



Version 1.2

Stand: 29.06.2016

"3 Worte" über Oilex

- Oilex ist ein organisches Bindemittel, das Öle wie Heiz-, Hydraulik- und Motorenöl, Schmierstoffe, Kraftstoffe wie Benzin, Diesel und Kerosin, Emulsionen*, ölbasierte Farben und Lacke, hydrophobe Lösungsmittel, bestimmte Kühlmittel**, Blut sowie weitere ölähnliche Substanzen und eine große Bandbreite an Chemikalien schnell und effektiv absorbiert.
- Oilex kann universell auf Wasser, Asphalt und Boden eingesetzt werden, um Verunreinigungen und Umweltkatastrophen zu bekämpfen.
- Oilex ist nicht toxisch und hat keinen negativen Einfluss auf Mensch, Tier und Umwelt. Es wirkt innerhalb von Sekunden und lässt sich nach der Anwendung aufgrund des geringen Eigengewichtes kostengünstig entsorgen.

24-STUNDEN-NOTFALL-PROGRAMM

Oilex bietet für den internationalen Katastrophenfall ab einem Bedarf von 45 Tonnen ein 24-Stunden-Notfall-Programm an. Oilex garantiert einen bevorzugten Zugriff auf das Zentrallager und bereitet alle notwendigen Dokumente für einen schnellstmöglichen Versand innerhalb von 24 Stunden vor. Darüber hinaus koordiniert Oilex die Anlieferung von Ware aus dem Netzwerk der internationalen Vertriebspartner.

Oilex Fakten ...

- Oilex hat einen Absorptionsgrad von bis zu 100%
- Nimmt das bis zu 3-fache seines Eigengewichts auf
- Wiederverwendbar bis es komplett gesättigt ist
- Mit nur ca. 140 Gramm/Liter Volumen ist Oilex extrem leicht, ergiebig und einfach zu handhaben
- Kapselt absorbierte Substanzen ein und gibt sie selbst unter erhöhtem Druck nicht wieder frei
- 100% organisch und ohne künstliche Zusätze
- Ungiftig für Mensch und Natur
- Keine Verunreinigung von Boden, Gewässer oder Grundwasser
- Nach Verwendung aufgrund geringen Eigengewichts kostengünstig zu entsorgen
- Kein langfristiger physischer oder visueller Effekt auf die Umgebung
- Hydrophob und langfristig
- schwimmfähig



* Bei stabilisierten Emulsionen kann keine Auftrennung zwischen Öl und Wasser erfolgen. Aufnahme der Emulsion als Ganzes nach mechanischer Einarbeitung. Bei nicht-stabilisierten Emulsionen kann das anteilige Öl problemlos absorbiert und separiert werden.

** Die Absorptionsfähigkeit bestimmt sich nach der Höhe des Ölanteils; ggf. ist eine unterstützende mechanische Einarbeitung notwendig.