

Absorbeur d'huile

Description

Puissant liant d'huile à base de mousse dure de polyuréthane à 100 %. Le pouvoir d'absorption de l'huile est peu réduit par l'eau présente et s'élève pratiquement à 100 %. Conforme aux exigences selon le type I, II et III/SF avec prédicat R (communiqué du ministère fédéral de l'Environnement, de la Protection de la nature et de la Sécurité nucléaire des 12.03.90 et 23.04.98 pour le type I, II, RSF).

Propriétés

- combustion sans résidus
- pour le nettoyage intérieur et extérieur
- rendement élevé
- convient également aux services de dépannage et services d'incendie
- utilisable également sur support mouillé
- lie l'huile, le carburant et les substances chimiques hydrophobes

Données techniques

Forme	Granulat / granular
Couleur/aspect	hellbraun, hellgelb / light brown, light yellow
Base	Polyurethan / polyurethane
Calibre	0,5 – 4 mm
Odeur	geruchslos / odourless
Pouvoir absorbant d'huile, par litre de liant	1 l Ölbinder bindet 0,58 l Öl / 1 litre of Oil Binder binds 0.58 litres of oil
Densité en vrac	~296 g/l
Stabilité au stockage	>5 Jahre / >5 years
Point d'inflammation	~300 °C

Champs d'application

Convient pour les applications sur de petites et grandes surfaces à l'intérieur et à l'extérieur

Utilisation

Notamment dans le cadre d'applications de grande surface, en présence de liquides ou mélanges non connus, vérifier d'abord la compatibilité du liquide à absorber avec le liant d'huile LIQUI MOLY. Appliquer le liant d'huile en couche d'une épaisseur d'env. 5 mm sur le liquide à enlever et l'éliminer après un temps d'action suffisant. On peut améliorer et accélérer le pouvoir absorbant en passant sur la surface avec un balai dur, en avant et en arrière, à droite et à gauche.

Convient à des épandeurs courants. Lors de l'épan-



dage du contenu du sac, faire attention à la direction et à l'intensité du vent, et respecter les mesures de protection générales. Tenir aussi compte du risque d'inflammation à la suite d'une charge électrostatique.

Selon le communiqué du ministère fédéral de l'Environnement du 12.03.1990 dans le journal officiel GM-BI 18 p. 337, un nettoyage adéquat de zones de circulation exige au moins une double application de liant et un nettoyage postérieur avec une solution mouillante à 1 % et de l'eau. La solution mouillante doit être éliminée le mieux possible par réabsorption.

Pour les mesures d'élimination après l'usage, tenir compte des dispositions et prescriptions légales correspondantes, qui s'appliquent à la matière liante par absorption.

Conditionnements disponibles

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

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.