

Ölbinder

Beschreibung

Ölbinder ist ein leistungsstarkes Ölbindemittel auf Basis von 100 % Polyurethan-Hartschaum. Die Ölaufsaugleistung wird kaum durch vorhandenes Wasser reduziert und beträgt somit praktisch 100 %. LIQUI MOLY Öl binder entspricht den Anforderungen nach Typ I, II und III / SF mit Prädikat "R" (Bekanntgabe des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit vom 12.03.90 und 23.04.98 für Typ I, II, RSF).

Eigenschaften

- rückstandsfreie Verbrennung
- für Innen- und Außenreinigung
- hohe Ergiebigkeit
- auch für Abschleppdienste und Feuerwehren geeignet
- auch auf nassem Untergrund anwendbar
- bindet Öl, Kraftstoff und hydrophobe (wasserabweisende) Chemikalien

Technische Daten

Form	Granulat / granular
Farbe / Aussehen	hellbraun, hellgelb / light blue, light yellow
Basis	Polyurethan / polyurethane
Korngröße	0,5 – 4 mm
Geruch	geruchslos / odourless
Saugfähigkeit an Öl, je Liter Öl binder	1 l Öl binder bindet 0,58 l Öl / 1 litre of Oil Binder binds 0.58 litres of oil
Schüttgewicht	~296 g/l
Lagerstabilität	>5 Jahre / >5 years
Flammpunkt	~300 °C

Einsatzgebiet

Für klein- und großflächige Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

Anwendung

Insbesondere bei großflächigen Anwendungen, unbekanntem Flüssigkeiten oder Gemischen ist zunächst die Verträglichkeit der aufzunehmenden Flüssigkeit mit LIQUI MOLY Öl binder zu prüfen. LIQUI MOLY Öl binder wird auf die zu beseitigende Flüssigkeit ca. 5 mm dick aufgetragen und nach ausreichender Einwirkzeit wieder beseitigt. Die Aufsaugwirkung kann durch Hin- und Herkehren mit einem harten Besen noch verbessert und beschleunigt werden.



LIQUI MOLY Öl binder ist zur Verwendung in den üblichen Streugeräten geeignet. Beim Ausschütten des Sackes bitte Windrichtung und -stärke, sowie allgemeine Schutzmaßnahmen beachten. Außerdem ist auf Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladung zu achten.

Laut Bekanntmachung des BMU vom 12.03.1990 im GMBI Nr. 18 S. 337 erfordert eine ausreichende Reinigung von Verkehrsflächen einen mindestens zweimaligen Bindemittelleinsatz und eine Nachreinigung mit einer 1 %-igen Netzmittellösung und mit Wasser. Die Netzmittellösung muss, soweit wie möglich, durch Wiederaufnahme beseitigt werden.

Für Entsorgungsmaßnahmen nach Gebrauch sind die einschlägigen Bestimmungen und die gesetzlichen Vorschriften zu beachten, die für den absorptiv gebundenen Stoff gelten.

Erhältliche Gebinde

25 l Karton	7250
	D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.