



Assorbente granulare industriale h1045_11

Assorbente granulare in sepiolite fine per oli e idrocarburi in sacco da 20 kg. Granulometria 0,60-1,80 mm e assorbimento olio del 60%.

L'**assorbente granulare industriale** (modello h1045_11) è una sepiolite fine minerale specificamente formulata per la bonifica e la messa in sicurezza delle superfici calpestabili da sversamenti accidentali di sostanze liquide. Sviluppato per **fabbriche, officine, piazzali e aree di lavoro in genere**, questo presidio si rivolge a responsabili della sicurezza (RSPP), gestori ambientali e operatori logistici che necessitano di mantenere pavimentazioni idonee e conformi alle normative vigenti. Il prodotto risolve il problema operativo principale legato ai **liquidi fuoriusciti che possono provocare incidenti da scivolamento, fermentazioni, pericoli strutturali e odori indesiderati**, ponendosi come sostituto tecnico e sicuro rispetto a espedienti non conformi come carta, stracci o segatura. Grazie alle proprietà intrinseche della sepiolite (un silicato idrato di magnesio), il granulo è incombustibile e inerte, ideale per catturare oli, idrocarburi e solventi dalle superfici d'officina.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia chimico-mineralogica:** sepiolite (silicato idrato di magnesio), argilla sedimentaria naturale
- **Morfologia strutturale:** granulo minerale a elevatissima porosità
- **Confezionamento:** sacco da Kg. 20
- **Dimensioni medie dei granuli (Granulometria):** mm. 0,60 – 1,80 (mesh 15/30)
- **Capacità di assorbimento olio:** 60% ± 5%
- **Densità apparente:** 0,65 g/cc ± 0,05 g/cc (metodo BS 1460)
- **Solubilità in ambiente acquoso:** insolubile in acqua a 20 °C
- **Comportamento alla combustione:** incombustibile (non infiammabilità)
- **Valore pH (sospensione 10% in acqua):** 8,5 ± 0,5
- **Caratteristiche organolettiche e cromatiche:** granuli inodori di colore grigio, beige
- **Proprietà ecotossicologiche:** assenza di sostanze tossiche (ad esempio amianto) e inerzia chimica intrinseca
- **Resistenza meccanica:** granulo resistente al calpestio e alla frantumazione
- **Attribuzione potenziale Codice CER per lo smaltimento (Codice 15 02 02*):** assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose (se utilizzato per oli, idrocarburi o inquinanti)
- **Attribuzione potenziale Codice CER per lo smaltimento (Codice 15 02 03):** assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 (se il prodotto non viene impiegato e portato allo smaltimento)

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Confezione Sacco**

Assorbente granulare industriale h1045_11

Assorbente granulare industriale
h1045_11

Confezione: Sacco

