



GALVEX 17.30 N

Flüssiges Produkt zum vollständigen Entfernen von Polierpasten und leichten Ölen mit Ultraschall.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Edelstahl
- Titan
- Nitinol
- Keramik, Kunststoffe

BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösungsmittel
- Komplexbildner

Produkt ohne Phosphat

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 10,5
- pH (1%): 10.1
- Dichte: 1,026
- Oberflächenspannung: 30,5 mN/m

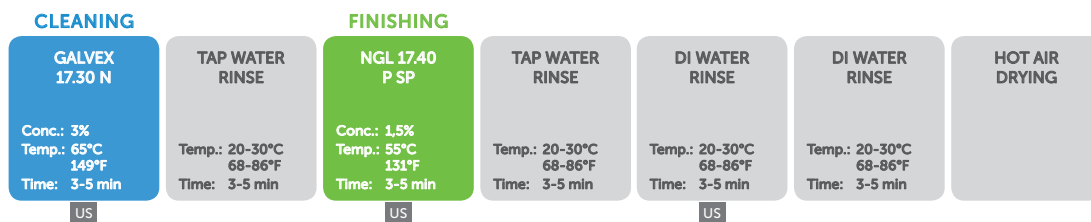
ANWENDUNG:

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

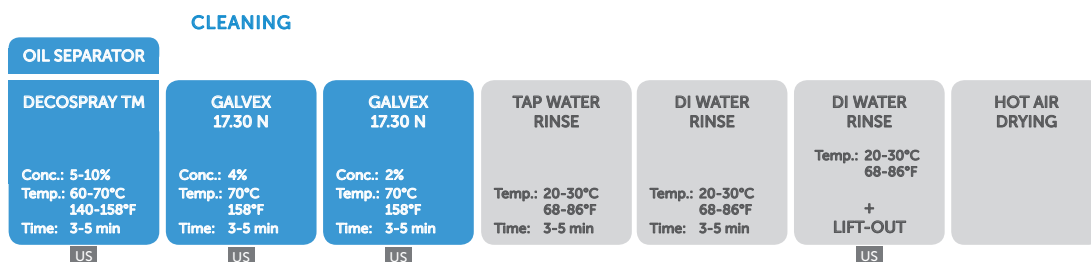
- Konzentration: 1 bis 5 %
- Temperatur: 50 bis 70 °C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE:

- Reinigung von Prothesen aus Edelstahl oder Titan; leichte Verunreinigungen, Polierpasten



- Entfernen von Öl auf allen Materialien der Mikromechanik



VORTEILE:

- Sehr gutes Emulgierungsmittel
- Schnelle Entfernung von Polierpasten und Ölrückständen
- Ausgezeichnete Reinigung der Oberflächen
- Lange Standzeit der Bäder

22/08/17

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

