

Liqui Moly - 7250 - Absorbente de aceite

Para absorber y aglutinar el aceite, combustibles y agentes químicos. Apto para áreas grandes y pequeñas en el exterior o en el interior.

Especialmente en aplicaciones de superficies amplias, líquidos desconocidos o mezclas se deberá comprobar primero la compatibilidad del líquido a absorber con LIQUI MOLY Absorbente de aceite. Se aplica una capa de aprox. 5 mm de LIQUI MOLY Absorbente de aceite sobre el líquido a eliminar y se elimina de nuevo tras haberlo dejado actuar el tiempo suficiente. El efecto de absorción se puede mejorar y acelerar si se barre con una escoba dura de un lado a otro.

LIQUI MOLY Absorbente de aceite es adecuado para el uso con los aparatos de dispersión habituales. Al vaciar el saco, tener en cuenta la dirección y la fuerza del viento, así como las medidas de protección generales. Además, se deberán observar los riesgos de ignición debido a cargas electrostáticas.

Conforme a la comunicación del Ministerio alemán de medio ambiente del 12 de marzo de 1990 (Hoja ministerial conjunta núm. 18, p. 337), una limpieza suficiente de las superficies de tráfico requiere como mínimo que se use dos veces un aglutinante y que se realice una limpieza posterior con una solución humectante al 1 %. La solución humectante se debe eliminar mediante reabsorción en la medida de lo posible.

Para las medidas de eliminación de residuos tras el uso, se deberán observar las disposiciones y las normas legales vigentes para la sustancia aglutinada por absorción.

**LIQUI
MOLY**

ÖL-UND CHEMIKALIENBINDER

25 L

Art.-Nr./Part No 7250

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

Für Verkehrsflächen geeignet
Universell einsetzbar für Böden und Gewässer

Gute und schnelle Aufnahmefähigkeit. Entspricht den Anforderungen an Ölbinder -Stand Agre 1996-
bekanntgemacht durch das Bundesministerium für Umwelt,
Naturschutz und Reaktorsicherheit.

Der Sachinhalt von 25 Litern bindet ca. 10 l Öl (Heftöl II, ohne
Druckbelastung).

Grundmaterial: Kunststoff auf PU-Basis, Korngröße ca. 0,5 - 4 mm,
Schüttdichte ca. 200 g/l.

Bestimmtes Grundmaterial - für Anwendung Lager-, u. Transport
und Entsorgung sind die behördlichen und sicherheitsrelevanten
Vorschriften zu beachten.

1. und 2. Bekanntmachung des BMLU vom 12.03.1990 (Bf 10) Nr.
12 11 327 erfordert eine ausreichende Reinigung von Verkehrs-
flächen gegen mechanische, zum Teil auch chemische, und eine
Nachreinigung mit einer 7-tägigen Nachreinigung per Öl Wasser.
Die Nachreinigung muss, soweit wie möglich, durch Wieder-
aufnahme beseitigt werden.

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

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

Excellent and fast absorption capacity. One-litred storage capacity.
Complies with oil-binding agent regulations - 26.03.1990 -
Promulgated by the Federal Ministry of the Environment, Nature
Conservation and Reactor Safety.

Bag content of 25 litres binds approx. 10 litres of oil, heating oil without
any pressure load.

Base material: plastic or PU based. Grain size approx. 0,5 - 4 mm,
Apparent density: approx. 200 g/l.

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