

OEL-KLEEN Kerasorb

Ölbindemittel auf Basis von Moler / Diatomeenerde
Einstufungskriterium für Ölbindemittel Typ III R

OEL-KLEEN Kerasorb Produkte basieren auf Moler. 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, Mineralöle ([Heizöl](#), [Dieselöl](#)), Hydrauliköle 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.

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
- Bindemittel für Säuren
- Bindemittel für basische (alkalische) Substanzen (Laugen)
- Bindemittel für feuergefährliche, brennbare Flüssigkeiten
- Bindemittel für wässrige und polare Flüssigkeiten

Artikel-Nr.	Ausführung	Inhalt	Aufnahme / Sack	Körnung	Palette
1000010	Kerasorb	20 kg	ca. 17 Liter Öl	1-3 mm	36 Stk.
1000011	Kerasorb Super	20 kg	ca. 20 Liter Öl	0,5-1 mm	36 Stk.
1001059	Kerasorb Super	16 kg	ca. 16 Liter Öl	0,5-1 mm	40 Stk.
1000012	Kerasorb Superplus	10 kg	ca. 12 Liter Öl	0,3-0,7 mm	42 Stk.



Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.
Das technische Datenblatt beschreibt Produkte in Hinsicht auf die chemische Zusammensetzung.
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Überarbeitet am: 17.06.2021