

Ölbinder

Beschreibung

Leistungsstarkes Ölbindemittel auf Basis von 100 % Polyurethan-Hartschaum. Die Ölaufsaugleistung wird durch vorhandenes Wasser kaum reduziert und beträgt somit praktisch 100 %. 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 brown, light yellow
Basis	Polyurethan / polyurethane
Korngröße	0,5 – 4 mm
Geruch	geruchslos / odourless
Saugfähigkeit an Öl, je Liter Ölbinder	1 l Ölbinder 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 zunächst die Verträglichkeit der aufzunehmenden Flüssigkeit mit LIQUI MOLY-Ölbinder prüfen. Den Ölbinder ca. 5 mm dick auf die zu beseitigende Flüssigkeit auftragen und nach ausreichender Einwirkzeit entfernen. Aufsaugwirkung kann durch Hin- und Herkehren mit hartem Besen verbessert und beschleunigt werden.

Zur Verwendung in üblichen Streugeräten geeignet. Beim Ausschütten des Sacks Windrichtung und -stärke



ke sowie allgemeine Schutzmaßnahmen beachten. Außerdem auf Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladung achten.

Laut Bekanntmachung des BMU vom 12.03.1990 im GMBI Nr. 18 S. 337 erfordert eine ausreichende Reinigung von Verkehrsflächen einen mindestens zweimaligen Bindemittleinsatz 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 die einschlägigen Bestimmungen und gesetzlichen Vorschriften 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.