- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.





## MW99 Industriereiniger

# Hochwirksames, stark konzentriertes Reinigungsmittel zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen

#### **Anwendungsgebiete**

MW99 Industriereiniger ist ein hochwirksames, stark konzentriertes Reinigungsmittel zur Entfernung hartnäckiger Ölverschmutzungen, pflanzlicher und tierischer Fettverkrustungen.

MW99 Industriereiniger ist ebenfalls gut einsetzbar gegen gealterte Wachs- und Harzverkrustungen, Eiweiß, Zucker sowie verkohlter Rückstände.

MW99 Industriereiniger lässt sich bestens in Autowerkstätten, Speditionen, Industrieanlagen, Schwimmbädern, Fabrikräumen oder an Baufahrzeugen und Arbeitsgeräten der Lebensmittelindustrie einsetzten.

**MW99 Industriereiniger** ist ideal auf Fliesen, Kunstoffen, Lacken und Planen einsetzbar.

#### **Verarbeitung**

Produkt wird 1:10 bis 1:50 verdünnt auf die zu reinigende Fläche aufgetragen.

Je nach Grad der Verschmutzung kann die Konzentration variiert werden.

Ein Einsatz zur industriellen Teilereinigung kann problemlos mit diesem Erzeugnis durchgeführt werden. Ein Probeauftrag sollte dennoch auf allen Materialien angewandt werden.

Das Produkt ist bestens zum Einsatz in Sprühpistolen geeignet.

### Hinweise

#### Inhaltsstoffe:

Reiniger auf der Basis von ( gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien ): 5-15 % nichtionogene Tenside, < 1 % anionische Tenside; Alkalien, Glycole, < 1 % Komplexbildner, Carboxylate, Farbstoffe.











Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1734-10
25,0	1734-25
30,0	1734-30
200.0	1734-200

Daten:Dichte:1,038 g/cm³Kennzeichnung:GHS05AOX:freipH:13 (Konz.)Rid/ADR/GGVS:GISBAU-Code:GU50Viskosität:24,0 mm²/sAbbaubarkeit:> 90 % (DOC)WGK:2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.