons que vous obteniez la plus longue durée de vie possible de vos absorbants et kits anti-déversements PIG. La durée de vie moyenne de ces produits est de cinq ans ou plus. Cependant, de nombreux facteurs influencent la durée de vie de tout absorbant. Le stockage est une considération particulièrement importante.

Vous trouverez ci-dessous quelques directives générales sur le stockage approprié des absorbants et des kits anti-déversements PIG. Si vous avez des questions concernant un produit spécifique ou des circonstances de stockage particulières, n'hésitez pas à nous contacter.

### Stockage approprié

Avec un stockage approprié, les absorbants et les kits anti-déversements absorbants peuvent durer longtemps. Voici les meilleures pratiques à suivre :

- garder les absorbants à l'abri de la lumière directe du soleil, dans des températures ambiantes à faible humidité,
- garder le contenu propre et sec,
- éviter d'exposer le contenu à des buées, vapeurs ou fumées chimiques constantes.

Ces pratiques doivent être suivies, que vous stockiez le produit à l'intérieur ou à l'extérieur. Par exemple, des absorbants stockés dans un entrepôt sur une étagère qui reçoit plusieurs heures de lumière du soleil directe pourraient subir une dégradation malgré le fait qu'ils sont à l'intérieur. Tandis que les absorbants stockés à l'extérieur mais dans des récipients étanches et résistants aux UV seront protégés de la lumière du soleil et de l'humidité et devraient avoir une longue durée de vie.

### Stockage non approprié

Un stockage non approprié des absorbants réduit l'espérance de vie, **la dégradation commençant parfois en seulement trois mois**.

Les environnements de stockage à l'extérieur, dans des hangars, dans des véhicules, dans des marinas ou des quais, en plein soleil, dans des conditions de chaleur ou de froid extrêmes, à proximité de vapeurs, de buées ou de fumées chimiques, ou d'une manière qui permet aux absorbants de devenir humides pendant de longues périodes, sont des situations courantes qui peuvent affecter la durée limite de stockage.

**Cependant, il est possible de stocker correctement les absorbants dans la plupart de ces environnements s'ils sont conservés dans des récipients étanches et résistants aux UV.**

### Inspectez régulièrement vos absorbants

**Nous recommandons d'inspecter les absorbants et les kits anti-déversements au moins une fois tous les trois mois. Si un absorbant s'est décoloré, a un aspect floconneux, ou est fragile et se brise facilement, il y a eu dégradation.**

Vous avez encore des questions sur le stockage approprié d'un produit particulier ?  
N'hésitez pas à nous contacter !