



NGL 17.40 P. SP

Leicht alkalisches, pulverförmiges Produkt zur Dekontamination von Oberflächen zur Verwendung in Ultraschallverfahren und Tauchbädern.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

Inkompatibel mit: Aluminium, Zamak

BESTANDTEILE:

- Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Korrosionshemmer

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert (3 %): 9.3
- Oberflächenspannung: 28.8 mN/m

ANWENDUNG:

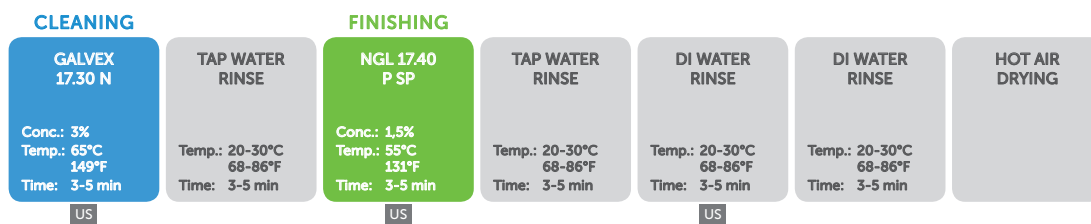
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 5 bis 20 g/l
- Temperatur: 40 bis 70 °C
- Zeit: 1 bis 3 Minuten

Empfehlung: Das Pulver immer in heissem Wasser zwischen 40 und 70°C lösen.

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung von Prothesen aus Edelstahl oder Titan / Verunreinigungen: leichte Öle, Polierrückständen



VORTEILE:

- Perfekte Vorbereitung der Oberfläche vor dem Lappen oder der Vakuumbeschichtung
- Ausgezeichnete Emulsifikation von Fettstoffen
- Hervorragend benetzend und abspülbar
- Hinterlässt eine hydrophile Oberflächenbeschaffenheit für eine hochwertige Endbehandlung und rückstandslose Trocknung.

05/12/17

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

