



# GALVEX 17.30 SP P

Bei Ultraschallverfahren verwendeter Universal-Entfetter OHNE NEP, für die schnelle und vollständige Entfernung von Klebstoffen, Polituren, Klebstoffrückständen und Absperrlacken.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Gold
- Stahl
- Kupferlegierungen

## BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösungsvermittler
- Produkt OHNE Komplexbildner
- Produkt OHNE NEP

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 10,5
- pH-Wert (1 %): 9,9
- Dichte: 0,985
- Oberflächenspannung: 31,2mN/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: 2 bis 5 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIEL:

### CLEANING

GALVEX 17.30 SP P	TAP WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 5% Temp.: 70°C 158°F Time: 3-5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	

US

## VORTEILE:

- Ausgezeichnete Emulgierung und Solubilisierung von Fettstoffen
- Dispersion von Verunreinigungen
- Perfektes Entfetten von Werkstücken ohne Auftreten von Rückständen auf deren Oberfläche
- Entfernt perfekt alle organischen Rückstände (Klebstoffe ...)
- Schutz von Werkstücken gegen Oxidation mittels Tensiden, die einen temporären Schutzfilm bereitstellen
- Werkstückoberfläche leicht hydrophob
- Keine Oxidation auf Werkstücken aus Kupferlegierungen

30/08/17

## 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.

Eine Endbehandlung mit den Produkten **NGL 17.40 PSP** oder **GP 17.40 SUP** ergibt eine hydrophile Oberfläche.

Eine Endbehandlung mit den Produkten **SYNERGIC** oder **SUPER HELIT IC** ergibt Werkstücke mit einem ausgezeichneten Oberflächenzustand.



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

