



MR[®] 3001 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 10, 1%-Verdünnung 9,5

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, Lacken und Kunststoffen

Anwendung

Verdünnungsverhältnis mit Wasser:

- Metallische Oberflächen: 1:3 bis 1:100
- Werkstattböden: 1:10 bis 1:100

Bereits auf dem Weg von der Reinigungsstelle zum Leichtflüssigkeitsabscheider trennt sich die Reinigungslösung in die wässrige und ölhaltige Phase ab.

Weitere Hinweise

Weitere Informationen auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich.
Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und unserem 3.1 Zeugnis.

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!