



GALVEX 20.02

Flüssiges Produkt, leicht alkalisch, verwendet zum Entfernen von Polierrückständen in Ultraschallverfahren und in Tauchbädern.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle außer Wolframkarbid

BESTANDTEILE:

- Tenside
- Komplexbildner

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 10.0
- pH-Wert (1 %): 10.3
- Dichte: 1,030
- Oberflächenspannung: 27.7 mN/m

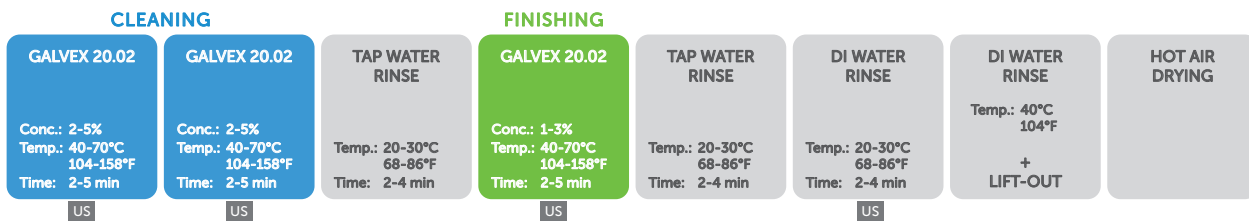
ANWENDUNG:

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

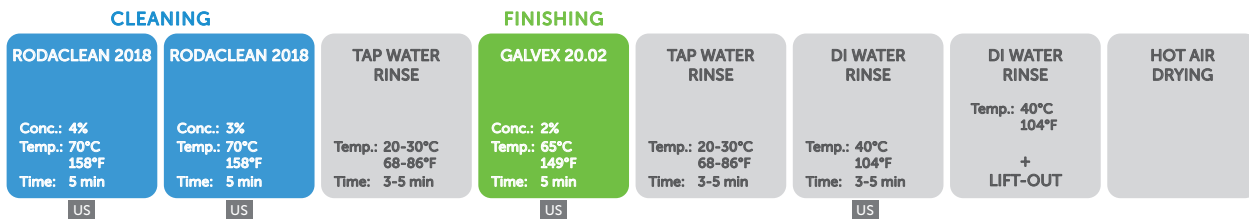
- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperatur: 40 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE:

- Entfernung von Polierrückständen auf allen Metallen



- Reinigung von Uhrenteilen aus Edelmetalle



VORTEILE:

- Keine schädlichen Inhaltsstoffe
- Vollständiges Entfernen von Polierpasten leichten Ölen, Schleifölen und Fingerabdrücken
- Wirksam auf gebürsteten, satinieren und körnigen Oberflächen (komplexe Geometrie)
- Ausgezeichnete Emulgierung und Löslichkeit von Fettstoffen
- Perfekte Entfettung von Teilen
- Ausgezeichnete Benetzung
- Hervorragend abspülbar; kann als Endbearbeitungsprodukt verwendet werden
- Glänzende, fleckfreie Oberflächen
- Lange Standzeit der Bäder

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.

23/04/21



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

