



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: 9.50
- pH-Wert (1%): 9.40
- Dichte: 1.082
- Oberflächenspannung: 21.8 mN/m

ANWENDUNG

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

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

VORTEILE

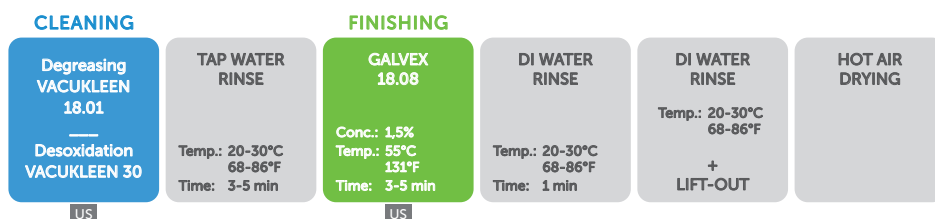
- Schutz von empfindlichen Teilen
- Hinterlässt keine Rückstände nach dem Spülen; fleckenfreie Oberflächen nach der Trocknung
- Hervorragende Oberflächenvorbereitung vor der PVD-/CVD-Beschichtung
- Antistatische Wirkung

21/05/21

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.

VERFAHRENSBEISPIEL



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

