



GALVEX 17.30 SNR

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

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Materialien außer Aluminium

BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösungsvermittler
- Frei von: Komplexbildnern und Phosphaten
- Ohne VOCs

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

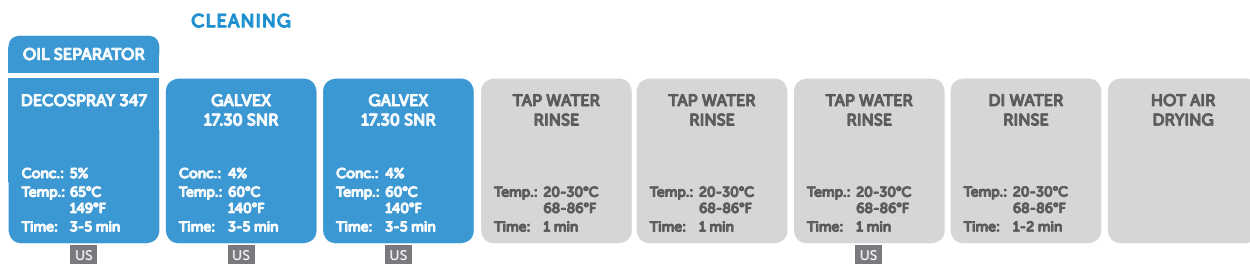
- pH-Wert: 10.7
- pH-Wert (1 %): 10.1
- Dichte: 0.998
- Oberflächenspannung: 30,6 mN/m

ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 1 bis 2 %
- Temperatur: 70 bis 80 °C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:



Um diesen Schutz zu verlängern, wird empfohlen, FINISH AID SUPER 7 zum Spülen von DI-Wasser zu verwenden.

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
- Glanz von Kupferlegierungen

15/12/17

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

