



# RODACLEAN 2018

Flüssiges Produkt, stark alkalisch, zum vollständigen und schnellen Entfernen von Rückständen von Polierpasten und Ölen in Ultraschallverfahren.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Titan
- Keramik
- Stahl/Edelstahl

**Unverträglichkeit mit:** Aluminium, Zamak, Neusilber und kupferhaltigen Legierungen

## BESTANDTEILE:

- Starke Laugen, Tenside
- Komplexbildner

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 14
- pH-Wert (1 %): 12.6
- Dichte: 1.333
- Oberflächenspannung: 33.9 mN/m

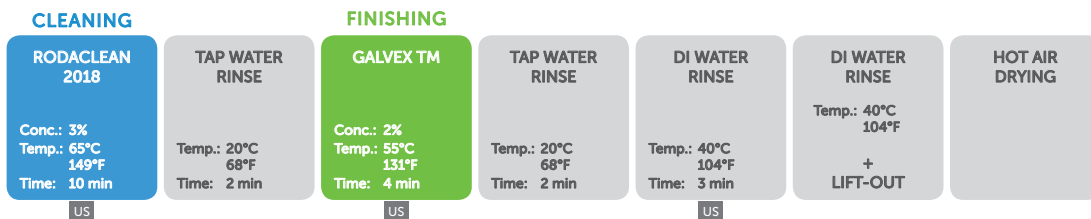
## ANWENDUNG:

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

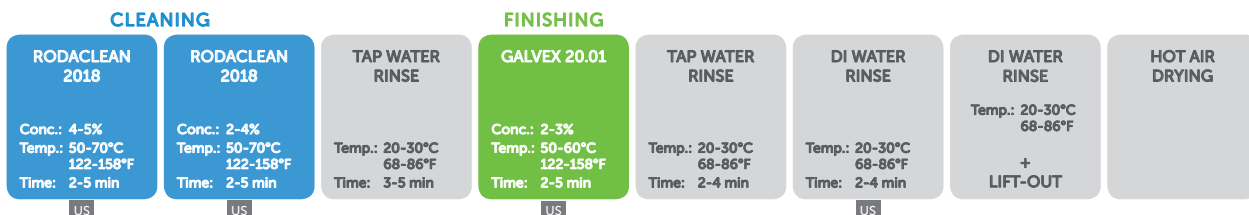
- Konzentration: 3 bis 10%
- Temperatur: 40 bis 70°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIELE:

- Reinigung von Uhrenkomponenten / Verunreinigungen: Poliermittelrückstände



- Reinigung von Prothesen aus Edelstahl oder Titan / Verunreinigungen: Öle, Polierpasten



## VORTEILE:

- Ohne schädliche Inhaltsstoffe
- Ausgezeichnete Vorbereitung von Oberflächen nach dem Polieren und Bearbeiten vor der Vakuummetallisierung
- Wirksam gegen eine Vielzahl von Polierpasten
- Geeignet für die Reinigung von Titan (Zahnimplantaten, medizinischen und orthopädischen Geräten, Dentalinstrumenten und chirurgischen Geräten)
- Dispersion getrockneter Verunreinigungen
- Ausgezeichnete Emulsifikation und Löslichkeit von Fettstoffen
- Ausgezeichnete Benetzung
- 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.



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

