



# 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
- Dichte: 1.075
- Oberflächenspannung: 23,5mN/m

## ANWENDUNG:

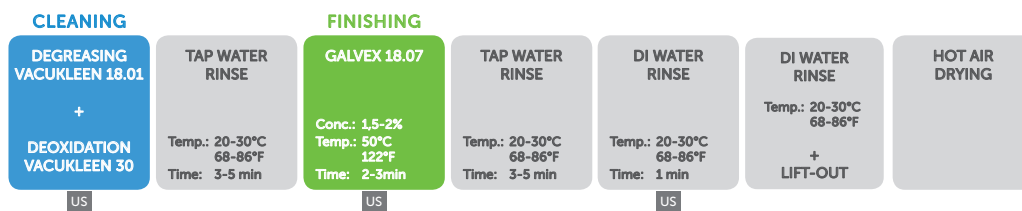
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

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

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

## VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung von Hartmetall-Schneidwerkzeugen und empfindliche Stähle:



## 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

13/12/18

## 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.



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

