



RODAWEG

Flüssiges Produkt, stark alkalisch zum vollständigen und schnellen Entfernen von Rückständen von Schleifpasten, leichten Ölen und Fetten in Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Titan
- Keramik
- Stahl/Edelstahl

Unverträglich mit: Aluminium, Zamak, Neusilber und kupferhaltige Legierungen

BESTANDTEILE:

- Starke Laugen, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

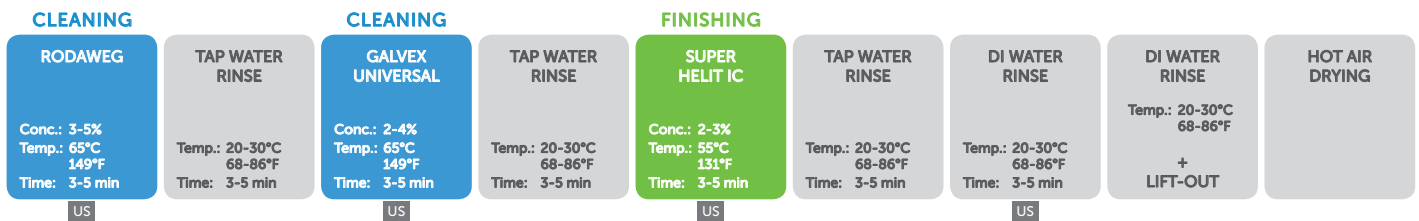
- pH-Wert konzentriert: 14
- pH-Wert (1 %): 12.7
- Dichte: 1.400
- Oberflächenspannung: 34.6 mN/m

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

VERFAHRENSBEISPIEL:



VORTEILE:

- Dispersion getrockneter Verunreinigungen
- Ausgezeichnete Emulsifikation und Löslichkeit von Fettstoffen
- Ausgezeichnete Benetzbarkeit der Oberfläche
- Perfekte Reinigung von Teilen vor der Vakuumbeschichtung

28/11/17

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

