

# 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.

- 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	Aufnahmeleistung	Schüttgewicht	Körnung	Stück / Palette
Kerasorb Super 1001059	16kg	1 Sack bindet ca. 16L Öl 1L Ölbinder bindet 0,48 L Öl 1 kg Ölbinder bindet 0,989 L Öl 1 kg Ölbinder bindet 0,811 kg Öl	480 g/l	0,5 – 1 mm	EUR-Palette à 40 Stück EW-Palette à 65 Stück
Kerasorb super 1000011	20kg	1 Sack bindet ca. 20L Öl 1L Ölbinder bindet 0,48 L Öl 1 kg Ölbinder bindet 0,989 L Öl 1 kg Ölbinder bindet 0,811 kg Öl	480 g/l	0,5 – 1 mm	EUR-Palette à 36 Sack
Kerasorb 1000010	20kg	1 Sack bindet ca. 17L Öl 1L Ölbinder bindet 0,42 L Öl 1 kg Ölbinder bindet 0,866 L Öl 1 kg Ölbinder bindet 0,710 kg Öl	450 g/l	1 – 3 mm	EUR-Palette à 36 Sack
Kerasorb Superplus 1000012	10kg	1 Sack bindet ca. 10 L Öl 1L Ölbinder bindet 0,50 L Öl 1 kg Ölbinder bindet 0,940 L Öl 1 kg Ölbinder bindet 0,770 kg Öl	530 g/l	0,3 – 0,7 mm	EUR-Palette à 42 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

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: 25.03.2021