



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 konzentriert: 10.80
- pH-Wert (1%): 10.10
- Dichte: 1.025
- Oberflächenspannung: 30.6 mN/m

ANWENDUNG

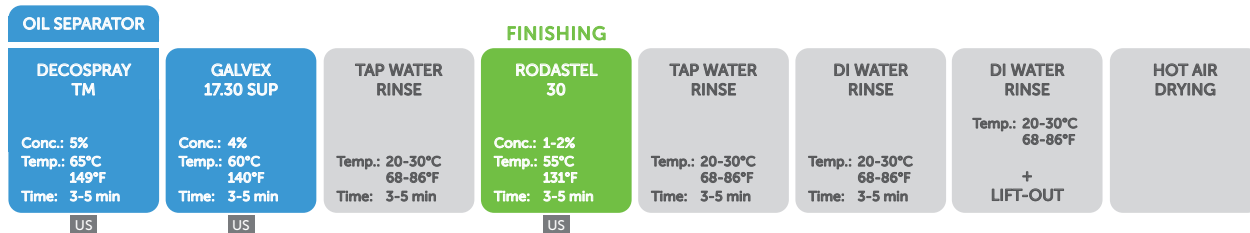
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtung sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

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

VERFAHRENSBEISPIELE

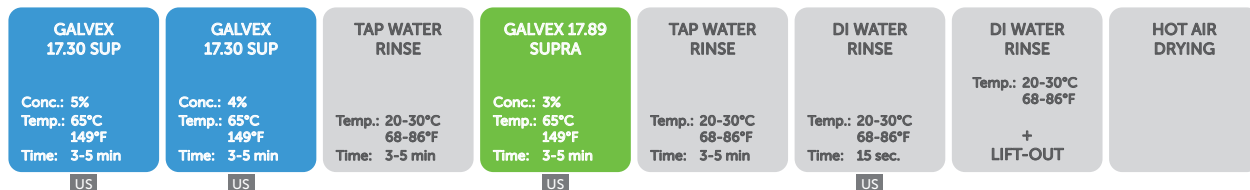
- Reinigung von Platinen und anderen Uhrenteilen aus Messing und Neusilber
- Verschmutzung: Entfernung von Ölen und Politurrückständen

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

04/05/21

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.



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com

