



GALVEX 20.01

Universelles Entfettungsmittel für Ultraschallverfahren zur vollständigen Entfernung von Polituren und Leichtölen.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Edelstahl
- Titan
- Kupfer
- Kunststoff
- Aluminium
- Edelmetalle
- Silber
- Keramik

BESTANDTEILE:

- Tenside, Solvatisierungsvermittler
- Produkt ohne VOCs, ohne NTA, ohne Phosphate und ohne DEA

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert: 8,9
- pH-Wert (1 %): 8,7
- Dichte: 1,036
- Oberflächenspannung: 27,6 mN/m

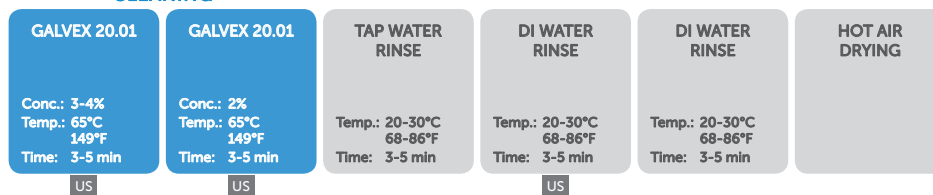
ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 1 bis 5 %
- Temperatur: 50 bis 70 °C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

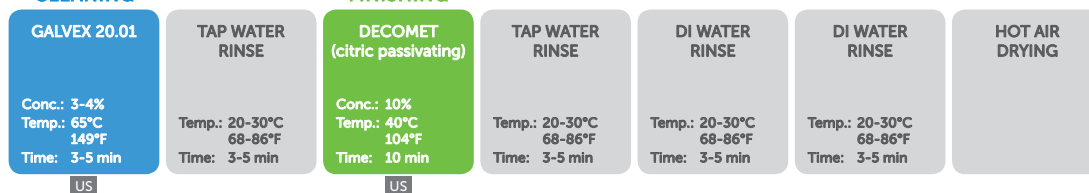
VERFAHRENBEISPIELE:

CLEANING



- Endbehandlung vor Passivierung von medizinischen Implantaten:

CLEANING



VORTEILE:

- Keine schädlichen Inhaltsstoffe
- Perfekt für den medizinischen Sektor und Implantologie geeignet
- Dispersion von Verunreinigungen
- Ausgezeichnete Emulgierung und Solubilisierung von öligen Substanzen
- Perfekte Entfettung, ohne Rückstände
- Leicht spülbar
- Als Endbehandlung verwendbar
- Hinterlässt eine hydrophile Oberfläche und fleckenfreie Endbehandlung

17/11/17

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

