



# SUPER HELIT IC

Flüssiges neutrales Produkt zum Entfernen von Ölen, leichten Polierpasten und Fingerabdrücken in Ultraschallverfahren.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Edelmetalle, Edelsteine
- Kupferlegierungen
- Aluminium
- Zamak
- Edelstahl
- Titan

## BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösungsmittel
- Komplexbildner
- Phosphatfreies Produkt

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 7.1
- pH-Wert (1 %): 7.3
- Dichte: 1.018
- Oberflächenspannung: 30.0 Nm/m

## ANWENDUNG:

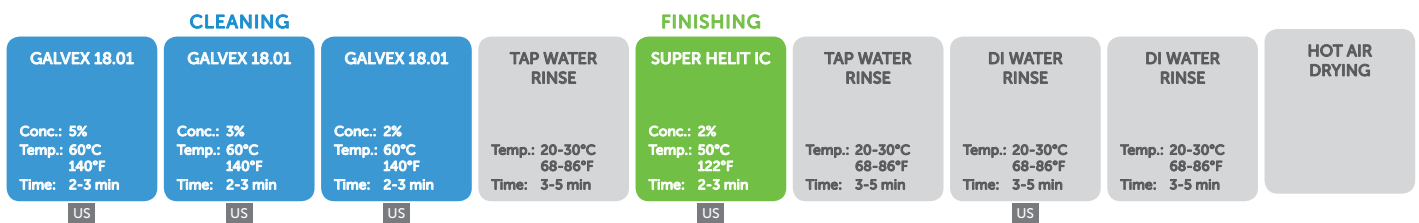
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 2 bis 5 %
- Temperatur: 40 bis 70 °C
- Zeit: 3 bis 4 Minuten

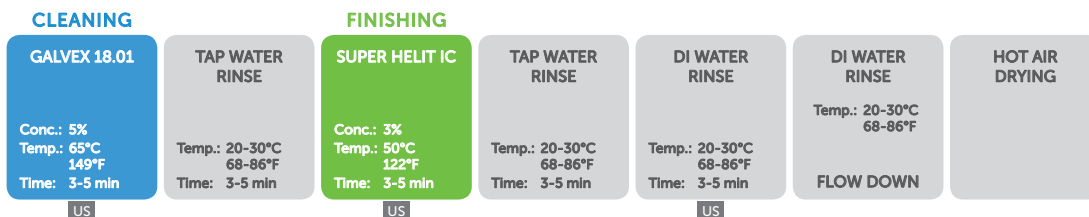
Empfehlung: Das Bad mit heissem Wasser (40°C) ansetzen, und dann erst das Produkt hinzugeben.

## VERFAHRENSBEISPIELE:

- Schmuckfertigung: Entfernen von Polierpasten und Reinigung von Goldteilen



- Uhrenfertigung: Reinigen der Zeiger nach einer Blockierung



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

## VORTEILE:

- Ideal geeignet für Uhrenbauteile, Schmuck, Goldarbeiten, orthopädische Instrumente
- Dispersion von Verunreinigungen
- Ausgezeichnete Emulsifikation und Lösung von Fettstoffen
- Perfekte Entfettung von Bauteilen und feinst bearbeitete Oberflächen
- Hydrophobe Oberfläche, ideal für Montagearbeiten
- Glänzende und makellose Oberflächen

## 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.

03/09/20

