

MOTOSORB

Universell einsetzbarer Oel- und Chemikalienbinder Typ III R

Einsatzbereich

MOTOSORB ist ein mineralisches Absorptionsmittel mit sehr hoher Saugkraft und Speicherfähigkeit. Mit minimalem Energieaufwand kalzinierte Tonerde. Vielseitig einsetzbar zur Beseitigung ausgelaufener Flüssigkeiten. Insbesondere für Oele und Kraftstoffe, aber auch für Lösungsmittel, Chemikalien, Fette, Heizoel, Säuren, Laugen, Lacke und Oel/Wasser-Emulsionen.

Spezifikationen

TYP III R (Zulassung für Verkehrsflächen) DEKRA Zertifiziert

Kundennutzen durch Produktevorteile

- ✓ WIEDERVERWENDBAR UND SPARSAM ⇒ durch Überdosierung wird das Granulat nicht vollständig gesättigt und kann wiederverwendet werden
- ✓ LEISTUNGSSTARK
 ⇒ die ausgeprägte Speicherfähigkeit gewährleistet die hohe Aufsaugleistung.
- ✓ DEKRA ZERTIFIZIERT ⇒ entspricht den Anforderungen an Oelbindemittel gemäss dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit.
- ▼ TYP III R GEPRÜFT
 ⇒ zur Verwendung auf Verkehrsflächen, amtlich geprüft und zugelassen.

Hinweise / Anwendung

- Genügend Granulat über die ausgelaufene Flüssigkeit streuen. Die Überdosierung verbessert den Absorptionsprozess.
- Zur Beschleunigung der Absorption sofort mit dem Besen das grosszügig gestreute Granulat hin und her fegen. So lange, bis die Flüssigkeit vollständig aufgesaugt ist.
- Je dunkler die Farbe des Granulates, desto h\u00f6her ist der S\u00e4ttigungsgrad.
- Entsorgung gemäss den örtlichen Abfallvorschriften.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte	
Korngrösse	mm		0.6 - 3.5	
Schüttgewicht	g/l		560 - 620	
Aufsaugverhalten	l/kg		1.0 - 1.2	
pH-Wert	_		8.50 – 9.0	
Feinstaubanteil	Gew. %		< 0.3	
Feinkornanteil < 0.125 mm	Gew. %		1.1	

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 Entsorgungscode: VeVA/EWC 150 201

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

