



GALVEX 17.30 SUP

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

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Materialien außer Aluminium

BESTANDTEILE:

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

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert: 10,8
- pH-Wert (1 %): 10,4
- Dichte: 1,025
- Oberflächenspannung: 30,6 mN/m

ANWENDUNG:

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

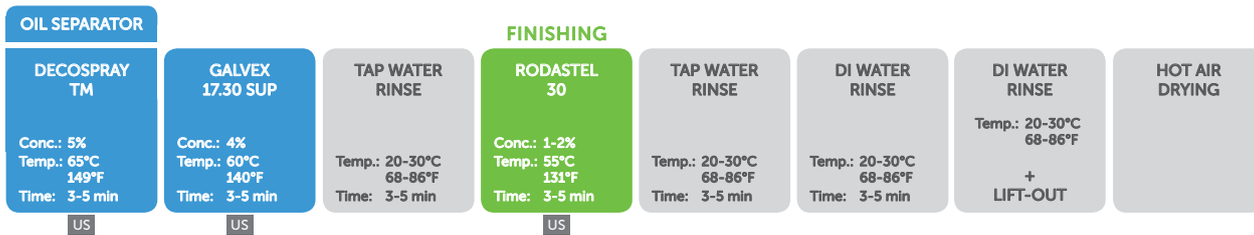
- Konzentration: 1 bis 5 %
- Temperatur: 50 bis 70 °C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE:

- Reinigung von Platinen und anderen Uhrenteilen aus Messing und Neusilber

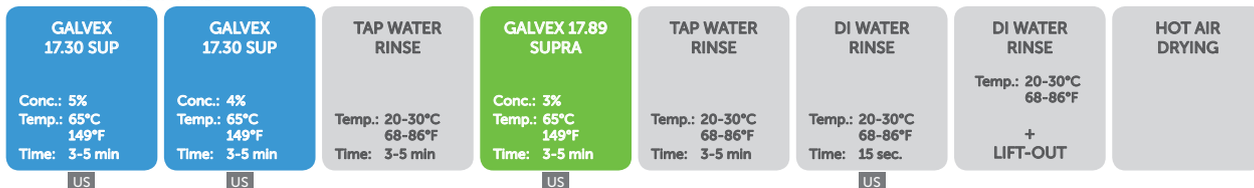
Verschmutzung: Entfernung von Ölen und Politurrückständen

CLEANING



- Reinigung von Feinstahlelementen (20 AP) - Verschmutzung: Öle und Polierrückstände

CLEANING



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
- Hochglanzeffekt auf Teilen aus Kupferlegierungen

29/08/17

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

