



GALVEX 18.07

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

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle, insbesondere empfindliche Metalle

BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösungsmittel
- Ohne Zusatz von Phosphate

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 9.2
- pH-Wert (1%): 8.90
- Dichte: 1.075
- Oberflächenspannung: 23,5mN/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

Hinweis: Ansetzen der Bäder mit Osmose- oder VE-Wasser

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

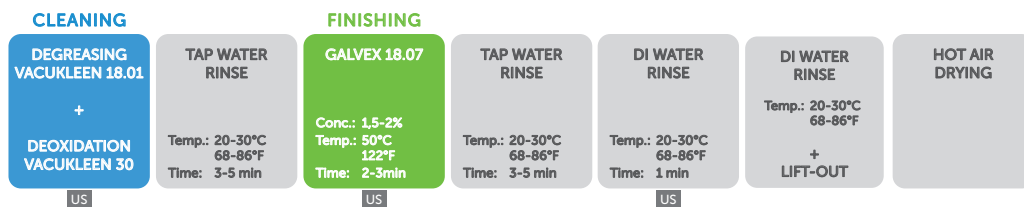
26/03/21

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:

- Reinigung von Hartmetall-Schneidwerkzeugen und empfindliche Stähle:



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

