

REINIGER-KONZENTRAT (SC 20)



Beschreibung

- Mild alkalischer Reiniger mit hoher Reinigungs- und Fettlösekraft
- Umweltschonend
- Frei von Lösemitteln, Säure und Phosphat
- Ohne Duftstoffe
- pH-Wert: Konzentrat 13,45
pH-Wert: 10%-Verdünnung ca. 12

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
- Verarbeitungstemperatur: +10°C - +50°C



Anwendungsgebiete

- Einsetzbar für alle glatten und geschlossenen Oberflächen
- Ideal für Böden, Werkstätten, Büros etc.
- Neutral gegenüber Metall
- Lacke und Kunststoffe bitte vor Benutzung auf Eignung prüfen



Anwendung



- Empfohlenes Mischverhältnis mit Wasser: 1:10 bis 1:100
- Das optimale Mischverhältnis kann je nach Verschmutzungsgrad variieren

Weitere Hinweise

Weitere Informationen auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich sowie in unserem Sicherheitsdatenblatt und 3.1 Zeugnis zu finden.

Lieferform



Technische Änderungen vorbehalten!