

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



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.

SUPER SOAK

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 raffinazioni, solventi, liquidi antigelo, acidi e basi (ad eccezione di acido fluoridrico e mercurio). Può essere usato per diversi tipi di rifiuti alimentari causati da salsicce, olii, miele, succhi, aceto, caffè, ecc...

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

Potere assorbente: 300/350 gr. di polvere assorbono fino a 1 litro di olio motore.
 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.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
			
			
			