



DESORB 50/100

Assorbente naturale di liquidi

CARATTERISTICHE

Il **DESORB** è una montmorillonite granulare, di origine naturale, in grado di assorbire elevate quantità di numerosi prodotti chimici:

acidi, basi, ossidanti, solventi, oli, liquidi animali, vegetali, petroliferi.

Il **DESORB 50/100**, assorbente a secco, non è dannoso per il suolo, il cemento, l'asfalto o per qualsiasi altro tipo di pavimento. Non è tossico né infiammabile ed è completamente innocuo nei confronti delle piante, degli animali e dell'uomo.

Il prodotto esplica la sua azione per assorbimento: cioè non trattiene i liquidi sulla superficie delle sue particelle, ma li ingloba all'interno delle stesse, incorporandoli completamente. Questo significa che il prodotto, anche quando ha esaurito la sua capacità assorbente, resta asciutto e facilmente asportabile. Anche se schiacciato dal calpestio, o dalle ruote di una macchina operatrice, non rilascia il liquido e non si trasforma in un fango appiccicoso e scivoloso come le normali polveri adsorbenti.

DATI CHIMICO/FISICI

Aspetto: granuli.

Granulometria: 0,1 – 5 mm

Colore: bianco/grigio

Densità apparente: 700 gr/lt

Assorbimento olio: 70%

Assorbimento acqua: 120%

Confezione: Sacco da 20 Litri

IMPIEGHI

L'elenco dei prodotti che vengono assorbiti dal **DESORB 50/100** è notevole:

- Prodotti e solventi petroliferi, oli e grassi.
- Vernici di qualsiasi tipo.
- Glicoli, detergenti e sgrassanti.
- Tutti i fluidi corporali.
- Erbicidi, insetticidi e fitofarmaci
- Solventi sintetici e naturali.
- Sostanze anche fortemente alcaline
- Sostanze mediamente acide.



Il **DESORB**, per le sue proprietà può essere impiegato efficacemente in vari campi.

- ➔ Nelle officine meccaniche, nei reparti di stoccaggio dell'olio ed in tutti quei luoghi dove vengono manipolati materiali oleosi; cosparso sui pavimenti, oltre ad assorbire l'olio, li rende antisdrucchiolevoli.
- ➔ In caso di fuoriuscite accidentali di materiali oleosi sulle strade. Cosparso sul terreno permette l'immediato ripristino della viabilità in quanto rende la superficie antisdrucchiolevole.
- ➔ Per la bonifica dei serbatoi, vasche e fosse di raccolta di liquami vari.
- ➔ Per il recupero di solventi, anche clorurati, adoperati quali sgrassanti.
- ➔ Nelle discariche pubbliche di rifiuti urbani assorbe il percolato e gli odori, e come terra di copertura delle discariche stesse impedisce lo slittamento delle ruote degli automezzi.
- ➔ Industria farmaceutica e Ospedali
- ➔ Ristoranti, servizi mensa, spacci alimentari, negozi alimentari, collettività in genere.
- ➔ Industria enologica.
- ➔ Maneggi e ricoveri per animali.