



# GALVAPREP 707

Säurehaltiges Produkt in Pulverform zur Neutralisation und Aktivierung von Kupferlegierungen

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Berylliumkupfer, Kupferlegierungen

## BESTANDTEILE

- Säure, Tenside
- Phosphate
- Flouride

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert (3%): 3.0
- Dichte : n.m
- Oberflächenspannung: 30.7 mN/m

## ANWENDUNG

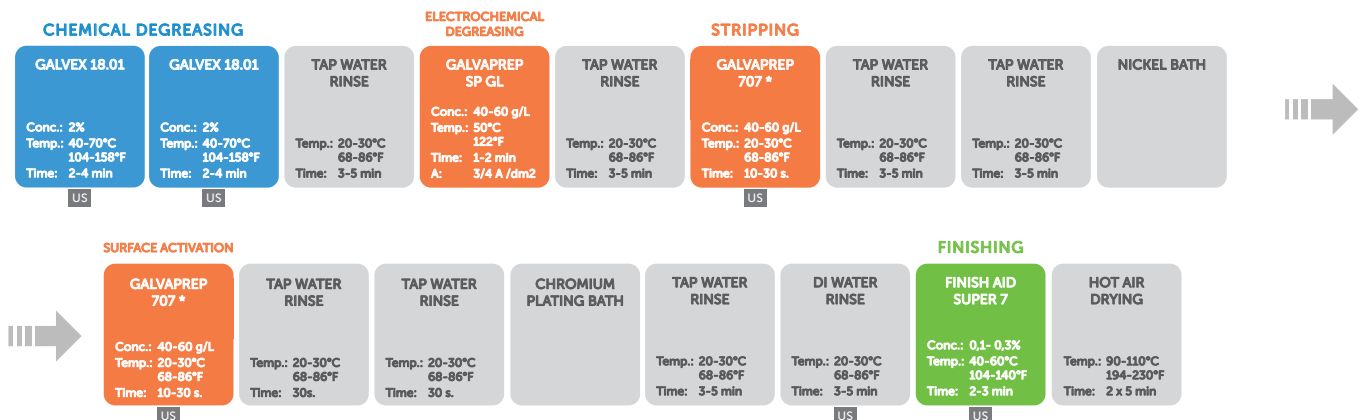
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtung sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 40 bis 60 g/L
- Temperatur: 20 bis 30°C
- Zeit: 10 bis 30 Sek.

Die Temperatur des Bades muss 40°C betragen, bevor das Produkt zugegeben wird.

## VERFAHRENSBEISPIEL

- Vorbereitung vor der Galvanisierung



\* Unverträglichkeit mit Zamak



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

## NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND  
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com

