



EN

Storage & Shelf Life of PIG® Absorbents & Absorbent Spill Kits.

Page 2

DE

Aufbewahrung und Haltbarkeit von Absorptionsmitteln und Notfall-Kits von PIG.

Seite 3

FR

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

Page 4

IT

Conservazione e ciclo di vita degli assorbenti e dei kit anti-sversamento PIG

Pagine 5



Storage & Shelf Life of PIG® Absorbents & Absorbent Spill Kits

How storage affects the lifespan of PIG Absorbents

We want you to get the longest possible shelf life out of your PIG Absorbents and Spill Kits. Conservatively, the average lifespan of these products is five years. However, the lifespan of any absorbent is influenced by many factors. Storage is an especially important consideration.

Below are some general guidelines about the proper storage of PIG Absorbents and Absorbent Spill Kits. If you have questions about a specific product or particular storage circumstance, please don't hesitate to contact us.

Proper storage

With proper storage, absorbents and absorbent spill kits can last a long time. Follow best practices such as:

- keeping the absorbents out of direct sunlight, in ambient temperatures with low humidity,
- keeping the contents clean and dry,
- avoid exposing the contents to constant chemical mists, vapours or fumes.

These practices should be followed whether you're storing product indoors or outdoors. For example, if you're storing absorbent mats in a warehouse on a shelf that receives hours of direct sunlight, you might experience degradation despite being indoors. Conversely, if you store your absorbents outdoors in UV resistant, watertight containers, they will be protected from sunlight and humidity and should enjoy a long lifespan.

Improper storage

Storing your absorbents improperly will shorten the life expectancy – **sometimes with degradation beginning in as little as three months.**

Storage environments outdoors; in sheds; in vehicles; at marinas or ocean docks; in direct sunlight; in extreme heat or cold; near chemical vapours, mists or fumes; or in a manner that allows the absorbents to become damp for long periods of time, are common situations that can affect shelf life.

However, it is possible to store absorbents correctly in most of these environments if they are kept in UV-resistant, watertight containers.

Inspect your absorbents regularly

We recommend inspecting absorbents and absorbent spill kits at least quarterly. If an absorbent has discoloured, has a flakey appearance, or is brittle and breaks easily, degradation has occurred.

Still have questions about proper storage of a particular product? Please contact us!



Aufbewahrung und Haltbarkeit von Absorptionsmitteln und Notfall-Kits von PIG

Wie die Lagerung die Haltbarkeit von PIG-Absorptionsmitteln beeinflusst

Wir möchten, dass Ihre Absorptionsmittel und Notfall-Kits von PIG so lange wie möglich einsatzfähig bleiben. Konservativ geschätzt sind diese Produkte im Durchschnitt fünf Jahre lang haltbar. Die Haltbarkeit von Absorptionsmitteln ist jedoch von verschiedenen Faktoren abhängig. Eine ganz besondere Erwähnung dabei sind die Lagerbedingungen.

Weiter unten nennen wir einige allgemeine Richtlinien zur ordnungsgemäßen Aufbewahrung von Absorptionsmitteln und Notfall-Kits von PIG. Wenn Sie Fragen zu einem bestimmten Produkt oder einem bestimmten Lagerumstand haben, beantworten wir diese gerne.

Sachgemäße Lagerung

Bei sachgemäßer Lagerung können Absorptionsmittel und Notfall-Kits lange halten. Hier einige Empfehlungen zur besten Praxis:

- Bewahren Sie Absorptionsmittel vor direktem Sonnenlicht geschützt, bei Raumtemperatur und geringer Luftfeuchtigkeit auf.
- Halten Sie den Inhalt sauber und trocken.
- Schützen Sie den Inhalt vor andauerndem Kontakt mit Chemikaliennebeln, dämpfen oder -dünsten.

Diese Vorgaben sind zu befolgen, gleich ob das Produkt in Innenräumen oder im Freien gelagert wird. Wenn Absorptionsmatten z. B. in einem Lager auf einem Regal aufbewahrt werden, das stundenlang direktem Sonneneinfall ausgesetzt ist, kann die Produktqualität nachlassen, obwohl die Matten in einem Gebäude gelagert werden. Wenn Sie Ihre Absorptionsmittel dagegen im Freien in UV-resistenten, wasserdichten Behältern aufbewahren, sind sie vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit geschützt und sollten lange halten.

