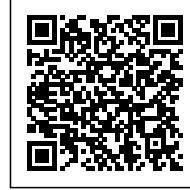


www.obereder-gmbh.at



 **Obereder**
Und alles läuft wie geschmiert.

OILEX BINDEMittel - 50 L/7KG



SKU: OS100101

Categories: [Agrar](#), [Industrie](#), [KFZ](#), [NFZ](#)

UNIVERSELL

OILEX ist auf allen Oberflächen einsetzbar:

Von der Beseitigung einfacher Leckagen auf Asphalt, Umweltverschmutzungen auf Naturboden bis hin zum Einsatz auf turbulenten Gewässern. OILEX kann vorbeugend aufgebracht werden, um bei Reparaturen auf dem Land oder im Wasser Gefahrenstoffe direkt aufzufangen. Und OILEX wird sogar als besonders effektiver Wasserfilter oder zum Reinigen von Tanks eingesetzt.

LEICHTGEWICHT

OILEX ist ein echtes Leichtgewicht – mit nur 5,5 bis 6 kg Kilo pro 50 Liter Sack (0,110 – 0,120 g/l). Im Einsatz somit besonders leicht. Das macht die Handhabung und die Entsorgung besonders effizient und den Transport mühelos. Selbst starker Wind kann OILEX wenig anhaben, da die Faser bei Berührung mit der zu absorbierenden Oberfläche sofort reagiert, an der Substanz haften bleibt und nicht verweht.

SCHWIMMT

Da Wasser Schadstoffe an die Oberflächen spült, ist die Wirkung von OILEX bei Anwendung auf nassen Untergründen noch besser. OILEX verhält sich hydrophob, nimmt kein Wasser auf und ist darum auf allen Oberflächen uneingeschränkt einsetzbar.

PERFORMANCE

- OILEX hat einen Absorptionsgrad von bis zu 100%.

- OILEX nimmt das bis zu 5-8 fache seines Eigengewichts auf.
- OILEX kann mehrfach wiederverwendet werden, bis es komplett gesättigt ist.
- OILEX ist mit ca. 110 - 120 Gramm/Liter Volumen extrem leicht, sehr ergiebig und einfach zu handhaben.
- OILEX kapselt absorbierte Substanzen ein und gibt sie selbst unter erhöhtem Druck nicht wieder frei.
- OILEX ist hydrophob und damit auf Wasser einsetzbar.
- Bei Einsatz auf nassen Untergründen erhöht sich die Leistungsfähigkeit von OILEX.

EFFIZIENZ

- OILEX absorbiert ausgelaufenen Substanzen in Sekunden vollständig.
- OILEX lässt sich einfach und rückstandslos wieder aufsammeln.
- OILEX ist universell und einfach einsetzbar: Ein Mittel für alle Öle, Kraftstoffe und eine große Bandbreite an Chemikalien.
- OILEX arbeitet auf allen Oberflächen.
- OILEX lässt sich durch sein geringes Eigengewicht kostengünstig entsorgen.

Überprüfte Leistungsfähigkeit: Zertifikat der Materialprüfanstalt (MPA) in Dortmund, Deutschland.