



NEW WHITE SORB

Scheda Tecnica

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Codice articolo:	909G0512
Nome articolo:	White Sorb Assorbente Granulare Minerale
Assorbe:	Olio, soluzioni acquose, liquidi refrigeranti, solventi ecc...
Contenuto:	Materiale ricavato da granulari vulcanici naturali
Imballaggio:	Sacco
Colore Prodotto:	Grigio chiaro
Composizione granuli:	Miscela granulare di minerale vulcanico inerte e naturale
Assorbente per imballaggio:	14,4 lt./Sacco (864 lt./pallet)
Dimensioni sacco:	40 cm x 43cm x 13,5cm
Peso per imballaggio:	12 Kg. (peso netto)
Imballaggio Euro Pallet/ Peso:	60 sacchi/720 kg. (peso netto)

DESCRIZIONE

White Sorb è miscela al 100% di granuli minerali vulcanici naturali esenti da additivi chimici, progettata per assorbire universalmente gli sversamenti di liquidi pericolosi.

I granuli assorbenti aderiscono e avvolgono le singole particelle di liquido, creando dei "grumi di materiale saturo". I "grumi saturi" vengono facilmente raccolti, ma si possono setacciare per separare il materiale assorbente ancora utilizzabile da quello saturo da destinare allo smaltimento.

APPLICAZIONE

Il granulare assorbente White Sorb può essere utilizzato per ripulire qualsiasi superficie dagli sversamenti di liquidi; può essere utilizzato in qualsiasi attività lavorativa industriale, civile e pubblica, ad esempio: industrie della stampa grafica, officine meccaniche, aziende metalmeccaniche, aziende chimiche, depositi industriali, petrolchimiche, basi militari, strade cittadine, autotrasporti, autostrade e altro ancora.

È efficace nella pulizia degli sversamenti, nella stabilizzazione dei rifiuti, nella rimozione delle macchie, nella copertura dei sovraspruzzi, ecc... ; è l'ideale per mantenere asciutti e sicuri i pavimenti industriali e ridurre i rischi di scivolamenti e cadute.

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- **Assorbe i liquidi formando "grumi"** / Aiuta a ridurre al minimo i rifiuti permettendo di eliminare solo il materiale saturo di liquido e di recuperare quello inutilizzato.
- **Formulato per un'azione assorbente rapida** / Intrappola istantaneamente i liquidi al solo contatto, è il prodotto ideale per ottenere un assorbimento rapido e sicuro.
- **Assorbe liquidi di qualunque di viscosità e densità** / Pulisce sversamenti di petrolio, carburanti, solventi, grasso, liquidi refrigeranti, vernici, fluidi organici, emulsioni, detergenti e la maggior parte di liquidi esistenti.
- **Granuli di piccole dimensioni** / Adatto all'utilizzo su grandi superfici industriali per ripulirle da qualsiasi contaminazione di fluido / Elimina il velo oleoso dai pavimenti di officine meccaniche e/o lavorazioni metalliche.
- **Ecologico e sicuro** / Trattandosi di materiale inerte naturale non presenta alcun problema di degradabilità, di bioaccumulazione, di ecotossicità e di infiammabilità.
- **Miscela di granuli di origine vulcanica ad alta densità** / La sua granulometria è adatta ad assorbire liquidi pericolosi sversati anche nelle aree esterne quali piazzali e strade.
- **Inerte naturale** / Accettabile per stabilizzare i rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento in discarica.
- **Non infiammabile, non combustibile** / Il suo impiego è ideale per tutte le aree sconsigliate all'utilizzo di prodotti assorbenti infiammabili o combustibili.
- **Non reattivo** / La sua particolare natura di materiale minerale inerte non reattivo lo rende adatto ad un assorbimento universale e sicuro.
- **Avvertenze:** (NB: da non utilizzare per assorbire acido fluoridrico).