



Secchio di sepiolite in granuli h1043_52

Assorbitore minerale in granuli a base di sepiolite per liquidi universali, in secchio da 20 kg (potere assorbente 16 litri). Prodotto inerte, non tossico, ignifugo e granulometria 4/30.

Il **secchio di sepiolite in granuli** (modello h1043_52) è un sistema di bonifica e messa in sicurezza professionale, specificamente formulato come assorbitore in granuli per liquidi universali. Sviluppato per l'impiego in **fabbriche, officine e aree di lavoro in genere**, questo presidio si rivolge ai responsabili della sicurezza (RSPP) e ai gestori aziendali che devono mantenere i locali conformi alle normative di tutela vigenti. Il granulare minerale risolve il problema operativo dei **liquidi fuoriusciti (quali olio, benzina, acqua, ecc.) che, in caso di sversamenti accidentali, possono provocare incidenti da scivolamento, fenomeni di fermentazione, rischi ambientali e odori indesiderati**. Grazie alle proprietà naturali della sepiolite, il prodotto è un granulare minerale poroso, completamente inerte, non tossico e non degradabile, caratterizzato da un profilo totalmente ignifugo e incombustibile che ne consente un utilizzo sicuro sia all'interno dei reparti che nei piazzali esterni.

Caratteristiche tecniche

- **Modello e tipologia:** assorbitore in granuli per liquidi universali
- **Struttura e consistenza materica:** granulare / granulare minerale poroso (sepiolite)
- **Potere assorbente nominale per singolo contenitore:** 16 litri (LT. 16)
- **Confezionamento e formato di fornitura:** secchio da 20 kg (SECCHIO 20 KG.)
- **Parametri di granulometria:** granulometria 4/30
- **Spettro d'azione e compatibilità:** universale, idoneo per assorbire tutti i tipi di liquidi (olio, benzina, acqua, ecc.)
- **Stabilità chimico-fisica e comportamento al fuoco:** non infiammabile, non esplosivo, non combustibile, non degradabile, ignifugo
- **Profilo tossicologico e origine:** prodotto inerte e non tossico di origine naturale
- **Conformità normative e direttive europee:** sostanza non considerata pericolosa conforme alla direttiva 1999/45/CE e alle direttive europee 91/155/CEE, 93/112/CE e 2001/58/CE

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Confezione** Secchio

Secchio di sepiolite in granuli h1043_52

Secchio di sepiolite
in granuli h1043_52

Confezione: Secchio

