

## Scheda Tecnica

### ADSORB PRODOTTO MINERALE NATURALE ASSORBENTE

L' ADSORB è un minerale argilloso caratterizzato da elevate proprietà di assorbimento. Il prodotto, disponibile in due differenti granulometrie, è idoneo ad assorbire elevate quantità di liquidi (in particolare acqua, olio e idrocarburi), e può essere impiegato efficacemente in vari campi.

#### Caratteristiche chimiche e fisiche:

- elevata superficie specifica che permette l'assorbimento di alte quantità di liquidi polari e non polari.
- reticolo cristallino che permette di assorbire acqua con interposizione lamellare
- struttura molecolare lamellare così da poter essere esclusi eventuali danni alle vie respiratorie causati da materiali fibrosi.

PROPRIETA'	ADSORB 6/100
Granulometria	0,15 – 3,35 mm
Colore	Bianco/grigio
Umidità (ANB 01)	Max 13%
Densità apparente	0,6 – 0,8 g/ml
pH	8,5
Assorbimento (*) acqua	90%
Assorbimento (*) olio	60%
Assorbimento (*) gasolio	50%

#### Campi d'impiego

Nelle officine meccaniche, nei reparti di infustaggio d'olio e in tutti quei luoghi dove vengono manipolati materiali oleosi, cosparso sui pavimenti;  
in caso di fuoriuscite accidentali di materiali oleosi sulle strade, cosparso sul terreno, permette l'immediato ripristino della viabilità perché il terreno stesso è reso antisdrucchiolevole;  
per la bonifica dei serbatoi, fosse di raccolta ecc. di materiali oleosi;  
per il recupero di solventi 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;  
per il condizionamento dei terreni agricoli permeabili: permette la ritenzione dell'acqua.

#### Confezionamento:

Il prodotto può essere confezionato in sacchi da 20 Kg, in big-bags da 1.000 Kg, ovvero sfuso.