

OKO PUR GRANULI O IN POLVERE

Oleo assorbente idrorepellente in granuli o in polvere

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 01/2018

CARATTERISTICHE C.F.

pH:
Densità
Colore
Odore
Solubilità

CLASSIFICAZIONE

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 impiego (va usato come la comune segatura) con caratteristiche che lo rendono unico al mondo. Basta pensare che **OKO-PUR** assorbe l'olio anche nell'acqua, formando grandi grumi che vengono poi facilmente recuperati. Con questo procedimento **OKO-PUR** riduce il contenuto oleoso nell'acqua inquinata di oltre il 95%.

OKO-PUR è disponibile sia in polvere che in granuli ed ha una capacità di assorbimento molto elevata: con il contenuto di un sacco da 6,8 kg si assorbono 30/80 kg di liquidi.

OKO-PUR è l'unico assorbente e che ha effetto positivo sul clima: per produrre 1 Kg di **OKO-PUR** si evita l'emissione di 250 kg di CO₂ nell'atmosfera, in quanto, il poliuretano di cui è costituito, è ricavato dalla parte isolante dei frigoriferi in rottamazione. Per questo motivo **OKO-PUR** permette di economizzare sia sulle materie prime che sull'energia che occorre per produrle contribuendo a proteggere l'ambiente.

PUNTI DI FORZA

- Idrorepellente
- Velocità di assorbimento
- Antiderapante: non aderisce alle scarpe ed alle ruote degli automezzi
- Non produce fanghi e non solidifica
- Dimezzamento della mano d'opera
- Non assorbe l'acqua in caso di pioggia
- Costo di smaltimento notevolmente ridotto
- Aderenza inalterata della superficie stradale (test MPA NRW)

CARATTERISTICHE

- È l'assorbente più usato in Europa per bonifiche ecologiche ambientali.
- Non assorbe l'acqua.
- Separa l'olio dall'acqua rendendola limpida e decontaminata al 95%.
- Trattiene l'olio anche se viene pressato.
- **OKO-PUR** galleggia in acqua anche se saturo di olio.
- È inoffensivo per la flora e per la fauna.
- Non contiene ingredienti chimici aggressivi.
- Si può manipolare senza alcun problema.
- Per merito del suo peso minimo e del suo potere assorbente si risparmia fino a 2/3 del costo di smaltimento
- Può essere depositato in discarica senza problemi
- Sostituisce la segatura, gli stracci ed i detersivi
- **OKO-PUR** è certificato dagli uffici d'igiene tedeschi e dall'ente di controllo dei materiali MPA -NRW
- **OKO-PUR**, a seconda del prodotto che viene trattato, riesce ad assorbire fino a 10 volte il suo peso



UTILIZZO

- Strade
- Autostrade
- Industrie
- Bonifiche
- Officine
- Ricambisti

Omologato IIIIR per la sicurezza stradale:

OKO-PUR, sia in polvere che in granuli, è stato certificato come ottimo assorbente per sedi stradali trafficate.

Il Ministero dell'Interno tedesco (BMI) al paragrafo "Eliminazione dei residui oleosi su aree trafficate" specifica che dopo l'impiego di assorbenti per l'eliminazione della sostanza inquinante e la conseguente ripulitura con miscela di acqua e detergente, il fondo stradale deve presentare di nuovo una sufficiente tenuta e comunque non inferiore all'80% del valore di origine, specialmente in presenza di umidità.

In ottemperanza a quanto emanato dal Ministero dell'Interno, le Regioni prescrivono che possono essere impiegati sui piani stradali, unicamente assorbenti con relativo attestato rilasciato dagli uffici preposti alla sicurezza (MPA-III R).

Marchio riportato su ogni sacco di **OKO-PUR**.

SOLO PER USO PROFESSIONALE



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447