



# GALVEX SU 737

Effektive Entfernung von Poliermedien und fetthaltigen Substanzen in Ultraschallanwendungen.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Stahl
- Messing
- Zamak
- Silber
- Titan

## BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösemittel
- Frei von Komplexbildnern
- Frei von flüchtigen organischen Verbindungen

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 7.5
- pH-Wert (1%): 8.1
- Dichte: 1.042
- Oberflächenspannung am konzentrierten Produkt: 30.4 mN/m

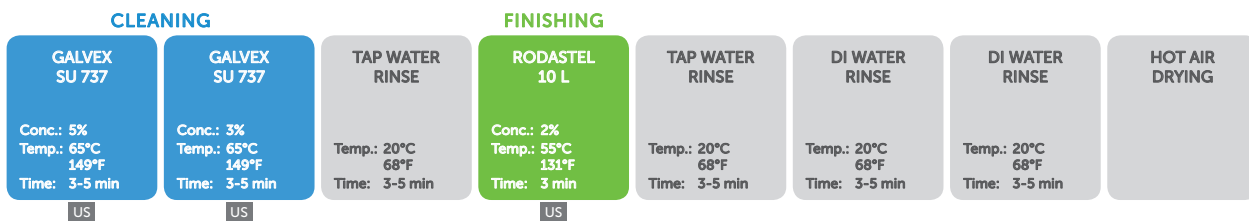
## ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 3 bis 5%
- Temperatur: 60 bis 75°C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten

Hinweis: Das Bad mit heissem Wasser ansetzen (40°C)

## VERFAHRENSBEISPIEL:



Durch ein Finish mit dem Produkt **RODASTEL 10 L** können perfekt glänzende Oberflächen erzielt werden.

Durch ein Finish mit dem Produkt **NGL 17.40 PSP** oder dem Produkt **GP 17.40 SUP** kann der wasserabweisende Film durchbrochen und eine hydrophile Oberfläche erzielt werden.

## VORTEILE:

- Vollständige Entfernung von Polituren (Löcher von Federstegen und Glieder von Uhrarmbändern)
- Entfernung von Verunreinigungen
- Hervorragende Emulgierung und Lösung fetthaltiger Substanzen
- Rückstandsfreie Entfettung aller Teile
- Schutz der Teile vor Oxidation (vorübergehender Schutzfilm)
- Leicht wasserabweisende Oberfläche

20/11/17

## 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

