

SCHEDA TECNICA

ABSODAN 20K

“Assorbente Granulare Universale”

Dati tecnici del prodotto	
Nome Commerciale	ABSODAN 20K
Assorbe:	Idrocarburi, oli, acidi, basi, vernici e solventi acquosi o organici.
Contenuto/Imballaggio:	Pallet da 78 sacchi
Colore Prodotto:	Rosso bruno
Composizione:	Moler granulare composto principalmente da piccoli scheletri fossili di alghe unicellulari e rocce diatomee
Assorbenza per Imballaggio:	13,1 lt. / sacco (1.021,8 lt / pallet)
Peso per Imballaggio:	10 kg (netto)
Peso per Pallet:	780 kg (netto)
Codice Tariffa Doganale:	25.12.00.00
Codice prodotto:	ELA100004

Descrizione

- **ABSODAN 20K** è un granulare a base di Moler: i componenti principali di questa composizione sono piccoli scheletri fossili di alghe unicellulari, diatomee che si presentano come piccole strutture tonde e porose.

Applicazione

- Ha un'azione immediata sui liquidi inquinanti ed è sicuro da utilizzare, è un prodotto naturale, non nocivo e allo stesso tempo chimicamente inattivo verso tutti i tipi di liquido; è indicato come assorbente universale per liquidi di ogni tipo, ad esempio: idrocarburi, oli, acidi, basi, vernici e solventi acquosi o organici.

Caratteristiche / Vantaggi

- Il trattamento termico (calcinazione) consente ai granuli di mantenere la durezza anche a pieno assorbimento. I liquidi vengono assorbiti e incapsulati con efficacia lasciando la superficie pulita ed asciutta eliminando o quanto meno riducendo il rischio di scivolamento del personale.
- Non contiene polveri di silice cristallina, è privo di additivi chimici ed è sicuro per l'uomo e per l'ambiente.
- Chimicamente inerte verso tutti i tipi di liquido (ad eccezione dell'acido fluoridrico); si può utilizzare universalmente perché non reagisce con il liquido assorbito.
- Assorbe il doppio rispetto alla sepiolite, segature, ecc., possiede una elevata capacità di assorbimento ed ha un'azione immediata consentendo un risparmio di materiale e di tempo in caso di assorbimento di liquido sversato riducendo così proporzionalmente gli sprechi ed i costi relativi allo smaltimento del prodotto finale (liquido inquinante + prodotto assorbente).
- Il prodotto non contiene alcun materiale organico e non è infiammabile: la roccia diatomea è inerte e non combustibile; **reazione al fuoco: classe 0 – DM 14/01/85** DECRETO MINISTERO DELL'INTERNO, 14 GENNAIO 1985 (G.U. 19-1-1985, n 16)

Certificazioni

- Conforme alla Norma Francese **AFNOR: NF P 98 -100** / Prodotti assorbenti destinati all'impiego su strada, con Numero Autorizzazione rilasciata da **SETRA: ABS.2002.14**
- Conforme alle Norme Tedesche **MPA: approvazione R del Tipo III** «Materialprüfungsamt »
- Il controllo qualità avviene in conformità ai requisiti della **Certificazione ISO 9002**

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.