



GALVEX 17.30 PLUS

Universelles Entfettungsmittel für Ultraschall- und Tauchverfahren

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Materialien außer Kupferlegierungen und Aluminium

BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösungsvermittler, Komplexbildner
- Produkt ohne NTA und ohne Phosphate
- Produkt ohne VOCs

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert: 10.8
- pH-Wert (1 %): 10.0
- Dichte: 1.040
- Oberflächenspannung: 29.9 mN/m

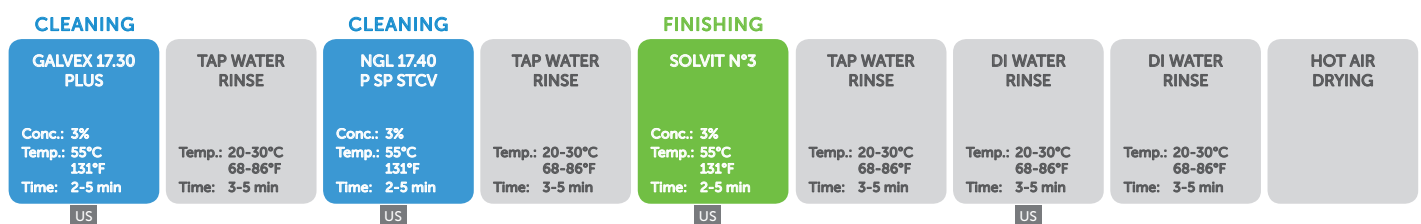
ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 1 bis 3%
- Temperatur: 60 bis 75°C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung vor der PVD Beschichtung von galvanisierten Teilen



VORTEILE:

- Vollständige und schnelle Entfernung von Wachs, Ölen und Polierrückständen
- Ausgezeichnete Emulgier- und Solubilisierungseigenschaften
- Schutz der Teile vor Oxidation dank der Tenside, die einen vorübergehenden Schutzfilm erzeugen
- Leicht hydrophobe Oberfläche der Teile
- Glanzverstärkend bei Kupferlegierungen

10/01/18

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

