



# GALVEX 18.06

Leicht alkalische Lösung zur Entfettung von Oberflächen in Ultraschallverfahren.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle,

Unverträglichkeit mit: Aluminium

## BESTANDTEILE:

- Tenside
- Komplexbildner

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: n.m.
- pH-Wert (1%): 9.8
- Dichte: 1.044
- Oberflächenspannung: 28.6 mN/m

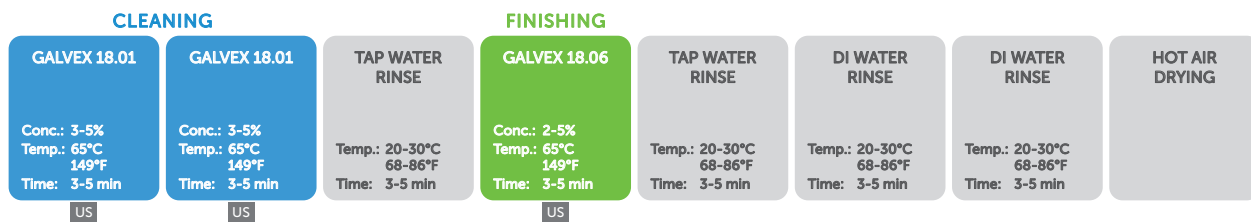
## ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 2 bis 5 %
- Temperatur: 60 bis 70°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung von Uhrenteilen aus Zamak, Messing, Silber: Rückstände von Polierpasten



## VORTEILE:

- Vollständige Entfernung von Leichölen, Schleifölen, Polierpasten und Fingerabdrücken
- Hochwirksam auf gebürsteten, satinierten und körnigen Bereichen (komplexe Geometrien)
- Emulgiert und entfernt Fette
- Perfekte Entfettung von Teilen
- Leicht abspülbar, kann als Endbearbeitungsprodukt verwendet werden
- Glänzende, fleckenfreie Oberflächen

02/09/20

## 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

