



GALVEX 18.01

Flüssiges Produkt, leicht alkalisch, verwendet in Ultraschallverfahren und in Tauchbädern.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

BESTANDTEILE:

- Tenside
- Komplexbildner

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 9,6
- pH-Wert (1 %): 9,3
- Dichte: 1,056
- Oberflächenspannung: 28,6 mN/m

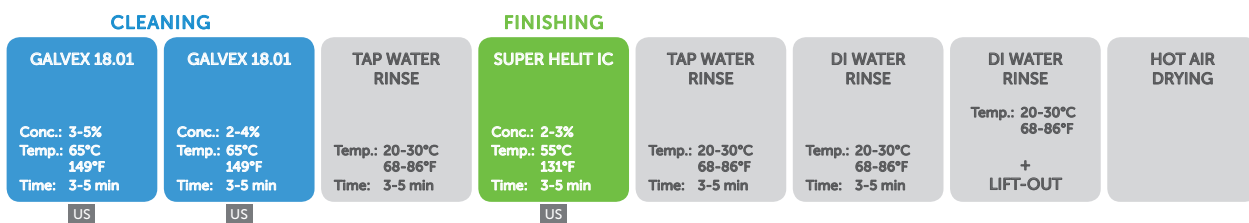
ANWENDUNG:

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

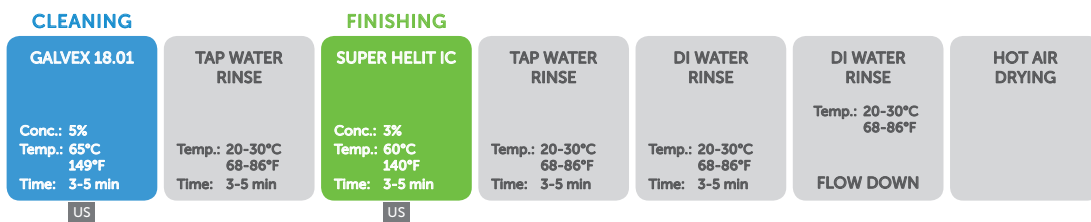
- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperatur: 40 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 4 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE:

- Reinigung von Uhrenteilen aus Zamak, Aluminium, Messing, Silber/ Verschmutzung: Poliermittel



- Reinigung von Index nach einer Blockierung



VORTEILE:

- Vollständiges Entfernen von leichten Ölen, Schleifölen, Polierpasten und Fingerabdrücken
- Wirksam auf gebürsteten, satinierten und körnigen Bereichen (komplexe Geometrie)
- Ausgezeichnete Emulgierung und Löslichkeit von Fettstoffen
- Perfekte Entfettung von Teilen
- Hervorragend abspülbar, kann als Endbearbeitungsprodukt verwendet werden
- Glänzende, fleckfreie Oberflächen

29/08/17

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

