



GALVEX 18.08

Leicht alkalisches Produkt, antistatische Wirkung, für die Endbehandlung von Oberflächen vor der Warmlufttrocknung mit Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle, insbesondere empfindliche Metallen

BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösungsmittel, Komplexbildner
- Ohne Zusatz von Phosphate

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

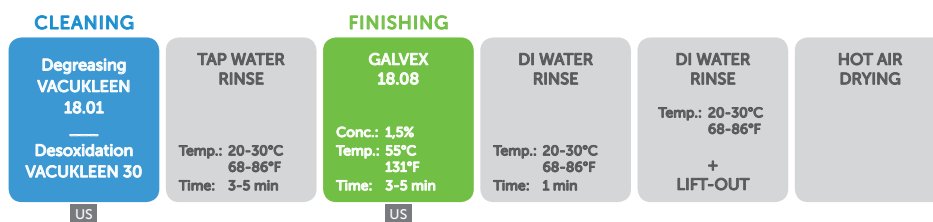
- pH-Wert konzentriert: 9,47
- Dichte: 1,088
- Oberflächenspannung: 21,8 mN/m

ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 0,1 bis 3 %
- Temperatur: 40 bis 60 °C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:



VORTEILE:

- Schutz von empfindliche Teilen
- Hinterlässt keine Rückstände nach dem Spülen; fleckenfreie Oberflächen nach der Trocknung
- Gute Vorbehandlung zur PVC/CVD Beschichtung.
- Antistatische Wirkung

22/11/17

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

