

cod.5210 5230 rev.8
prodotto ad esclusivo uso professionale

SEPOX

Assorbente industriale con potere antisdrucchiolo

- **Assicura la massima garanzia di igiene:** riduce lo sviluppo di microrganismi nocivi.
- **Non contiene alcun componente nocivo, tossico o abrasivo. E' totalmente asettico e chimicamente inerte.**
- **Non é infiammabile, non é corrosivo e l'etichetta del prodotto non richiede simboli né frasi di rischio.**
- **Assorbe rapidamente ogni tipo di liquido** (oli, grassi, acidi, liquidi tossici o infiammabili) dalle superfici più diverse.
- **Ha un elevatissimo potere di assorbimento:** 70% del suo volume per gli oli - 130% per l'acqua.
- **Sostituisce ottimamente la segatura in numerosissimi settori ed impieghi** tra cui: settore alimentare (industrie alimentari in genere, cucine, negozi, laboratori di preparazione, macelli), garages di riparazione di veicoli, industrie meccaniche, parcheggi, Vigili del Fuoco, impianti di pompaggio di prodotti inquinanti.
- **Non si compatta.**
- **E' un perfetto antiscivolante per suoli scivolosi e superfici sporche di olio.**
- **Si impiega per disinquinare aree interessate dallo spandimento di prodotti liquidi.**
- **Grazie al suo potere antisdrucchiolo aumenta la sicurezza degli operatori** nelle fasi di pulizia e di disinquinamento delle superfici trattate.
- **E' stabile nel tempo:** nei magazzini é sufficiente proteggerlo dall'acqua, dagli olii e dai liquidi in generale per evitare la sua saturazione.
- **E' disponibile in due granulometrie differenti:** da 6 a 30 mesh nella versione standard e da 30 a 60 mesh nella versione FINE. Le caratteristiche dei due tipi sono identiche, si raccomanda l'uso del tipo fine quando si é in presenza di superfici particolarmente sdrucchiolevoli: piastrelle, lastre di acciaio, vernici, etc.
- **Facile da usare:** é sufficiente stendere un sottile strato di prodotto sulla superficie da trattare (intorno a macchine utensili, cisterne, serbatoi, impianti di aspirazione e pompaggio di liquidi, etc.). Dopo l'assorbimento aspirare o scopare la superficie trattata, che resterà asciutta e pulita.

MODALITA' D'USO

Il prodotto è disponibile in due differenti granulometrie, quella base (da 6 a 30 mesh) e quella FINE (da 30 a 60 mesh). Salvo per ciò che concerne la granulometria, le caratteristiche dei due tipi sono identiche.

Si raccomanda l'uso del tipo FINE quando si è in presenza di superfici particolarmente sdrucchiolevoli: piastrelle, lastre di acciaio, vernici ecc.

Sia in caso di impiego preventivo che di intervento successivo allo spandimento di liquidi è sufficiente stendere un sottile strato di prodotto sulla superficie da trattare. Dopo l'assorbimento aspirare o scopare la superficie trattata, che resterà asciutta e pulita.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto:	granuli
Odore:	inodore
Colore:	crema chiaro
pH:	8,5
Punto di infiammabilità:	non infiammabile
Densità apparente	700 - 850 g/dm ³
Idrosolubilità:	insolubile
Liposolubilità:	insolubile

Le informazioni riportate non costituiscono specifica. Il produttore si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento. Le specifiche di vendita sono disponibili su richiesta.