



## MR<sup>®</sup> 3002 Universal-Reiniger



### Produkteigenschaften

- Mild alkalischer, umweltschonender Reiniger mit hoher Fettlösekraft
- Vorreiniger für die Eindringprüfung nach DIN EN ISO 3452-1
- Frei von Lösemitteln, Säure und Phosphat
- pH-Wert: Konzentrat 13,45, 1%-Verdünnung 10,30

Enthaltene Tenside sind entsprechend den Anforderungen der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz sowie den Bestimmungen der Tensidverordnung (TensVO) vom 04.06.1985 > 90% biologisch abbaubar.

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Gebinde: 2 Jahre bei  
Lagertemperatur  
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C  
Anwendung: + 10 °C - + 50 °C



### Anwendungsgebiete

- Einsetzbar für metallische Oberflächen, Maschinen, Werkstattböden, Tanks
- Neutral gegenüber Metall, den meisten Lacken und Kunststoffen

### Anwendung

Verdünnungsverhältnis mit Wasser:

- Metallische Oberflächen: 1:3 bis 1:10 (abhängig vom Verschmutzungsgrad)
- Werkstattböden: 1:20

### Weitere Hinweise

Weitere Informationen auf Anfrage oder unter [www.mr-chemie.de](http://www.mr-chemie.de) erhältlich.  
Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und unserem 3.1 Zeugnis.

### Lieferformen



\*\*Technische Änderungen vorbehalten!\*\*