

NOME	FORMATO PRODOTTO	ASSORBENTE LEGANTE IN GRANULIA SATURAZIONE TOTALE	
	Sacco 	ASPETTO	Legante in granuli
		FORMATO PRODOTTO	Sacco
		PALLET	Su pallet da 36 pz
		PESO SACCO	Sacco 18 kg
		CODICE	OKO Sorb Granuli

OKOSORB È IDEALE PER INTERVENIRE IN CASO DI INCIDENTI STRADALI CON FUORIUSCITE DI LIQUIDI PERICOLOSI.



Concepito dopo anni di studi per l'assorbimento di oli, idrocarburi e prodotti in genere immiscibili in acqua e presenti sul suolo degli ambienti di lavoro.

OKOSORB, essendo idrofobico, assorbe l'olio anche nell'acqua.

Grazie a queste caratteristiche **OKOSORB** riduce il contenuto oleoso nell'acqua inquinata di oltre il 99%.

OKOSORB ha una capacità di assorbimento enorme: con il contenuto di un sacco da 16 kg. si assorbono 60/160 kg. di liquidi.



- Il poliuretano è la base assorbente più utilizzata in Europa per bonifiche ambientali e incidentalità stradale
- È idrofobico
- È immiscibile in acqua
- Non rilascia l'olio assorbito
- Non contiene ingredienti chimici aggressivi.

Grazie al suo peso specifico e al suo potere assorbente si risparmia fino a 2/3 del costo di smaltimento. Può essere depositato in discarica o incenerito.

OKOSORB a seconda del prodotto che viene trattato, riesce ad assorbire da 4 a 12 volte il suo peso

Il poliuretano è stato classificato 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.



La prova effettuata con il poliuretano ha dato una variante dello 0%.

Praticamente il manto stradale ha ripreso la sua tenuta originale.

Dato sorprendente che classifica il poliuretano come il migliore assorbente in assoluto.

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).



Nuova formula a molecole legate che permettono di ottenere molteplici vantaggi rispetto alla vecchia formulazione:

- Velocità di assorbimento!
- Dimezzamento della mano d'opera!
- Non assorbe l'acqua in caso di pioggia!
- Costo di smaltimento notevolmente ridotto!
- Polverosità ridotta del 50%, le molecole legate volano meno e si sciolgono più velocemente nell'olio
- Prezzo più vantaggioso del 7% rispetto al vecchio prodotto
- Meno dispersione di prodotto nell'aria e più sicurezza per gli operatori