



DESORB

Assorbente naturale di liquidi

CARATTERISTICHE

Il **DESORB** è una diatomite calcinata, di origine naturale, in grado di assorbire elevate quantità di liquidi, sia polari che non polari, inclusi tutti i

liquidi animali, vegetali, minerali, petroliferi e chimici.

Il **DESORB**, 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

Granulometria: 0,3 - 2 mm

Colore: rosso/marrone

Densità apparente: 500 gr/lt

Assorbimento olio: 70%

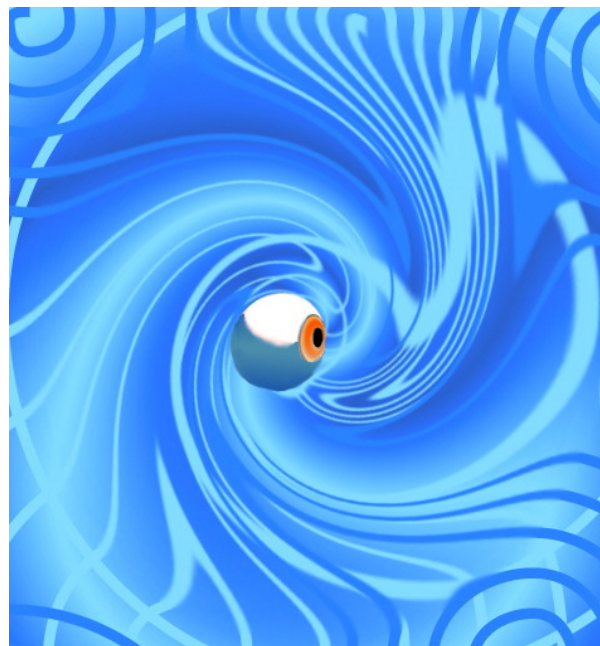
Assorbimento acqua: 120%

Confezione: Secchia da 20 Litri

IMPIEGHI

L'elenco dei prodotti che vengono assorbiti dal **DESORB** 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 anche fortemente 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 antisdrucciolevoli.
- ➔ In caso di fuoriuscite accidentali di materiali oleosi sulle strade. Cosparso sul terreno permette l'immediato ripristino della viabilità in quanto rende la superficie antisdrucciolevole.
- ➔ 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.