



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!