Unsachgemäße Lagerung

Wenn Absorptionsmittel unsachgemäß gelagert werden, verkürzt dies ihre Nutzlebensdauer – **wobei die Qualitätsminderung mitunter bereits nach drei Monaten eintreten kann.**

Die Aufbewahrung im Freien, in Schuppen oder Fahrzeugen, an Häfen oder an Kais, in direktem Sonnenlicht, bei extremer Hitze oder Kälte, in der Nähe von Chemikaliendämpfen, -nebeln oder -dünsten oder auf eine Art und Weise, durch die die Absorptionsmittel längere Zeit feucht werden, beeinträchtigt häufig die Nutzlebensdauer.

Selbst in diesen Umgebungen können Absorptionsmittel jedoch meist korrekt gelagert werden, wenn UV-resistente, wasserdichte Behälter verwendet werden.

Kontrollieren Sie Ihre Absorptionsmittel regelmäßig.

Wir empfehlen eine mindestens vierteljährliche Kontrolle von Absorptionsmitteln und Notfall-Kits. Wenn sich ein Absorptionsmittel verfärbt hat, schuppig aussieht oder spröde und brüchig ist, ist seine Qualität gemindert.

Haben Sie weitere Fragen über die ordnungsgemäße Lagerung eines bestimmten Produkts?
Wir beraten Sie gerne!



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 !



Conservazione e ciclo di vita degli assorbenti e dei kit anti-sversamento PIG

In che modo la conservazione influisce sulla durata degli assorbenti PIG

Desideriamo che tu possa allungare il più possibile il ciclo di vita dei tuoi assorbenti e kit anti-sversamento PIG. Se conservati con cautela, questi prodotti hanno un ciclo di vita medio di cinque anni. Tuttavia, la durata di tutti gli assorbenti dipende da una serie di fattori. Lo stoccaggio è un aspetto particolarmente importante.

Qui di seguito sono elencate alcune linee guida generali per il corretto stoccaggio degli assorbenti e dei kit anti-sversamento PIG. In caso di domande su un prodotto specifico o una determinata condizione di stoccaggio, non esitare a contattarci.

Suggerimenti per un corretto stoccaggio

Se correttamente conservati, gli assorbenti e i kit assorbenti anti-sversamento possono durare a lungo. Ti consigliamo di seguire le migliori prassi come ad esempio:

- tenere gli assorbenti al riparo dalla luce diretta del sole, a temperatura ambiente e in luoghi con un basso tasso di umidità,
- tenere i prodotti sempre puliti e asciutti,
- evitare l'esposizione prolungata a nebulizzazioni, fumi o vapori chimici.

È necessario attenersi alle suddette indicazioni sia in caso di stoccaggio dei prodotti all'aperto, sia al chiuso. Ad esempio, se si conservassero i tappeti assorbenti in un magazzino o su uno scaffale esposto alla luce diretta del sole, il prodotto potrebbe deteriorarsi anche se riposto in un luogo chiuso. Al contrario, se si conservassero all'aperto in contenitori impermeabili e resistenti ai raggi UV, gli assorbenti sarebbero al riparo dalla luce del sole e dall'umidità e godrebbero di un ciclo di vita più lungo.

Stoccaggio scorretto

Conservare gli assorbenti in modo scorretto ne accorcia l'aspettativa di vita - **talvolta il deterioramento ha inizio dopo appena tre mesi.**

Ambienti di conservazione all'aperto; in capannoni; in veicoli; nei porti o sulle banchine; alla luce diretta del sole; in condizioni di caldo o freddo estremo; in prossimità di vapori, nebulizzazioni o fumi chimici; se riposti in modo tale che gli assorbenti rimangano umidi a lungo. Tutte queste sono circostanze comuni che possono compromettere la durata del prodotto.

Tuttavia, è possibile conservare correttamente gli assorbenti in molti degli ambienti sopra elencati riponendoli all'interno di contenitori impermeabili e resistenti ai raggi UV.

Esamina regolarmente gli assorbenti.

Consigliamo di esaminare gli assorbenti e i kit anti-sversamento almeno ogni tre mesi. Se un assorbente appare scolorito, ha un aspetto sgretolato o è fragile e si rompe facilmente, si è verificato un deterioramento.

Hai ancora domande su come conservare correttamente un determinato prodotto? Contattaci!