

Rev. n. 1 del 30/04/2021

## Bollettino tecnico

### GRAINS ABS GRANULI ASSORBENTI

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Grains ABS è una miscela di silicati di magnesio idratato e di argilla sepiolitica. Dato il suo elevatissimo potere assorbente, trova impiego ideale in tutti i casi in cui è necessario assorbire dei liquidi di varia natura (acqua, olio, benzine, saponi, ecc.). Essendo un prodotto praticamente inerte ignifugo, la sepiolite è adatta ad assorbire anche sostanze infiammabili riducendo di molto il rischio incendio rispetto agli obsoleti metodi di assorbimento tramite segature o simili.

#### APPLICAZIONI

Fabbriche, officine, fondi stradali e aree di lavoro in cui i liquidi fuoriusciti possono provocare incidenti, fermentazioni, pericoli e odori indesiderati.

#### MODALITA' D'USO E DOSAGGI

Applicare il prodotto sopra il liquido fuoriuscito. Attendere che la sepiolite assorba il liquido, eventualmente aggiungere altro prodotto. Raccogliere la sepiolite.

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Dopo l'impiego smaltire secondo le norme vigenti in materia, tenendo conto della pericolosità del liquido assorbito.

#### PRECAUZIONI D'USO

Conservare in un luogo asciutto, al riparo dalla luce solare diretta. Non è soggetto a scadenza.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Granuli o polvere  
Colore: Grigio  
Odore: Inodore  
pH:  $8,5 \pm 0,5$  (10 g/l)  
Punto di fusione/punto di congelamento: 1550 °C  
Densità relativa:  $2,1 \pm 0,1$   
Idrosolubilità: Immiscibile

#### ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:  
Non pericoloso

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego

## **Bollettino tecnico**

### **GRAINS ABS GRANULI ASSORBENTI**

e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.