



DECOSPRAY HT8

Leicht alkalisches Flüssigprodukt verwendet zum Vor- und Reinigen von Metall mit Ultraschall oder durch Sprühverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

BESTANDTEILE:

- Starke Laugen, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Korrosionsschutzmittel

PHYSIKALISCHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 8.5
- pH-Wert (1 %): 8.8
- Dichte: 1.290
- Oberflächenspannung: 27.5 mN/m

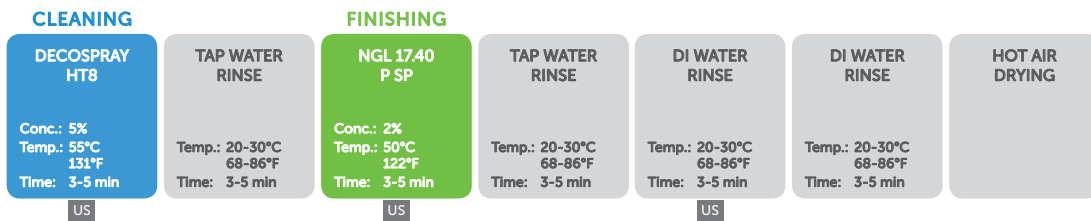
ANWENDUNG:

Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 2 bis 4%
- Temperatur: 40 bis 50°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung von Messing- und Aluminiumteilen



VORTEILE:

- Greift die Oberflächen nicht an
- Schnelle und effiziente Lösung von Ölen
- Nicht schäumendes Produkt

31/08/18

LAGERBEDINGUNGEN:

- Den hermetisch abgedichteten Behälter bei 5°C bis 40°C an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Stets in Verpackungen aus dem gleichen Material wie die Originalverpackung aufbewahren.



Zögern Sie nicht, sich bei irgendwelchen Fragen an unser Application Centre zu wenden. Sie erreichen uns unter der Nummer: +41 22 365 46 66

