

OEL – KLEEN 1500 Allwetter

Das Ölbindemittel der Extraklasse für Straßen und andere Verkehrsflächen. Unschlagbar bei Regen und Nässe Ölbindemittel auf Basis von Polyurethanschaum, wasserabweisend
Einstufungskriterium für Ölbindemittel Typ III R

Nimmt Öl sekundenschnell auf, lässt Wasser kompromisslos zurück.
Daher ist es bei Regen und Nässe unverändert saugstark. Schadstoffaufnahme im Sekundenbereich. Sehr sparsam im Verbrauch. Das Preis – Leistungsverhältnis überzeugt.

Zur Absorption von Kohlenwasserstoffen. Öle, Kraftstoffe, Kühlschmierstoffe und andere auf Kohlenwasserstoff basierenden Flüssigkeiten werden schnell und wirtschaftlich aufgenommen.

Umweltverträglichkeit: Die vom Bundesumweltministerium veröffentlichten „Anforderungen an Ölbindemittel“ werden voll und ganz erfüllt. OEL - KLEEN 1500 Allwetter ist amtlich geprüft und zugelassen, siehe Prüfzeugnis Nr. 55256640 Die besonderen Produkteigenschaften präsentiert

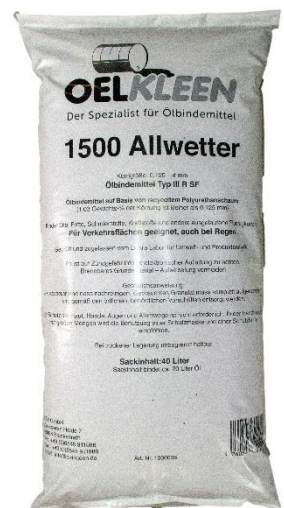
OEL – KLEEN 1500 Allwetter vorrangig für den Einsatz auf/in

Industrie / Gewerbe / Straßen / Sonstigen Verkehrsflächen

stark saugend / geruchbindend / endlos lagerfähig
bodenschonend / wasserabweisend

Verwertung bzw. Entsorgung: Bei **OEL-KLEEN 1500 Allwetter** muss praktisch kein auf genommenes Wasser zusätzlich zum Öl entsorgt werden. So besteht ein unschlagbarer Kosten/Nutzungsvorteil bei Wasser- und Ölgemisch sowie bei Anwendungen im Freien, bei Regen und Nässe.

OEL-KLEEN 1500 Allwetter 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 1500 Allwetter** in geeigneten Verbrennungsanlagen nahezu rückstandsfrei bei einem Ascherest von 2%.



Artikel-Nr.	Inhalt / kg / Sack	Aufnahme / Sack	Schüttgewicht	Körnung	Menge / Palette
1000005	10 Liter	Ca. 6 Liter Öl	295 g/l	0,125-4 mm	
1000864	20 Liter	Ca. 12 Liter Öl	295, g/l	0,125-4 mm	50 Säcke
1000006	40 Liter	Ca. 24 Liter Öl	295 g/l	0,125-4 mm	36 Sack

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