



CERACLEAN SP

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

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

BESTANDTEILE:

- Säuren, Tenside
- Komplexbildner, Antikorrosionsstoffe

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 0.5
- pH-Wert (1%): 2.3
- Dichte: 1.213
- Oberflächenspannung: 32.7 mN/m

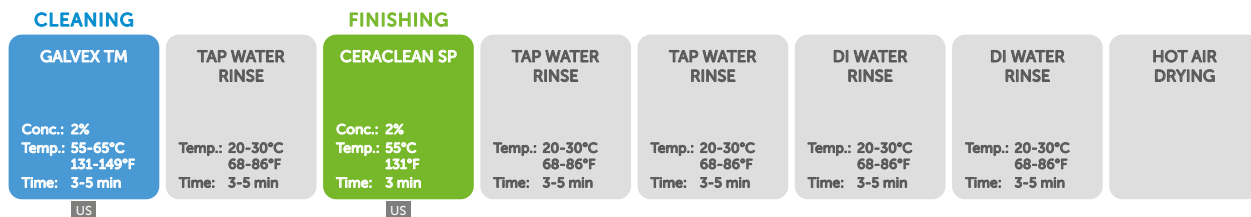
ANWENDUNG:

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

23/08/21

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.



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

