

Einsatz

- „Universölbind“ im gesamten Industriebereich wo **Öle, Fette, Säuren, Chemikalien** und andere Flüssigkeiten verarbeitet oder gelagert werden.
- „Universölbind“ bei **Unfällen** auf **Straßen** und **Autobahnen**.
- „Universölbind“ zur **Verminderung** der **Unfallgefahr** durch **Ausrutschen** auf mit Öl, Säuren oder Chemikalien verschmutzten **Straßen, Böden** und **Plätzen**.
- „Universölbind“ zur Verminderung der **Brandgefahr**.
- „Universölbind“ ist bei **Wintereis** durch seine hohe Druckfestigkeit als **Abstumpfmittel** bestens geeignet (sehr ergiebig).
- „Universölbind“ ist als **Tierstreu** für Katzen und andere Haustiere bestens geeignet.

Daher stets **genügend** Vorrat am Verwendungsort bereitstellen.

Anwendung:

Schnelles Streuen einer dünnen Schicht „Universölbind“ auf die verschmutzten Stellen, das vollgesaugte Material entfernen und durch Neueinstreuen restliche Feuchtigkeit aufsaugen lassen. Der Vorgang kann durch Hin- und Herfegen beschleunigt werden.

„Universölbind“ **saugt sofort und beseitigt die Rutschgefahr** auch auf nassen verkehrsreichen Straßen.

Technische Daten:

- „Universölbind“ gehört zum **Ölbindetyp III**.
 - „Universölbind“ ist verpackt in stabilen Kunststoff-Ventil-Säcken mit 20 kg Inhalt.
 - „Universölbind“ hat ein Schüttgewicht von 500 g/l.
 - „Universölbind“ ist nicht wasser- oder säurelöslich.
 - „Universölbind“: Schmelzpunkt bei ca. 1500° C.
- 154 g „Universölbind“ binden 100 g Öl.
250 ml „Universölbind“ binden 100 ml Öl.
1 Liter „Universölbind“ bindet 0,400 Liter Öl (Minimum).
- „Universölbind“ ist in 2 Körnungen lieferbar:
 - „Universölbind“ feinkörnig, Korngröße 0,5 – 1 mm (saugt schneller).
 - „Universölbind“ grobkörnig, Korngröße 1 – 3 mm.