

# OEL-KLEEN Öko-Sorb Special

A natural product made from crushed fruit pits

OEL-KLEEN Öko-Sorb Special complies with the requirements of worksheets DWA-A 716-1 (as of July 2011) and DWA-A 716-9 (as of December 2014) for group "R."

A natural product made from 100% renewable raw materials with maximum absorbency. Liquids such as oils and hydrocarbon-based chemicals are absorbed quickly and economically.

OEL-KLEEN Öko-Sorb Special has an optimal bulk density, strong absorption capacity, and high retention capacity. OEL-KLEEN Öko-Sorb Special offers high stability and makes the road slip-resistant after application.

OEL-KLEEN Öko-Sorb Special is ideal for thermal energy recovery and therefore does not necessarily have to be disposed of. This saves valuable energy and provides a substitute fuel.

In general, OEL-KLEEN Öko-Sorb Special burns almost residue-free in suitable incinerators. The oil binding agent consists of crushed fruit pits and is therefore not a hazardous substance subject to labeling requirements.

## Properties

- High absorbency
- Biodegradable natural product
- Lightweight and easy to use
- Wide range of applications
- Inexpensive disposal—as it is combustible
- Non-toxic

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: 26.11.2025

Grain size distribution:

Parameter	Unit	result
Coarse grain fraction > 4 mm	Weight %	0,11
4 mm – 2 mm	Weight %	6,14
2 mm – 0,5 mm	Weight %	77,12
0,5 mm – 0,125 mm	Weight %	10,79
Fine grain content < 0.125 mm	Weight %	5,78

1 L oil binding agent binds 0.31 L oil

1 kg oil binding agent binds 0.33 kg oil

1 kg oil binding agent binds 0.40 L oil

Item No.	Contents	Capacity Per bag	grain size	bulk density	Pallet
10010332	20 kg	Approx. 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: 26.11.2025