

Oliebindmiddel

Beschrijving

Krachtig oliebindmiddel op basis van 100% polyurethaan-hardschuim. Het olie-opzuigvermogen wordt nauwelijks verminderd door aanwezig water en is dus praktisch 100%. Voldoet aan de eisen van type I, II en III/SF met predicaat R (bekendmaking van het Duitse ministerie van Milieu, Natuurbehoud en Nucleaire Veiligheid van 12.03.90 en 23.04.98 voor type I, II, RSF).

Eigenschappen

- restloze verbranding
- voor reiniging binnen en buiten
- hoog rendement
- ook geschikt voor takelbedrijven en brandweerdiensten
- ook op een vochtige ondergrond toepasbaar
- bindt olie, brandstof en hydrofobe (waterafstotende) chemicaliën

Technische gegevens

Vorm	Granulat / granular
Kleur / uiterlijk	hellbraun, hellgelb / light brown, light yellow
Basis	Polyurethan / polyurethane
Deeltjesgrootte	0,5 – 4 mm
Geur	geruchslos / odourless
Absorptievermogen olie, per liter oliebindingsmiddel	1 l Ölbinder bindet 0,58 l Öl / 1 litre of Oil Binder binds 0.58 litres of oil
Stortgewicht	~296 g/l
Houdbaarheid	>5 Jahre / >5 years
Vlampunt	~300 °C

Toepassings-Gebieden

Voor kleine en grote toepassingen binnen en buiten.

Gebruik

Speciaal bij toepassingen op grote oppervlakken, bij onbekende vloeistoffen of mengsels eerst de compatibiliteit van de vloeistof die moet worden opgenomen met LIQUI MOLY-oliebindmiddel controleren. Het oliebindmiddel ca. 5 mm dik aanbrengen op de te verwijderen vloeistof en na voldoende inwerktijd verwijderen. Absorptievermogen kan worden verbeterd en versneld door met een harde bezem heen en weer te bewegen.

Geschikt voor gebruik in standaard strooiapparatuur. Bij het leegschudden van de zak met de windrichting



en -sterkte en met algemene beschermende maatregelen rekening houden. Bovendien op de ontstekingsgevaaren als gevolg van elektrostatische oplading letten.

Volgens de BMU-aankondiging van 12.03.1990 in GM-BI nr. 18 blz. 337 vereist een voldoende reiniging van verkeerszones ten minste twee bindmiddeltoepassingen en één extra reiniging met 1%-ig bevochtigingsmiddeloplossing en met water. De bevochtigingsmiddeloplossing moet, voor zover mogelijk, door het weer opgenomen worden verwijderd.

Voor de afvoer na gebruik de relevante voorschriften en wettelijke voorschriften in acht nemen, die van toepassing zijn op de absorberende stof.

Verpakking

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

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.