



SYNERGIC

Leicht alkalische Flüssigkeit für die Oberflächenbehandlung im Ultraschallverfahren vor der Vakuumbeschichtung.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Titan
- Stahl/Edelstahl
- Nitinol
- Keramik, Plastik

BESTANDTEILE:

- Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Lösungsvermittler

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert: 9
- pH-Wert (1%): 9.1
- Dichte: 1.440
- Oberflächenspannung: 32.5 mN/m

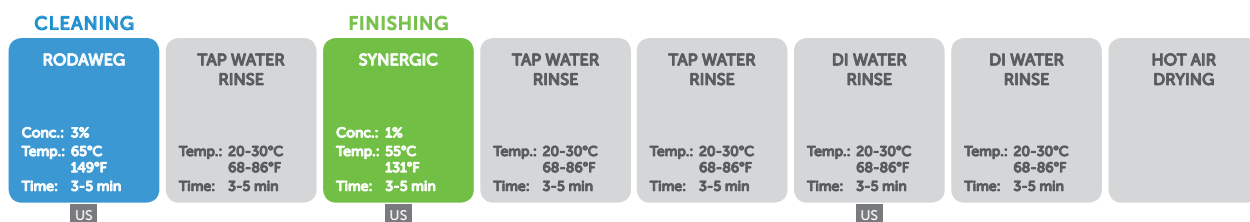
ANWENDUNG:

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

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

VERFAHRENBEISPIEL:

- Reinigung von Prothesen aus Edelstahl oder Titan / Verschmutzung: Leichtölen, Polierrückständen



VORTEILE:

- Hervorragende Oberflächenbehandlung vor der Vakuummetallisierung (PVD)
- Perfekte Haftung von Vakuum-Beschichtung
- Leichte Spülbarkeit
- Hinterlässt keine Rückstände nach der Trocknung

20/11/18

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

