



# SUPER GALVEX 001

Universelles Entfettungsprodukt, zum Entfernen von leichten Ölen, Polierpasten und Fingerabdrücken in Ultraschallverfahren.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Edelmetalle (massives Gold, Silber)
- Kupferlegierungen, Aluminium
- Polierte Deko-Lackflächen
- Zamak
- Edelstahl
- Titan

## BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösungsmittel
- Komplexbildner

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 9
- pH-Wert (1 %): 8.4
- Dichte: 1.066
- Oberflächenspannung: 28,9 mN/m

## ANWENDUNG:

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

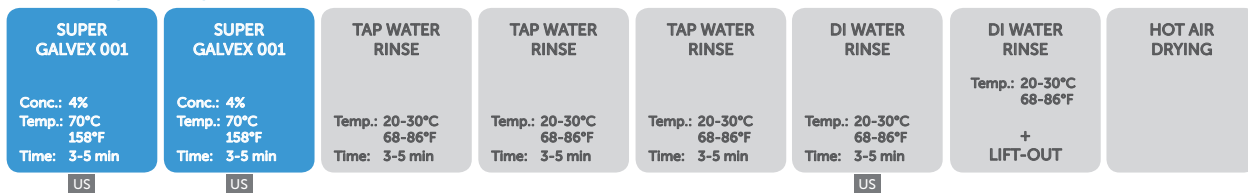
- Konzentration: 1 bis 5 %
- Temperatur: 50 bis 70 °C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

Empfehlung: Das Bad mit heissem Wasser (45 - 50°C) ansetzen, und dann erst das Produkt hinzugeben

## ULTRASCHALLVERFAHREN:

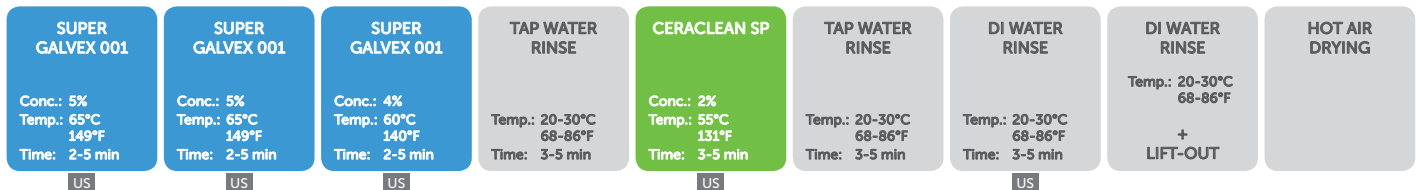
- Lederwaren mit Messing: Entfernen von Polierpasten und Fingerabdrücken

### CLEANING



- Messing/ Neusilber: Entfernen von Polierwatterückständen

### CLEANING



## VORTEILE:

- Ideal geeignet für Uhrenbauteilen, Schmuck, Goldarbeiten
- Dispersion von Verunreinigungen
- Ausgezeichnete Emulsifikation und Lösung von Fettstoffen
- Perfekte Entfettung von Bauteilen und feinst bearbeitete Oberflächen
- Hervorragend abspülbar
- Glänzende Oberflächen ohne Oxidation und frei von Rückständen

05/12/17

## 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

