

SCHEDA TECNICA

ABSODAN 30GT

“Assorbente Granulare Universale”

Dati tecnici del prodotto	
Nome Commerciale	ABSODAN 30GT
Assorbe:	Olio, soluzioni acquose, Liquidi refrigeranti, Solventi ecc
Contenuto/Imballaggio:	Pallet da 44 sacchi
Colore Prodotto:	Grigio chiaro
Composizione:	Miscela granulare di minerale vulcanico inerte e naturale
Assorbente per Imballaggio:	14,4 lt. / sacco (633,6 lt / pallet)
Peso per Imballaggio:	12 kg (netto)
Peso per Pallet:	528 kg (netto)
Codice Tariffa Doganale:	25.13.100
Codice prodotto :	ELA100003

Descrizione

ABSODAN 30GT 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 **ABSODAN 30GT** 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 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).

Note: Le informazioni riportate in questa scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze attuali.

Non rappresentano alcuna forma di garanzia del prodotto e non implicano alcun rapporto giuridico contrattuale.