

Liqui Moly - 7250 - Aglutinante de aceite & sustancias químicas 25 I

Potente absorbente de aceite a base de espuma de poliuretano dura (PUR) 100 % en forma de gránulos. No absorbe agua. Absorbente de aceite registrado.

Potente aglutinante de aceite a base de espuma de poliuretano dura 100 %. El rendimiento de absorción de aceite casi no se ve reducido por la presencia de agua, por lo que es prácticamente del 100 %. Cumple los requisitos según los tipos I, II, III/SF del grado "R" (comunicación del Ministerio alemán de medio ambiente del 12 de marzo de 1990 y del 23 de abril de 1998 para los tipos I, II, RSF).

**LIQUI
MOLY**

ÖL- UND CHEMIKALIENBINDER

25 L

Art.-Nr./Part No. 7250

LIQUI MOLY GmbH, Postfach 10 15 1, 89073 Ulm, Germany
LIQUI MOLY Inc., 245 North 17th St., Milwaukee, WI 53217, USA

DE

Öl- und Chemikalienbinder Typ I, II und III/SF mit Prädikat "R"

Für Verkehrsflächen geeignet.
Universell einsetzbar für Böden und Gewässer.

Exzellente und schnelle Aufnahmefähigkeit, Unbegrenzt Lagerfähig.
Ermöglicht den Anforderungen an Ökostoffe, Bekanntrichtung des
Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit vom
12. März 1990 (BMBU Nr. 16, S. 333) und vom 23. April 1998 (BMBU Nr. 15/98,
Seite 1) Nr. Typ I, II, III/SF, R.

Der Sackinhalt von 25 Liter bindet ca. 15 Liter reines Öl ohne Druckbelastung.

Grundmaterial: Kunststoff auf PU-Basis, Korngröße ca. 0,5 - 4 mm,
Schüttdichte ca. 295 g/l.

Beständiges Grundmaterial - Für Anwendung, Lagerung, Transport und
Entsorgung sind die behördlichen und sicherheitsrechtlichen Vorschriften
zu beachten.

Lauf Bekanntrichtung des BMBU vom 12. März 1990 (BMBU Nr. 10/S
337) erfordert eine ausreichende Reinigung von Verkehrsflächen, wenn
mindestens zweimaliges Düngestreuemaschine und eine Nachreinigung mit
einer 15-ligen Netzstrahlreinigung aus dem Winter. Die Netzstrahlreinigung
muss, soweit wie möglich, durch Wiederaufnahme beendigt werden.

EN

Oil & chemical binding agents Types I, II and III/SF with "R" rating.

Suitable for road areas.
Generally usable for floors and water.

Excellent oil and fuel absorption capacity. Unlimited storage capacity.
Conforms to the requirements on oil binders as published by the Federal
Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety on
March 12, 1990 (BMBU) no. 16, p. 333 and April 23, 1998 (BMBU) no. 15/98, p.
11 for type I, II, III/SF, R.

Bag content of 25 litre binds approx. 15 litres of oil, without any
pressure load.

Base material: plastic on PU basis. Grain size approx. 0,5 - 4 mm. Approx.
density: approx. 295 g/l.

Consistent base material - For application, storage, transport and disposal,
the governmental and safety-relevant specifications must be observed.