



BIOPTIC 200

Flüssiges Oberflächenbehandlungsmittel für Sprüh- oder Ultraschallreinigung.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Titan
- Edelstahl
- Nitinol
- Keramik, Kunststoffe

BESTANDTEILE:

- Organische Säure
- Tenside

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 0,9
- pH-Wert (1 %): 2,3
- Dichte: 1,215
- Oberflächenspannung: 40,2 mN/m

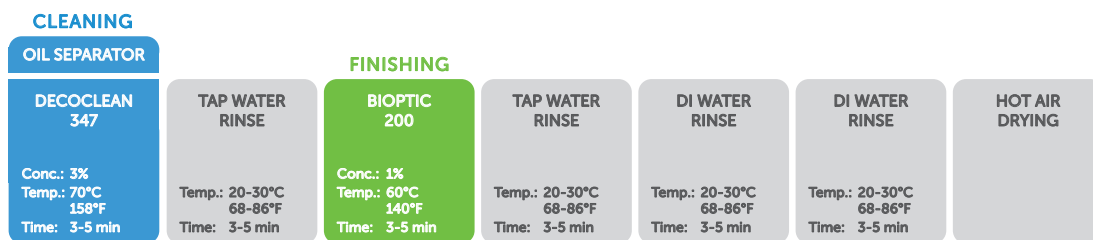
ANWENDUNG:

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

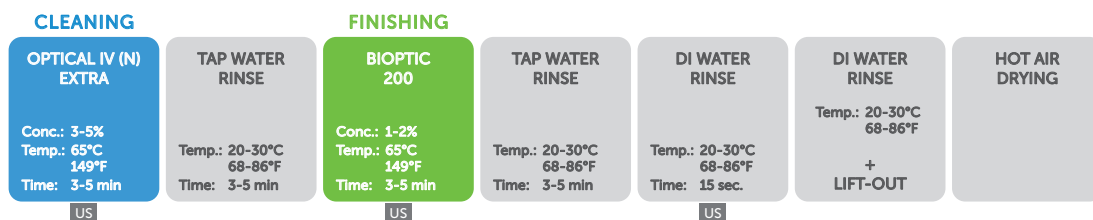
- Konzentration: 0,5 bis 2%
- Temperatur: 40 bis 65 °C
- Zeit: 1 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE:

- Medizinische Anwendungen (dental) / Bereich Sprühreinigung



- Reinigung von Uhrensaphiren (abschließende Wäsche)/Bereich Ultraschallreinigung



VORTEILE:

- Ausgezeichnete Dispersion und Löslichkeit von Verunreinigungen
- Sehr gutes Finishing Ergebnis
- Hohe Standzeit der Bäder
- Fleckenfreie Trocknung

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.

23/02/21



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

