



GALVEX 17.30 PLUS

Universelles Entfettungsmittel für Ultraschall- und Tauchverfahren

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Alle Materialien außer Zinklegierungen und Aluminium

BESTANDTEILE

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

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert: 10.25
- pH-Wert (1 %): 9.8
- Dichte: 1.035
- Oberflächenspannung: 29.9 mN/m

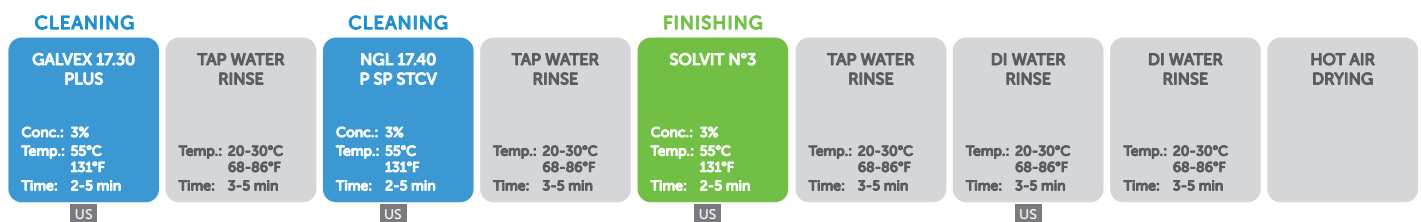
ANWENDUNG

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



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



VORTEILE

- Vollständige und schnelle Entfernung von Wachsen, 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

14/05/21