

OEL-KLEEN Öko-Sorb Spezial

Ein Naturprodukt aus zerkleinerten 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.

OEL-KLEEN Öko-Sorb Spezial hat ein optimales Schüttgewicht, eine **starke Absorptionskraft** und eine **hohe Haltefähigkeit**. OEL-KLEEN Öko-Sorb Spezial bietet eine hohe Standsicherheit und macht die Straße nach der Anwendung **rutschsicher**.

OEL-KLEEN Öko-Sorb Spezial kann hervorragend zur thermisch energetischen Verwertung eingesetzt werden und muss daher nicht zwangsläufig entsorgt werden. Somit wird kostbare Energie gespart und ein Ersatzbrennstoff bereitgestellt. Generell verbrennt OEL-KLEEN Öko-Sorb Spezial in geeigneten Verbrennungsanlagen nahezu rückstandsfrei

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

Eigenschaften

- hohe Saugkraft
- biologisch abbaubar Naturprodukt
- leichte und einfache Handhabung
- breites Anwendungsspektrum
- preisgünstige Entsorgung - da verbrennbar
- ungiftig

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

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: 07.07.2025