

Scheda Tecnica PURY GREEN ELA 100026

1. INTRODUZIONE

PURYGREEN è studiato appositamente per l'assorbimento di oli, grassi, benzina, gasolio, vernici e prodotti chimici presenti sul suolo degli ambienti di lavoro. È un prodotto di facile utilizzo (si impiega come la comune segatura). Assorbe l'olio anche nell'acqua, formando grandi grumi che sono poi facilmente recuperabili).

2. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Proprietà fisico/chimiche
- Consistenza/Aspetto: Polvere.
- Contenitore: Sacco da 14 Kg.
- Colore: Grigio/Marrone.
- Materiale di base: Poliuretano riciclato al 100%.
- Densità: Polvere/granulometria fine.

Caratteristiche principali:

- Non assorbe l'acqua e separa l'olio della contaminazione;
- Trattiene l'olio anche se viene pressata;
- È un ottimo assorbente lascia la zona asciutta e non scivolosa;
- Galleggia in acqua anche se saturo d'olio;
- Non contiene ingredienti chimici aggressivi ed è inoffensivo per la flora e per la fauna;
- Sostituisce la segatura, gli stracci e i detersivi;
- Assorbe da 3,5 a 9,7 volte il suo peso a seconda dei materiali trattati.

Eventuali impurità all'interno del prodotto non compromettono in alcun modo l'efficacia del PURYGREEN ma sono esclusivamente indice che si tratta di un prodotto oleo assorbente riciclato al 100%

3. MODALITÀ DI UTILIZZO SU SUOLO

1. Spargere PURYGREEN nella quantità necessaria ad assorbire completamente lo sversamento di sostanze oleose o idrocarburi nella zona che deve essere bonificata;
2. Lasciare agire PURYGREEN il tempo sufficiente per l'assorbimento aiutando l'azione con una scopa o una pala e se necessario aggiungere ancora prodotto;

3. Raccogliere gli oli trattati nell'imballaggio originale o in sacco a tenuta, chiudere e smaltire come rifiuto¹ secondo la normativa vigente presso impianto regolarmente autorizzato;
4. Dopo l'uso il prodotto può essere infiammabile; mantenere lontano da fonti di calore e smaltire al più presto.

4. MODALITÀ DI UTILIZZO SULLA SUPERFICIE DELL'ACQUA

1. Spargere PURYGREEN sulla macchia d'olio da trattare;
2. Lasciar agire per qualche minuto;
3. Raccogliere i grumi di prodotto formati servendosi dell'aiuto di un normale strumento di raccolta e smaltire come rifiuto (vedere nota 1).

E' espressamente vietato l'utilizzo di PURYGREEN su:

acque superficiali, acque sotterranee, acque interne, acque di transizione, acque costiere, così come definite dall'art. 54 comma 1 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

5. CERTIFICAZIONI E OMOLOGAZIONI

PURYGREEN si è dimostrato ottimo assorbente negli ambienti di lavoro.

Dopo l'impiego di PURYGREEN per l'eliminazione della sostanza inquinante e la conseguente ripulitura della pavimentazione con miscela di acqua e detergente, questa presenterà di nuovo una sufficiente pulizia anche in presenza di umidità.

6. CONTROLLO QUALITÀ

PURYGREEN è sottoposto a controllo di qualità secondo standard di produzione, il prodotto viene scrupolosamente testato antecedentemente alla fase di confezionamento e distribuzione per garantire al cliente sicurezza e sempre un'altissima qualità ed efficacia dello stesso.

7. SMALTIMENTO

Raccogliere i grumi di prodotto che si sono formati servendosi dell'aiuto di uno strumento di raccolta idoneo e smaltire come rifiuto secondo il D.Lgs 152/2006 e s.m.i.