

Die ideale Lösung zum Thema
Umweltschutz für alle



KERASORB Super Feinkorn

Ölbindemittel auf Basis von Moler / Diatomeenerde

Einstufungskriterium für Ölbindemittel Typ III R

OEL-KLEEN Kerasorb Produkte basieren auf Diatomeenerde. Durch eine umfassende mechanische und thermische Bearbeitung ohne Anwendung von Zusatzstoffen werden Naturgranulate von höchster Qualität hergestellt.

OEL-KLEEN Kerasorb Produkte sind schnellwirkend und sicher (chemisch inert) anzuwenden. Viele Arten von Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Öl und Chemikalien) auf festen Oberflächen werden sofort aufgesaugt und in der porösen Struktur des Granulates eingekapselt.

OEL-KLEEN Kerasorb Produkte haben alle das deutsche „MPA-NRW TYP III R“ Prüfzeugnis erhalten und sind somit für die Verwendung auf Verkehrsflächen amtlich geprüft und zugelassen. Dies garantiert höchste Qualität.

- **Bindemittel für Säuren**
- **Bindemittel für basische (alkalische) Substanzen (Laugen)**
- **Bindemittel für feuergefährliche, brennbare Flüssigkeiten**
- **Ölbindemittel Typ III / R**
- **Bindemittel für wässrige und polare Flüssigkeiten**

| Artikel Nr. | Inhalt / Sack | Schüttgewicht | Körnung | Stück / Palette |
|------------------------------------|---------------|---------------|------------|-----------------------|
| Kerasorb Super Feinkorn 1001059 | 16kg | 469 g/l | 0,5 – 1 mm | EUR-Palette à 42 Sack |
| Kerasorb super Feinkorn 1000011 | 20kg | 469 g/l | 0,5 – 1 mm | EUR-Palette à 36 Sack |



Der Umgang mit Chemikalien verlangt höchste Sicherheitsmaßnahmen.

Generelle Empfehlung bei Anwendung für Chemikalien:

- **Gegebenenfalls Eignungstest vor Ort**
- **Bindemittel so reichlich dosieren, dass die Chemikalien restlos aufgenommen werden**
- **Fachgerechte, dem aufgenommenen Stoff entsprechende Lagerung**