

EEZYSORB®-100

Assorbente granulare universale



Attenzione...!!! i pavimenti scivolosi possono causare incidenti e infortuni sul lavoro

EEZYSORB®-100 assorbe tutti gli sversamenti, compresi i micro residui oleosi, infidi e pericolosi.

- è un'assorbente minerale di utilizzo universale, assorbe immediatamente i liquidi versati sui pavimenti, lasciando una superficie asciutta e sicura.
- nella sua azione assorbente avvolge e trattiene le particelle dei liquidi intrappolandole definitivamente, facilitando le operazioni di rimozione e di pulizia.
- è insuperabile per rapidità ed efficacia nell'assorbimento del velo oleoso da qualsiasi pavimentazione industriale o stradale - in un'unica passata lascia pulita e sicura la superficie del pavimento.
- è un materiale molto fine ed è adatto all'utilizzo su tutte le superfici anche su quelle molto porose e sconnesse, piazzali in cemento, asfalto stradale drenante, terra battuta, ecc...).
- è inerte e compatibile con tutti gli idrocarburi, i refrigeranti, i solventi, gli acidi, i caustici, le vernici, le resine, i collanti, i liquidi viscosi ecc... .
- non contiene alcun additivo chimico, è un prodotto ecologicamente sicuro.
- è esente da silice cristallina libera ed è quindi priva dai rischi di dispersione di particelle pericolose nell'ambiente di lavoro.

Suggerimenti tecnici

- EEZYSORB®-100 cattura e avvolge le singole particelle di liquido creando dei "grumi di materiale saturo". I "grumi" saturi possono essere raccolti per conferirli allo smaltimento, setacciandoli, si separano dai granuli assorbenti ancora utilizzabili.
- Il caratteristico potere adsorbente lo rende di facile utilizzo per assorbire qualsiasi liquido, anche quelli molto viscosi o densi; quali ad esempio: l'olio combustibile BTZ caldo (non solidificato), le vernici, le paste coloranti ecc..., per queste sostanze solitamente, l'unico rimedio era quello di intervenire drasticamente con appositi solventi o mezzi meccanici (pale e raschietti).
- Per assorbire liquidi viscosi o ad alta densità, posizionare il prodotto ai bordi dello spandimento e procedere alla pulizia con un movimento energico della ramazza, sul pavimento.

EEZYSORB-100 Assorbente Minerale Universale		
ARTICOLO	PESO CONFEZIONE	ASSORBIMENTO
EEZYSORB®-100	12kg. / sacco - 528kg. / pallet da 44 sacchi	14,4lt. / sacco - 634lt. / pallet

EEZYSORB®-100

Dati tecnici del prodotto

Codice Articolo	: EEZYSORB®-100
Nome Articolo	: EEZYSORB-100 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 (634 lt./pallet)
Dimensioni Sacco	: 40 cm x 43cm x 13,5cm
Peso per Imballaggio	: 12 Kg. (peso netto)
Imballaggio Euro Pallet/Peso	: 44 sacchi/528 kg. (peso netto)
Codice Trasporto	: 2513100

Descrizione

EEZYSORB®-100 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 EEZYSORB®-100 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).