

MECCANOCAR

4110019380 - Assorbente minerale inerte

Granulare assorbente fine universale, antiscivolo, completamente inerte, non nocivo, non tossico, non infiammabile, per l'assorbimento di qualsiasi tipo di sversamento liquido: oli, liquidi refrigeranti, liquidi idraulici, oli emulsionati ed interi, carburanti, solventi, ecc.

Indicato per l'uso in ogni tipo di officina e laboratorio, per qualsiasi tipo di lavorazione, sui cantieri e sulle strade per l'assorbimento di sversamenti a seguito di incidenti. assorbe i liquidi e una volta spazzato lascia la superficie perfettamente pulita ed asciutta.

Il prodotto non si scioglie a contatto coi liquidi, rimane compatto e solido, ha ottime proprietà antiscivolo, ed è conforme alla norma **EU CEN TS 15366:2010 per l'utilizzo sulle strade** per la pulizia a seguito di incidenti e perdite di prodotti liquidi anche infiammabili.

Permette una perfetta pulizia delle superfici, un ridotto uso di prodotto assorbente, date le sue alte capacità' assorbenti, un utilizzo sicuro anche nelle industrie alimentari grazie all'assenza assoluta di sostanze nocive o tossiche quali amianto, silice libera o similari.

Modo d'uso

- Cospargere la superficie da trattare con l'assorbente
- spazzolare con pale o scope di saggina,
- raccogliere infine il prodotto impregnato di liquido.
- In caso di grandi quantità di prodotti sversati o presenti ormai da tanto tempo, ripetere l'operazione.



Caratteristiche tecniche

- Aspetto: granulato
- Struttura: multicellulare a celle aperte
- Colore: bianco latte
- Metodo di assorbimento: sia per coesione sia per capillari
- Peso specifico: 0,45 – 0,55
- Valore SRT: dell'assorbente su superfici stradali bagnate, 87,7%
sulla superficie stradale dopo la rimozione dell'assorbente contaminato, 94,0%
- Solubilità: insolubile in acqua
- Resistenza alla compressione: 0,5 kg/cm³
- Infiammabilità: incombustibile (Classe di reazione al fuoco = 0 con alta resistenza al fuoco)
- Rilascio dopo la compressione: nessuno
- Polimerizzazione nociva: nessuna

Privo di sostanze nocive, amianto, silice libera o similari