



**LIQUI  
MOLY**

## Ölfleckenferner

reinigt alle saugenden und nichtsaugenden Untergründe wie z. B. Asphalt, Klinker, Beton, einfache Handhabung  
Volumen (l): 0,4  
Gebinde: Spraydose  
Mischungsverhältnis: pur

**Bestell-Nr.**

490 001 129 00



**CHEMASOL**

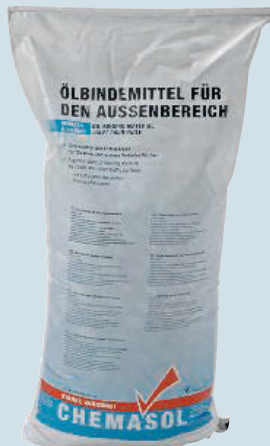
## Ölbindemittel für den Innenbereich

Das Allround Öl- und Chemikalienbindemittel aus PUR-Schaum-Recyclat bindet die Chemikalien und spaltet Wasser ab. Sehr geringes Eigengewicht, gibt aufgesaugte ölhaltige Stoffe nicht mehr frei. Wird in geeigneten Müllverbrennungsanlagen nahezu rückstandslos verbrannt.

Inhalt (kg): 12  
Gebinde: Sack  
Ölaufnahme pro Sack (l): 30  
Typ Ölbindemittel: III R  
Größe Korn (mm): 0,125-4  
wasserabweisend: ja  
schwimmfähig: ja  
Einsatzort: innen  
Verwendung: Chemikalien, Öl

**Bestell-Nr.**

490 000 061 00



**CHEMASOL**

## Ölbindemittel für den Außenbereich

Spezielles Ölbindemittel für die Straße, den Parkplatz oder sonstige Verkehrsflächen. Nimmt Öl auf, lässt jedoch Wasser zurück und ist daher optimal auch bei Regen und Nässe einsetzbar. Somit muss kein zusätzlich zum Öl aufgenommenes Wasser entsorgt werden. Ölgetränkt kann das Ölbindemittel als Ersatzbrennstoff verwendet werden, da es nahezu rückstandsfrei verbrennt (Ascherest 2%).

Inhalt (kg): 18  
Gebinde: Sack  
Ölaufnahme pro Sack (l): 24  
Typ Ölbindemittel: III R  
Größe Korn (mm): 0,125-4  
wasserabweisend: ja  
Einsatzort: außen, innen  
Verwendung: Chemikalien, Öl

**Bestell-Nr.**

490 000 568 00



## Ölbindemittel mineralisch

Ölbindemittel auf Basis von Moler/Diatomeenerde, Vielzweckbinder, Bindemittel für Öl, Säuren, basische/alkalische Substanzen (Laugen), für feuergefährliche, brennbare Flüssigkeiten, oxidative Substanzen sowie wässrige und polare Flüssigkeiten.

Inhalt (kg): 20  
Gebinde: Sack  
Typ Ölbindemittel: III R  
wasserabweisend: nein  
Einsatzort: innen  
Verwendung: Chemikalien, Öl

Ölaufnahme pro Sack (l)	Größe Korn (mm)	Bestell-Nr.
17	1-3	490 000 480 00
20	0,5-1	490 000 481 00