



GALVEX 18.08

Leicht alkalisches Produkt mit antistatischer Wirkung zur Entfettung und Präzisionsreinigung von Oberflächen vor der Heißlufttrocknung

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle, insbesondere empfindliche Metallen

BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösungsmittel, Komplexbildner
- Ohne Zusatz von Phosphate

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

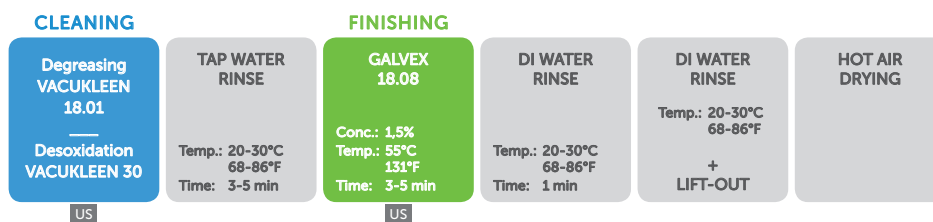
- pH-Wert konzentriert: 9,47
- Dichte: 1,088
- Oberflächenspannung: 21,8 mN/m

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 empfindlichen Teilen
- Hinterlässt keine Rückstände nach dem Spülen; fleckenfreie Oberflächen nach der Trocknung
- Hervorragende Oberflächenvorbereitung vor der PVD-/CVD-Beschichtung
- Antistatische Wirkung

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.

13/12/18



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

