



GALVANO TM

Leicht alkalisches Flüssigprodukt zur Entfernung von Ölen, Polierpasten mit Ultraschallverfahren auf allen Metallen und vor der Galvanisierung.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

BESTANDTEILE:

- Tenside
- Komplexbildner

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 10.1
- pH (1%): 9.6
- Dichte: 1.057
- Oberflächenspannung: 29.1 mN/m

ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 0.2 bis 2%
- Temperatur: 40 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 4 Minuten

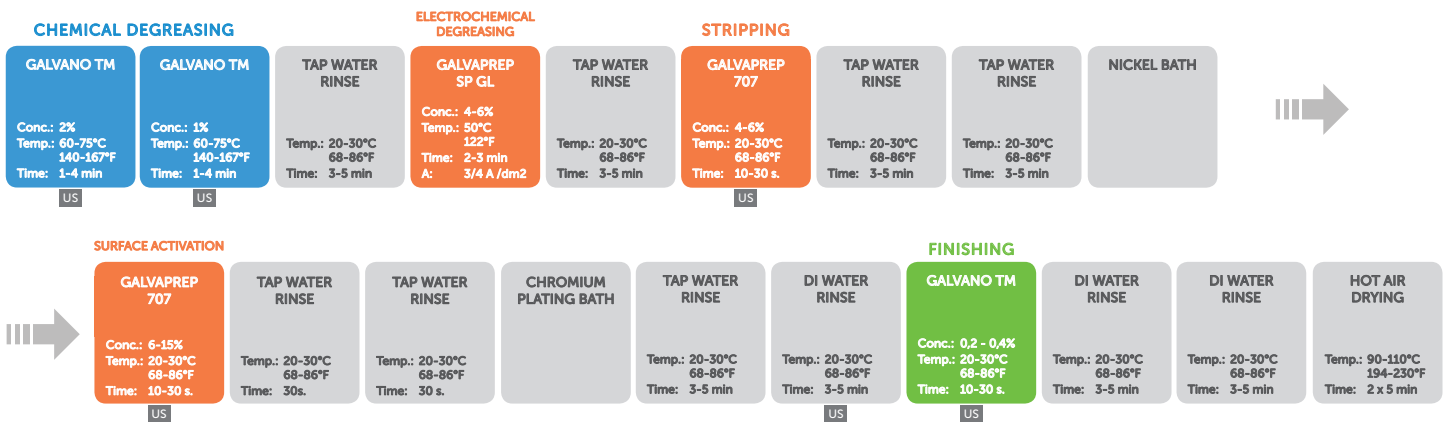
Wasser auf 40°C Temperatur aufheizen

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:

- Vorbereitung vor der Galvanisierung



VORTEILE:

- Entfernung von Ölen und Schleifölen, Polierpasten, Fingerabdrücken
- Reinigung aller Metalle in einem Tank möglich
- Galvanische Korrosionshemmung zwischen verschiedenen Metallen und Legierungen
- Ausgezeichnete Emulgier- und Solubilisierungseigenschaften
- Perfekte Entfettung von Teilen
- Leichte Desoxidation von Kupferlegierungen
- Glanzverstärkend
- Geeignet in der Galvanisierung als Vorentfettung
- Leicht spülbar, geeignet für die Endbehandlung

12/01/18



Zögern Sie nicht, sich bei irgendwelchen Fragen an unser Application Centre zu wenden. Sie erreichen uns unter der Nummer: +41 22 365 46 66

