



DECOMET

Schwach saures flüssiges Produkt für die Endbehandlung und Passivierung von Metallen in der Medizinaltechnik.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle
- Metalle in der Medizinaltechnik

BESTANDTEILE:

- Zitronensäure
- Tenside

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH (5%): 2.4
- Dichte: 1.1833
- Oberflächenspannung (5%): 30.9 mN/m

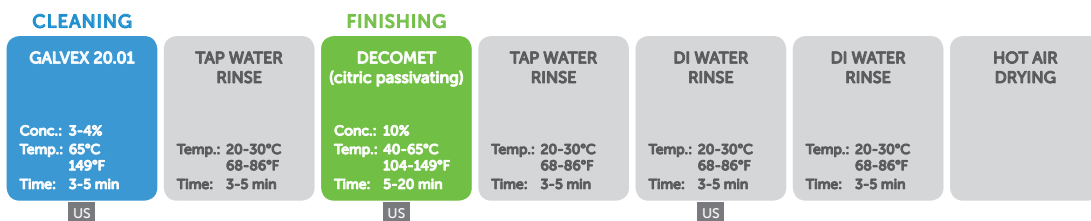
ANWENDUNG:

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

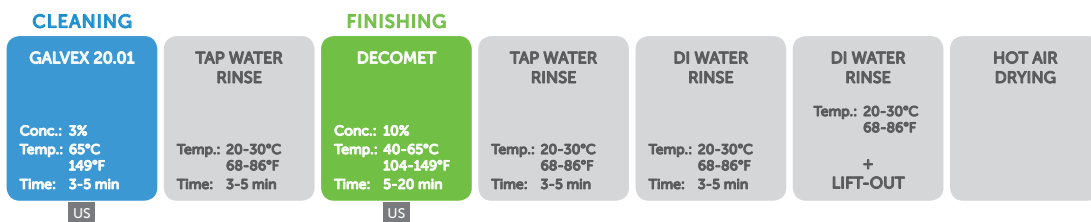
- Konzentration: 10%
- Temperatur: 40 bis 65°C
- Zeit: 5 bis 20 Minuten

ULTRASCHALLVERFAHREN:

- Endbehandlung vor der Passivierung von Implantaten:



- Passivierung in der Uhrenindustrie:



VORTEILE:

- Perfekt für die Passivierung von Edelstahl und als Ersatz von Salpetersäure
- Entfernt Eisen und Kupferpartikel von der Oberfläche
- Gut geeignet für die Entfernung von Öl und Fettrückständen
- Sichere Anwendung dank Zitronensäure Basis
- Leicht spülbar
- Hinterlässt nach der Trocknung keine Flecken

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.

17/08/17



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

