

Technische Information

Top-Clean 401

Spezialentharzungskonzentrat für Waschmaschinen, schaumarm mit Korrosionsschutz

Eigenschaften: - Top-Clean 401 reinigt Maschinen, Kreissägeblätter, Hobelmesser, Fräsköpfe und sonstige Werkzeuge von Harz, Öl Fett, Ruß und anderen hartnäckigen Verschmutzungen bei gleichzeitigem Korrosionsschutz.

Anwendungsgebiet: - Top-Clean 401 wurde speziell für den Einsatz in holzverarbeitenden Betrieben und Schärfereien entwickelt. Es ist geeignet für Eisen, Stahl und Guß.

Anwendung: - Top-Clean 401 arbeitet in Spritzwaschanlagen im Bereich von 20°C -60°C ohne störende Schaumentwicklung. Die Einsatzkonzentration liegt je nach Bedingung und Forderung bei 0,5% - 3%.

Technische Daten:

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| - Beschaffenheit: | klar, flüssig, gelblich. |
| - Dichte: | 1,12 g/cm ³ |
| - pH-Wert Konzentrat: | ca. 13 |
| - pH-Wert 1%ige Lsg.: | ca. 12 |
| - Löslichkeit in H ₂ O: | vollständig |
| - Flammpunkt: | entfällt |
| - MAK Wert: | entfällt |

Enthält:

- Natriumhydroxid
- Isopropylalkohol
- Phosphonsäure
- Natriumgluconat

Bemerkung:

- R35 Verursacht schwere Verätzungen.
- Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- Gefahren für die Umwelt:
Gemäß EU-Kriterien nicht als umweltgefährlich eingestuft.

