

Automotive SUPER SOAK

SSK

POLVERE SUPERASSORBENTE MULTIUSO

- Assorbe liquidi, olii e sostanze di qualsiasi viscosità
- Riduce costi di pulizia e smaltimento rifiuti
- Non causa reazioni chimiche
- Non infiammabile, non tossico
- Asciuga superfici lisce e porose senza eccezioni
- Assorbe le sostanze inquinanti fino a 10 volte di più rispetto a polveri senza silicio
- Leggero da trasportare, facile da usare



Informazioni Generali

SUPER SOAK è sviluppato per l'assorbimento di diversi tipi di prodotti inquinanti.

Questo include tutti i fluidi organici, non organici, sintetici o di origine

naturale, come benzina, Diesel, olii, lubrificanti, fluidi idraulici, scarti di raffinzioni, solventi, liquidi antigelo, acidi e basi (ad eccezione di acido fluoridrico e mercurio).

Informazioni Tecniche

Consistenza: polvere

Colore: bianco/panna

Base: Miscela inorganica e inerte di minerali silicei contenente sodio, alluminio e potassio e alluminio in composizione variabile

Odore: inodore

Densità a 20° C: 0.08 - 0.20

Valore PH: 7.0 (+/- 0.5)

Livello d'infiammabilità: non infiammabile

Solubilità in olio/acqua: insolubile

Durata in magazzino: 48 mesi

Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza

Applicazioni ed Uso

- SUPER SOAK ammette funzioni di contenimento, e quindi deve essere usato intorno alla contaminazione per costruire una barriera. Usando una spazzola o una scopa distribuire la polvere con movimenti circolari intorno alla contaminazione. Usare una spazzola con setole rigide per ottenere risultati migliori e ripetere il procedimento diverse volte! La quantità dipende dal tipo di inquinamento.
- Appena SUPER SOAK ha assorbito il liquido, rimuoverlo completamente con scopa e paletta. Quindi, il contatto diretto con la polvere non è necessario.
- SUPER SOAK può essere usato diverse volte fino alla sua completa saturazione. In caso di assorbimento di sostanze chimiche pericolose, vi raccomandiamo di usarlo una sola volta e velocemente, e di smaltirlo correttamente, in maniera sicura.
- Officine auto, truck, macchine agricole: assorbe rapidamente tutte le fuoriuscite o sversamenti di olio, benzina, gasolio, glicole acidi, solventi ecc.
Carrozzerie: assorbe rapidamente tutte le fuoriuscite o sversamenti di vernici, olio, benzina, gasolio, glicole acidi, solventi, ecc.
- Il metodo di assorbimento è quello di incapsulazione da silicio senza possibilità di rilascio. Il prodotto è neutro e non infiammabile, quindi facilita le operazioni di smaltimento, in quanto vengono utilizzati gli stessi criteri di smaltimento del prodotto che è stato assorbito.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
--------------	------	-----------	---------



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

