

## Legante per oli e sostanze chimiche

### Descrizione

Potente agglomerante per olio al 100% a base di espanso rigido di poliuretano. La potenza di assorbimento dell'olio è pari praticamente al 100% poiché non viene compromessa dall'acqua presente. Rispetta i requisiti del tipo I, II e III/SF con valutazione "R" (pubblicazione del Ministero federale tedesco per l'ambiente, la protezione della natura e la sicurezza dei reattori del 12.03.90 e del 23.04.98 per il tipo I, II, RSF).



### Dati Tecnici

Forma	granular
Colore/aspetto	light brown, light yellow
Base	polyurethane
Dimensioni dei grani	0,5 – 4 mm
Odore	odourless
potere assorbente dell'olio, per litro di agglomerante per olio e sostanze chimiche	1 litro binds ca. 0.6 litres of oil
Densità apparente	~296 g/l
Stabilità di stoccaggio	>5 years
Punto di infiammabilità	~300 °C

### Settori di utilizzo

Per impieghi su grandi e piccole superfici al chiuso e all'aperto

### Utilizzo

In particolare modo per l'impiego su vasta scala di liquidi o miscele non conosciuti va accertata innanzitutto la compatibilità del liquido da assorbire. Applicare il granulato con uno spessore di circa 5 mm sul liquido da eliminare e rimuoverlo dopo averlo fatto agire per un tempo sufficiente. È possibile migliorare l'efficacia ed accelerare i tempi di assorbimento sfregando con una spazzola dura.

Per l'utilizzo in normali spargitori. Svuotando, prestare attenzione alla direzione e all'intensità del vento e osservare le misure di sicurezza generali. Prestare inoltre attenzione al pericolo di incendio dovuto all'accumulo di cariche elettrostatiche.

Secondo la comunicazione del BMU del 12.03.1990 nel GMBI n. 18 pag. 337 una pulizia sufficiente delle superfici di transito richiede almeno due volte l'uso del legante e un'ulteriore pulizia con una soluzione bagnante all'1% e acqua. La soluzione bagnante deve essere rimossa per quanto possibile riassorbendola.

Per le misure di smaltimento dopo l'uso, osservare le

relative disposizioni e normative di legge valide per la sostanza legata per assorbimento.

### Contenuto delle confezioni

25 l Scatola	7250
	D-GB-I-E-P

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**