



GALVEX UNIVERSAL

Flüssiges Produkt zur schnellen und vollständigen Entfernen von Polierpaste und Klebstoffrückständen in Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Gold
- Stahl
- Kupferhaltige Legierungen wie zum Beispiel Messing

BESTANDTEILE:

- Tenside, Komplexbildner

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 10.3
- pH-Wert (1 %): 9.8
- Dichte: 1.035
- Oberflächenspannung: 29.6 mN/m

ANWENDUNG:

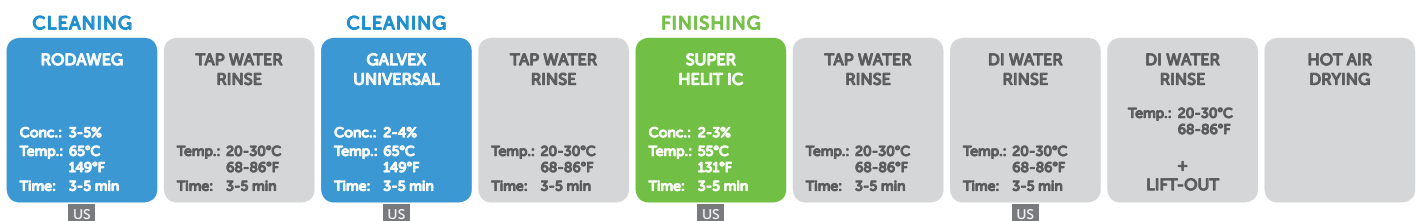
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 1 bis 4 %
- Temperatur: 60 bis 75 °C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten

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.

VERFAHRENSBEISPIEL:



VORTEILE:

- Ausgezeichnete Emulgierung und Lösung von Fettkörpern
- Perfekte Dispersion von getrockneten Verunreinigungen nach längerer Aufbewahrung
- Wirksam auf gebürsteten, satinierten, körnigen Teilen und in Löchern von Federstegen
- Rückstandsfreie Entfettung von Bauteilen
- Schützt Teile vor Fettoxidation durch Tenside mit einem temporären Schutzfilm
- Oberfläche der Teile leicht hydrophob
- Keine Oxidation auf Teilen aus kupferhaltigen Legierungen

20/11/17



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

