



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 |
| Assorbenza 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 eliminaresolo 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 diliquidi 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/olavorazioni metalliche.
- □ **Ecologico e sicuro** / Trattandosi di materiale inerte naturale non presenta alcun problema didegradabilità, di bioaccumulazione, di ecotossicità e di infiammabilità.
- Miscela di granuli di origine vulcanica ad alta densità / la sua granulometria è adatta adassorbire 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 sconsigliateall'utilizzo di prodotti assorbenti infiammabili o combustibili.
- **Non reattivo**/ la sua particolare natura di materiale minerale inerte non reattivo lo rende adatto adun 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.