



GALVEX 17.30

Universelles Entfettungsmittel für Ultraschallverfahren zur vollständigen und schnellen Entfernung von Polituren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Materialien außer Aluminium

BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösungsvermittler
- Frei von: Komplexbildner und Phosphate
- Ohne VOCs

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

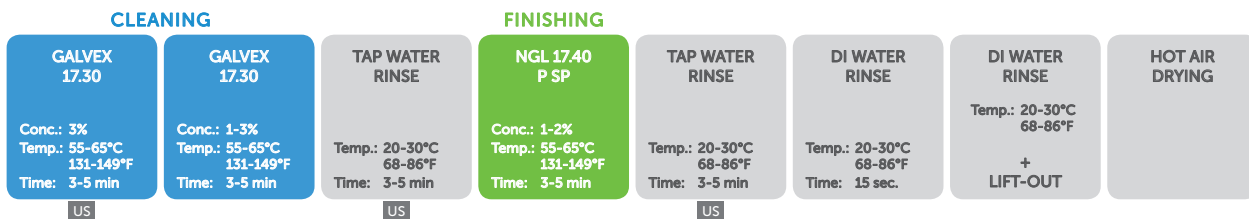
- pH-Wert: 10,8
- pH-Wert (1 %): 10,0
- Dichte: 1,002
- Oberflächenspannung: 30,7 mN/m

ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 1 bis 3 %
- Temperatur: 50 bis 70 °C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:



VORTEILE:

- Hervorragende Emulgierung und Lösung von Fetten
- Dispersion der Verunreinigungen
- Rückstandslose Entfettung der Teile mit perfekter Oberflächenbeschaffenheit
- Schutz der Teile vor Oxidation dank der Tenside, die einen vorübergehenden Schutzfilm erzeugen
- Leicht hydrophobe Oberfläche der Teile

22/08/17

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

