



RODACLEAN SUPRA

Flüssiges Produkt, stark alkalisch, zum vollständigen und schnellen entfernen von Rückständen von Polierpasten und Öl, in Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Titan
- Keramik
- Stahl/Edelstahl

Unverträglichkeit mit: Aluminium, Zamak, Neusilber und kupferhaltige Legierungen

BESTANDTEILE:

- Starke Laugen, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 14
- pH-Wert (1 %): 12.5
- Dichte: 1.238
- Oberflächenspannung: 29.2 mN/m

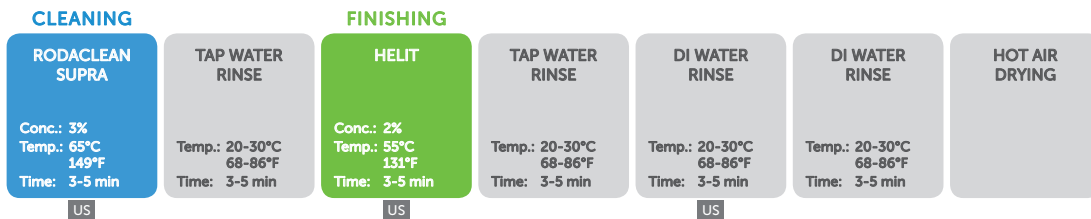
ANWENDUNG:

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 Prothesen aus Edelstahl oder Titan / Verunreinigungen: Öle, Polierpasten



- Reinigung von Uhrenkomponenten/ /Verunreinigungen: Poliermittelrückstände



VORTEILE:

- Ausgezeichnete Vorbereitung von Oberflächen nach dem polieren, bearbeiten und vor der Vakuum-Metallisierung
- Geeignet für die Reinigung von Titan (Zahnimplantate, medizinische und orthopädische Geräte, Dentalinstrumente und chirurgische Geräte)
- Dispersion getrockneter Verunreinigungen
- Ausgezeichnete Emulsifikation und Löslichkeit von Fettstoffen
- Korrosionsschutz (hydrophobe Oberfläche)
- 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

