

OEL-KLEEN Universalbinder

Saugstarkes Porenbetongranulat auf Basis von Calciumsilikathydrat

Einstufungskriterium für Ölbindemittel Typ III R

Öl- und Chemikalienbinder für die Aufnahme von Ölen und anderen ausgelaufenen Flüssigkeiten. Für Verkehrsflächen geeignet (Ölbinder vom Typ III R).

Für die Reinigung und Sicherung von Industrieböden und zum Abstreuen gefährlicher Ölspuren auf Fahr- und Rollbahnen, nicht wasserabweisend und nicht schwimmfähig.

OEL-KLEEN Universalbinder fein schafft sichere Arbeitsbedingungen, ist trittfest, ungiftig, nicht brennbar und hinterlässt keine Rückstände.

Universalbinder fein bindet absorptiv, adsorbtiv oder chemisch organische und anorganische Verbindungen, wie:

- Öle, Altöle, Fette, Schmierstoffe
- Farben, Lacke

- Laugen
- Lösemittel. Kohlenwasserstoffe

Kontakt mit starken Säuren und Oxidationsmitteln vermeiden!

- Bindemittel für basische, alkalische Substanzen (Laugen)
- Ölbindemittel Typ III R

- Bindemittel für feuergefährliche, brennbare Flüssigkeiten
- Bindemittel für wässrige und polare Flüssigkeiten

Das Produkt ist chemisch inaktiv gegenüber vielen Flüssigkeiten.

Es darf nicht bei z.B. oxidativen Substanzen und Flusssäure angewendet werden.

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



Ölbinderbedarf:

- 1 Liter bindet 0,39 L Heizöl EL
- 1 kg bindet 0,86 L Heizöl EL
- 1 kg bindet 0,71 KG Heizöl EL

Artikel-Nr.	Ausführung	Inhalt	Aufnahme / Sack	Körnung	Palette
1000007	Universalbinder fein	40 Liter	ca. 15,6 Liter Öl	0,125-1 mm	36 Stk
1000085	Universalbinder grob	40 Liter	ca. 14 Liter Öl	1-4 mm	36 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