

## Absorbente de aceite

### Descripción

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).

### Propiedades

- combustión sin residuos
- para limpieza interior y exterior
- alto rendimiento
- apto también para servicios de remolque y bomberos
- se puede usar incluso en superficies húmedas
- absorbe aceite, combustible y productos químicos hidrófobos (repelentes de agua)

### Datos técnicos

Forma	Granulat / granular
Color / Aspecto	hellbraun, hellgelb / light brown, light yellow
Base	Polyurethan / polyurethane
Tamaño de grano	0,5 – 4 mm
Olor	geruchslos / odourless
Absorción de aceite, por litro de aglutinante de aceite	1 l Ölbinder bindet 0,58 l Öl / 1 litre of Oil Binder binds 0.58 litres of oil
Peso aparente	~296 g/l
Estabilidad en almacén	>5 Jahre / >5 years
Punto de combustión	~300 °C

### Campos de aplicación

Apto para áreas grandes y pequeñas en interiores y exteriores.

### Aplicación

Comprobar primero la compatibilidad del líquido a absorber con absorbente de aceite LIQUI MOLY, particularmente, en caso de aplicación en grandes superficies y de líquidos o mezclas desconocidos. Aplicar una capa de aprox. 5 mm de absorbente de aceite sobre el líquido a eliminar y eliminar 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.

Adecuado para el uso en dispersores convencionales.



Observar la dirección y fuerza del viento y las medidas de protección generales al sacudir el saco. 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.

### Envases disponibles

25 l Caja de cartón	7250
	D-GB-I-E-P

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**