



HELIT SUPER

Leicht alkalisches Flüssigprodukt zur Entfernung von Ölen, Polierpasten und Schleifmedien mit Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle
- Kunststoffe

BESTANDTEILE:

- Tenside, Komplexbildner
- Lösungsvermittler

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert: 8.9
- pH-Wert (1 %): 8.8
- Dicht: 1.041
- Oberflächenspannung: 29.7 mN/m

ANWENDUNG:

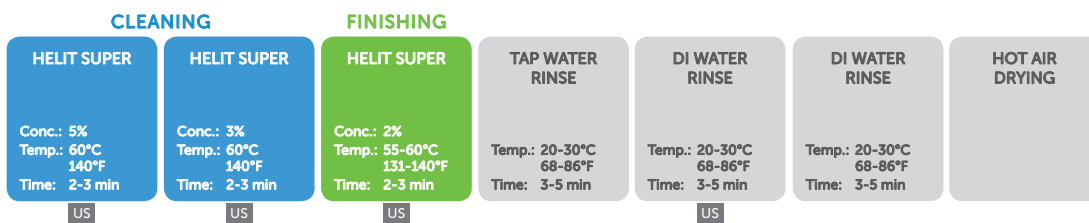
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen ab sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperatur: 40 bis 75°C (104 bis 167°F)
- Zeit: 2 bis 4 Minuten

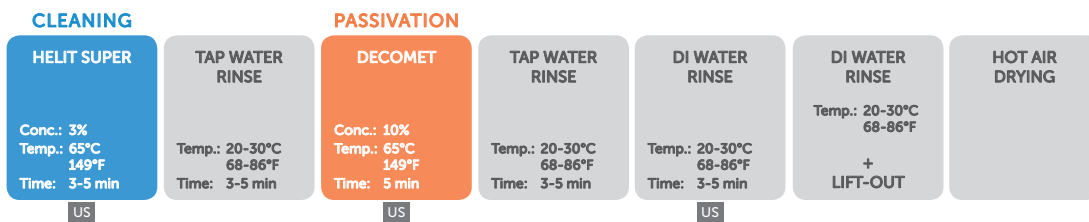
Wasser auf 40°C Temperatur aufheizen (Stadtwasser oder Entmin. Wasser)

VERFAHRENSBEISPIELE:

- Reinigung von Luxusgütern (Messing). Entfernung von Polierpasten



- Passivierung von Uhrenteilen



VORTEILE:

- Perfekte Entfettung und Endbehandlung von Oberflächen
- Glänzende und makellose Oberflächen
- Ausgezeichnete Emulsifikation und Lösung von Fettstoffen
- Hervorragend abspülbar, kann als Endbearbeitungsprodukt verwendet werden

16/01/18

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

