



GREEN & SAFETY SOLUTIONS

CARVEL s.r.l.

Produzione sistemi di protezione
ambientale e sicurezza
carvel@carvelsrl.com
www.carvelsrl.com

· SCHEDA TECNICA ·

SEPIOLITE

Codice SEP001

TIPOLOGIA

POLVERE

POTERE ASSORBENTE PER SACCO

LT. 16

DETTAGLI

NON INFIAMMABILE

NON ESPLOSIVO

NON COMBUSTIBILE

NON DEGRADABILE

IGNIFUGO

PRODOTTO INERTE E NON TOSSICO DI ORIGINE NATURALE

COLORE: CREMA CHIARO

ASPETTO: GRANULI FINI

GRANULOMETRIA: 15/30

SACCO DA 20 KG.

Q.TÀ PER BANCALE 50 SACCHI

CONSERVARE IN UN LUOGO ASCIUTTO, AL RIPARO DALL'UMIDITÀ.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

UMIDITÀ (%) MAX. 12.0

ASSORBIMENTO ACQUA (%) MIN.135

ASSORBIMENTO GASOLIO (%) MIN.85

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. ASSORBITORE IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI - SACCO 20 KG.

La sepiolite è un assorbente industriale minerale naturale al 100% usato per tutti i tipi di liquidi (olio, benzina, acqua, ecc.) per fabbriche, officine e aree di lavoro in genere nei casi in cui sversamenti accidentali possono provocare incidenti, fermentazioni, pericoli e odori indesiderati.

Presenta un'elevata capacità di assorbimento, è molto facile da manipolare e maneggiare, è ignifugo e può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno.

Dimensione delle particelle (0,6 - 1,3 mm) fornisce un buon equilibrio e usabilità in ogni applicazione, dando i seguenti vantaggi:

Buone prestazioni assorbenti - Lascia le superfici sicure, pulite e asciutte - Naturale (nessuna sostanza chimica o modifica) - Facilità di manipolazione, imballaggio, trasporto e applicazione - Resistente al fuoco - Innocuo per l'uomo, l'agricoltura e gli animali.

Sostanza non considerata pericolosa conforme alla direttiva 1999/45/CE, e alle direttive europee 91/155/CEE, 93/112/CE e 2001/58/CE.

ISTRUZIONI PER L'USO

Cospargere il prodotto sulla fuoriuscita fino a quando non è completamente coperto.

Lascialo funzionare per 3 minuti.

Mescola i granuli per assicurarti che siano a contatto con tutto il liquido.

Lascialo funzionare per altri 3 minuti.

Pulisci con una scopa.

Il prodotto recuperato deve seguire i circuiti di eliminazione regolamentari a seconda della loro natura.

