

EMPTEEZY IT

Agire per il tuo ambiente

SCHEDA TECNICA

EEZYSORB® MODA 05/11
ASSORBENTE GRANULARE UNIVERSALE

Codice articolo: **MODA 05/11**
Colore: **ROSSO BRUNO**



DATI TECNICI:

- Assorbe: Idrocarburi, oli, acidi, basi, vernici e solventi acquosi o organici
- Composizione: moler granulare composto principalmente da piccoli scheletri fossili di alghe unicellulari e rocce diatomee. Si presenta sotto forma di piccole strutture tonde e porose
- Assorbimento: 13.1 Litri / sacco (1.021.8/pallet)
- Peso a sacco: 10 kg / pallet: 780 kg(netto)
- Codice Tariffa Doganale: 25.12.00.00

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.

Per ulteriori informazioni contattare il nostro Servizio Clienti.

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

EMPTEEZY IT

Agire per il tuo ambiente

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

EEZYSORB® MODA 05/11
ASSORBENTE GRANULARE UNIVERSALE

Codice articolo: **MODA 05/11**
Colore: **ROSSO BRUNO**



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).

CERTIFICAZIONI:

- 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)**
- 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.**

Per ulteriori informazioni contattare il nostro Servizio Clienti.

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