

SCHEMA TECNICA CSA-SEPIOLITE-30-60

CSA-SEPIOLITE-30-60 è un assorbitore in granuli universale ignifugo a base di sepiolite per liquidi e grassi. La sua composizione è di origine minerale. Assorbe in modo istantaneo e si impregna rapidamente. Inoltre la sua peculiarità è quella di assorbire cattivi odori, per questo è di grande utilità nei mattatoi industriali e nei cassonetti della spazzatura.

PROPRIETÀ

- Assorbente universale la cui capacità di assorbimento, a seconda del liquido che dovrà assorbire può raggiungere il 200% del proprio peso.
- **CSA-SEPIOLITE-30-60** non forma fanghi e non propaga il fuoco. Non è tossico. E' molto performante nell'assorbire ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli o basi, prodotti chimici, grassi di ogni tipo, idrocarburi così come miscugli ed altra sporcizia sparsa accidentalmente sulle superfici.
- **CSA-SEPIOLITE-30-60** può essere impiegato in tutta sicurezza sui pavimenti grazie alla sua caratteristica antisdrucciolevole pur non essendo abrasivo. Non produce polveri.
- pH 8.5 ± 1 (in soluzione acquosa e: 10%)
- Facile da impiegare.

VANTAGGI

- Permette una pulizia immediatamente visibile.
- E' un prodotto ecologico, non e' tossico, non inquina.
- La sua azione di assorbimento avviene rapidamente e tramite metodo capillare.
- Sicuro per gli utenti e l'ambiente.
- E' un prodotto naturale.
- Facile da rimuovere dalle superfici grazie alla sua granulometria appositamente studiata per applicazioni su suolo.
- **Prodotto ignifugo**

SCHEDA TECNICA CSA-SEPIOLITE-30-60

COME IMPIEGARE CSA-SEPIOLITE-30-60

Valutare il volume di liquido sversato.

Indossare gli idonei DPI (Occhiali, guanti ecc.ecc).

Contornare con **CSA-SEPIOLITE-30-60** la soluzione in modo da creare un bacino sicuro che successivamente dovrà essere coperto completamente con l'assorbente.

Segnalare e delimitare la superficie in corso di trattamento. Terminata la fase di assorbimento seguirà il raccoglimento con paletta e scopetta che dovrà essere smaltito nel rispetto delle normative nazionali e comunitarie vigenti.

Se necessario ripetere con dell'altro prodotto l'azione di assorbimento.

APPLICAZIONI

- Officine meccaniche e industrie
- Mattatoi industriali
- Cassonetti della spazzatura
- Garage, parcheggi
- Raffinerie
- Industrie chimiche
- Aeroporti
- Centrali elettriche
- Aziende municipalizzate
- Aziende di trasporto
- Stazioni ferroviarie
- Depositi di stoccaggio liquidi

Tutte quelle aziende nei cui processi di lavorazione si possono verificare fuoriuscite o perdite di olio dai macchinari.

SCHEMA TECNICA CSA-SEPIOLITE-30-60

NOTA IMPORTANTE:

Non impiegare su strada.

Per questo tipo di applicazione contattate la nostra sede che vi consiglierà il prodotto più adeguato.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Aspetto: solido granulare di colore grigio.
- Fragranza : privo di odore
- pH : 8.5 ± 1 (in soluzione acquosa e: 10%)
- Capacità di assorbimento: 1 kg di prodotto assorbe 1 litro di liquido (questo valore dipende dal tipo di liquido assorbito e dalla sua densità).

IMBALLAGGIO

- Sacchi del contenuto 20 kg

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

- Conservare i contenitori in luogo asciutto.

Lo scopo delle informazioni contenute nelle nostre istruzioni d'uso, nelle nostre lettere, nei nostri rapporti e nei nostri resoconti è fornirvi consigli basati in particolare su prove effettuate in piena oggettività, ma senza alcun impegno da parte nostra. I risultati delle nostre analisi sono destinati inoltre a rendervi servizio per conoscere meglio i vostri problemi e consigliarvi nel miglior modo possibile. Dato che la nostra Società non è autorizzata ad effettuare perizie ufficiali, i risultati che vi comunichiamo in buona fede e in piena oggettività non potrebbero comunque essere utilizzati come rapporti di perizia o altro. I nostri agenti ed ingegneri sono a vostra disposizione per effettuare con voi, sul vostro materiale, le prove necessarie per la messa a punto delle relative applicazioni. All'occorrenza, nessun difetto dei nostri prodotti potrà essere denunciato senza la relativa prova formale e precisa. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di contraffazione di brevetti o di marchi.