



HELIT

Flüssiges neutrales Produkt zum Entfernen von leichten Ölen, 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: 6.9
- pH-Wert (1%): 7.2
- Dichte: 1.036
- Oberflächenspannung: 27.9 mN/m

ANWENDUNG:

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

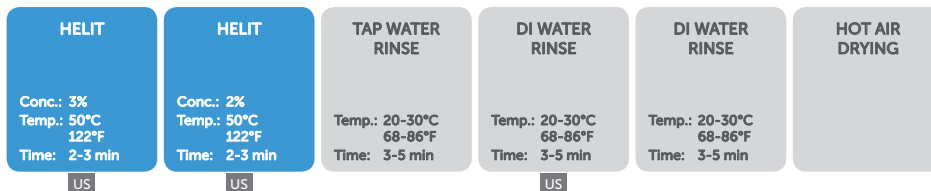
- Konzentration: 3 bis 5 %
- Temperatur: 40 bis 70 °C
- Zeit: 2 bis 4 Minuten

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

VERFAHRENSBEISPIEL:

- HELIT kann als Endbearbeitungsprodukt verwendet werden und sorgt für brillante und makellose Oberflächenbeschaffenheit.

CLEANING



VORTEILE:

- Ideal geeignet für Uhrenbauteilen, Schmuck, Goldarbeiten, orthopädische Instrumente
- Dispersion von Verunreinigungen
- Ausgezeichnete Emulsifikation und Lösung von Fettstoffen
- Perfekte Entfettung von Bauteilen und feinst bearbeitete Oberflächen
- Hervorragend abspülbar
- Kann als Endbearbeitungsprodukt verwendet werden
- Glänzende und makellose Oberflächen

24/11/17

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

