



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: 9.50
- pH-Wert (1%): 9.20
- Dichte: 1.056
- Oberflächenspannung: 28.6 mN/m

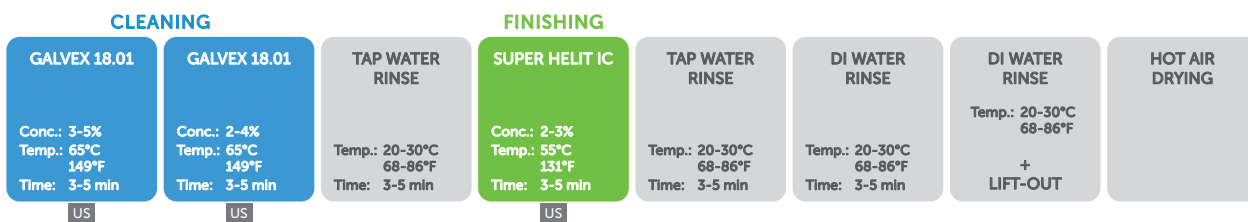
ANWENDUNG

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

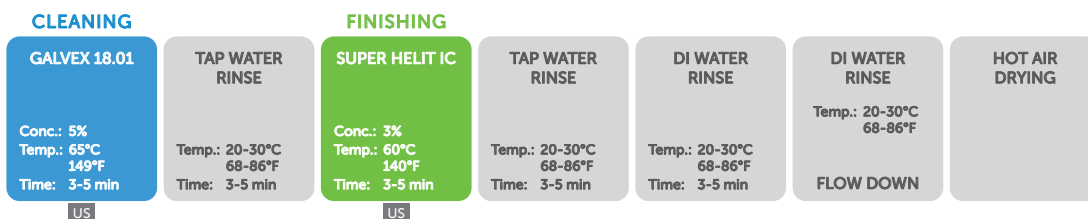
- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperatur: 40 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 4 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE

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



- Reinigung von Index nach einer Blockierung



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Center unter Tel.: +41 22 365 46 66



VORTEILE

- Vollständige Entfernung von Leichölen, Schleifölen, Polierpasten und Fingerabdrücken
- Hochwirksam auf gebürsteten, satinierten und körnigen Bereichen (komplexe Geometrien)
- Emulgiert und entfernt Fette
- Perfekte Entfettung von Teilen
- Leicht abspülbar, kann als Endbearbeitungsprodukt verwendet werden
- Glänzende, fleckenfreie 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.