

1500 Allwetter



## 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 kompromissios 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 Kohlenwassersoff basierenden Flüssigkeiten werden schnell und wirtschaftlich aufgenommen.

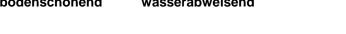
<u>Umweltverträglichkeit:</u> Die vom Bundesumweltministerium veröffentlichten "Anforderungen an Ölbindemittel" werden voll und ganz erfüllt. **OEL - KLEEN 1500 Allwetter** ist amtlich geprüft und zugelassen, **siehe Prüfzeugnis Nr. 55256640** 

Die besonderen Produkteigenschaften präsentiert

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

Industrie Gewerbe Straßen Sonstigen Verkehrsflächen

stark saugend geruchbindend bodenschonend wasserabweisend endlos lagerfähig



<u>Verwertung bzw. Entsorgung:</u> Bei **OEL-KLEEN 1500 Allwetter** muss praktisch kein aufgenommenes 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 Pro 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