

OEL-KLEEN Öko-Sorb Spezial

Ein Naturprodukt aus Obstkernen

OEL-KLEEN Öko-Sorb Spezial entspricht den Anforderungen der Arbeitsblätter DWA-A 716-1 (Stand Juli 2011) und DWA-A 716-9 (Stand Dezember 2014) für die Gruppe „R“.

Ein Naturprodukt aus 100% nachwachsenden Rohstoffen mit höchster Saugfähigkeit. Flüssigkeiten wie z. B. Öle und Chemikalien auf Kohlenwasserstoffbasis werden schnell und wirtschaftlich aufgenommen

Das Ölbindemittel besteht aus zerkleinerten Obstkernen und somit keinem kennzeichnungspflichtigen Gefahrstoff.

Eigenschaften

- hohe Saugkraft
- leichte und einfache Handhabung
- preisgünstige Entsorgung - da verbrennbar
- Biologisch abbaubar Naturprodukt
- breites Anwendungsspektrum
- nicht giftig

Korngrößenverteilung:

Parameter	Einheit	Ergebnis
Grobkornanteil > 4 mm	Gew.-%	0,11
4 mm - 2 mm	Gew.-%	6,14
2 mm - 0,5 mm	Gew.-%	77,12
0,5 mm - 0,125 mm	Gew.-%	10,79
Feinkornanteil < 0,125 mm	Gew.-%	5,78

1 L Ölbindemittel bindet 0,31 L Öl

1 kg Ölbindemittel bindet 0,33 kg Öl

1 kg Ölbindemittel bindet 0,40 L Öl

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: 11.06.2025

Die ideale Lösung zum Thema
Umweltschutz für alle

Artikel Nr	Inhalt	Aufnahmekapazität Pro Sack	Körnung	Schüttgewicht	Palette
10010332	20 kg	Ca. 8 L	0,125 – 4 mm	680 g/l	28



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: 11.06.2025