

Die ideale Lösung zum Thema
Umweltschutz für alle



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
bodenschonend**

**geruchbindend
wasserabweisend**

endlos lagerfähig

Verwertung bzw. Entsorgung: 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 |