



CERACLEAN SP

Flüssiges Produkt für die Endbehandlung der Oberflächen vor der Warmlufttrocknung; für Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

BESTANDTEILE:

- Konzentrierte Laugen, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Antikorrosionsstoffe

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 0.6
- pH-Wert (1%): 2.2
- Dichte: 1.214
- Oberflächenspannung: 32.7 mN/m

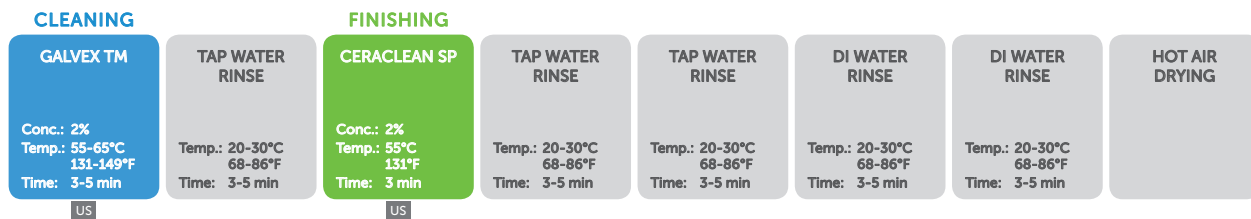
ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 3 bis 10%
- Temperatur: 45 bis 60°C
- Zeit: 2 bis 4 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung von Messing, Zamak, Stahl mit galvanischen Schichten vor der PVD/CVD Behandlung. Optimal zur Entfernung von Polier rückständen und Fingerabdrücken.



VORTEILE:

- Effizient für die Endbehandlung vor der Warmlufttrocknung
- Entfernung von allen organischen Filmen, welche sich bei der Reinigung bilden
- Lange Standzeit des Bades
- Hoher Glanzeffekt

25/09/18

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

