

CLEANSOL

Prodotto Naturale per Assorbimento

Il prodotto

Il CLEANSOL è una sostanza granulare, inorganica ed amorfa, prodotta con una roccia espansa a basso peso specifico (inferiore ai 100 kg/m³) ed alto potere assorbente, non contiene e non produce polvere, sostanze inquinanti quali Silice cristallina, Cristobalite, materiali fibrosi.

Il prodotto è incombustibile, anche in presenza di forti fonti di calore.

CLEANSOL è utilizzato come assorbente di sostanze oleose, idrocarburi, contaminanti chimici in genere sia su terreno sia su superfici liquide.

CLEANSOL viene cosparso sul materiale oleoso da assorbire e lasciato agire per alcuni minuti. L'elevato potere assorbente del Cleansol (250 % in peso) fa sì che il contaminante venga assorbito rapidamente, portando alla formazione di un fango solido palabile che può essere rimosso facilmente con i normali mezzi manuali e meccanici, senza creare ulteriori contaminazioni.

La sostanza oleosa assorbita, dopo circa tre giorni di digestione, non viene più rilasciata né per percolazione, né per dilavamento; può essere portata facilmente in discarica o alla combustione ed il residuo è nuovamente Cleansol.

Proprietà chimico/fisiche

Principali caratteristiche dell'ADSORB sono:

- elevata superficie specifica che permette l'assorbimento di alte quantità di liquidi sia polari sia non polari;
- ecologico: minimo impatto ambientale quando viene disperso nell'ambiente;
- elevata sicurezza: il materiale è inerte, assolutamente non tossico e completamente ignifugo;
- bassa scivolosità: grazie alla sua struttura il prodotto a granulometria grossa limita la possibilità di incidenti dovuti a scivolamento;
- stabilità nel tempo.

Campi d'impiego

CLEANSOL può essere impiegato efficacemente nei seguenti campi:

- negli spazi stradali e lungo gli oleodotti in caso di fuoruscite accidentali di materiali oleosi;
- nelle officine meccaniche, nelle autorimesse ed in tutti quei luoghi dove vengono manipolati oli;
- nella bonifica di serbatoi e autocisterne che abbiano contenuto sostanze oleose.

Confezionamento

Il prodotto è confezionato in sacchi da 1000 litri.

Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.