

Ölbinder VARIO-SORB Typ III R -Feinkorn-

Mehrbereichsbindemittel



Einsatzbereich: Zur Bindung von Ölen, Fetten, Chemikalien (Vortest) und anderen Flüssigkeiten.
Zum Aufnehmen und Abstreuen von ausgetretenen Ölen und Flüssigkeiten im Straßenverkehr, auf Flugplätzen, in Werkstätten, Industriebetrieben und Raffinerien.
Bei der Arbeitssicherheit; verhindert Personen-, Umwelt- und Sachschäden - geeignet für Öle und Chemikalien.

- Eigenschaften:**
- kalzinierte Tonerde
 - besonders hohes und rasches Aufsaugvermögen
 - einfache Handhabung
 - gute Riesel- und Streufähigkeit
 - staubarm
 - hohe Rutschfestigkeit
 - unschädlich für Mensch und Tier
 - frei von bekannten schädlichen Stoffen
 - ungiftig
 - nicht ätzend
 - nicht brennbar (gebundenes Öl ist abflammbar)

| | | |
|--------------------------|------------------------|--------------|
| Technische Daten: | Beschaffenheit | Granulat |
| | Farbe | hellbeige |
| | Granulatgröße | 0,6 - 1,2 mm |
| | Schüttgewicht | 440 g/l |
| | 1 kg bindet ca. | 1,0 l Heizöl |

Anwendung: Nach dem Aufstreuen mehrere Minuten einwirken lassen.
Das Bindemittel nimmt die nach einer Havarie ausgelaufene Flüssigkeit auf, bindet sie, wobei sich das Material sofort regeneriert und anschließend noch mehrfach verwendet werden kann.
Entsorgung erst nach Dunkelfärbung notwendig.

Lagerung: Gebinde stets gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.
Im geschlossenen Originalgebinde bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

Verpackungseinheit: 20 kg Sack, 55 Stück pro Palette Art.Nr.: 8391 - 02000
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Spezielle Hinweise: Bitte beachten Sie stets die Angaben im Sicherheitsdatenblatt des aufzunehmenden Stoffes!
Nur für gewerbliche Anwendung.

Ölbinder VARIO-SORB Typ III R -Feinkorn-

Mehrbereichsbindemittel



Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoff austausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!