

OEL-KLEEN Supersorb

Industrieölbindemittel auf Basis von Magnesiumhydroxisilikat / Sepiolit
Einstufungskriterium für Ölbindemittel Typ III R

Es ist ein chemisch vollkommen inertes Produkt, nicht brennbar und nicht giftig! 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 Einsatzmöglichkeiten dieses Bindemittels sind sehr vielfältig, hauptsächlich in den folgenden Bereichen:

- Tankstellen
- Tank- und Industriereinigung
- Autowerkstätten
- Automobiltechnik
- Gießereien
- Laboratorien
- Lagerhäusern und
- sonstigen Industrien

Eigenschaften:

- chemische Stoffe lassen sich mit höchster Sicherheit beseitigen
- Antirutscheffekt

Artikel-Nr.	Inhalt	Aufnahme / Sack	Körnung	Palette
1000014	20 kg	ca. 10 Liter Öl	0,5-1 mm	40 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