



GALVEX 18.07

Leicht alkalisches Produkt, antistatische Wirkung, für die Herstellung von hochwertigen Oberflächen vor der Warmlufttrocknung.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle, insbesondere empfindliche Metalle

BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösungsmittel
- Ohne Zusatz von Phosphate

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 9,2
- Dichte: 1.075
- Oberflächenspannung: 23,5mN/m

ANWENDUNG:

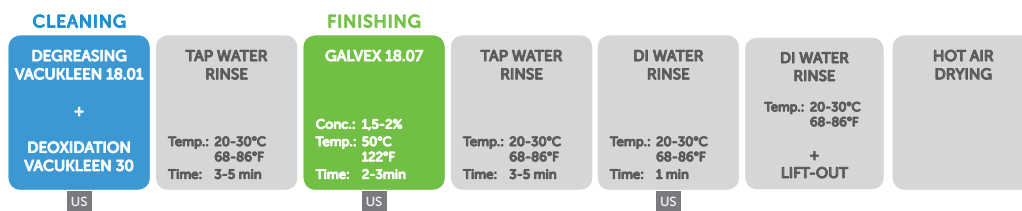
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

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

Hinweis: Das Bad mit RO oder DI Wasser aufbereiten.

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung von Hartmetall-Schneidwerkzeugen und empfindliche Stähle:



VORTEILE:

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

16/01/18

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

