

Technische Information

Top-Clean 201

Entharzungs- und Reinigungskonzentrat

- Eigenschaften:**
- flüssiger, alkalischer Spezialreiniger mit reinigungsverstärkenden Tensiden, Natriumhydroxid und Komplexbildner;
 - wurde speziell für den Einsatz in holzverarbeitenden Betrieben und Schärferien entwickelt;
 - entfernt restlos Fette, Öle, Rauchteer, Ruß, Verharzungen und stärkste Schmutzablagerungen;
 - ist äußerst wirtschaftlich, da hochkonzentriert;
 - ist frei von chlorierten- und halogenierten Lösemitteln;
 - greift Eisen, Stahl, Gummi und Kunststoffe nicht an;
 - Aluminium, Buntmetalle und dessen Legierungen auf Beständigkeit prüfen;
 - ist nicht metallkorrosiv.
- Anwendungsgebiet:**
- reinigt und entharzt Maschinen, Kreissägeblätter, Hobelmesser, Fräsköpfe und sonstige Werkzeuge;
- Anwendung:**
- im Tauch-, Wasch-, Sprüh- und Ultraschallreinigungsverfahren je nach Verschmutzung 1:1 bis 1:10 verdünnt mit Wasser;
 - höhere Einsatztemperaturen ergeben noch bessere Ergebnisse;
- Technische Daten:**
- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| - Beschaffenheit: | klar, flüssig. |
| - Dichte: | 1,06 g/cm ³ |
| - pH-Wert Konzentrat: | ca. 12,6 |
| - pH-Wert 1%ige Lsg.: | ca. 11,5 |
| - Löslichkeit in H ₂ O: | vollständig |
| - Flammpunkt: | entfällt |
| - MAK Wert: | entfällt |
- Enthält:**
- Natriumhydroxid
 - Isopropylalkohol
 - Phosphonsäure
 - Tenside
 - Natriumgluconat
- Bemerkung:**
- R34 Verursacht 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.

