



NGL 17.41 P

Leicht alkalisches, pulverförmiges Produkt für die perfekte Vorbereitung von Oberflächen vor der Vakuumbeschichtung in Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Chrom
- Nickel

BESTANDTEILE:

- Tenside, strong alkalis
- Komplexbildner, Phosphate

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH (3%) : 12.9
- Oberflächenspannung: 26.8 mN/m

ANWENDUNG:

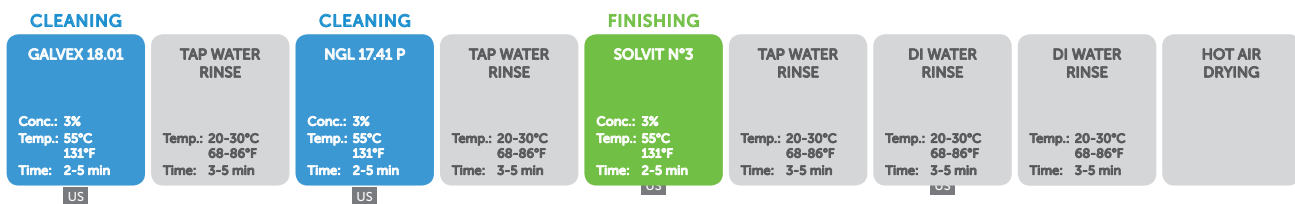
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 30 bis 50 g/l
- Temperatur: 50 bis 60°C
- Zeit: 2 bis 4 Minuten

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

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Vorbereitung vor PVD Armaturen in vernickeltem Stahl/Chrom



VORTEILE:

- Perfekte Entfernung von Ölen, Lacken, Klebstoffen, Schleifpasten
- Erhöhte Effizienz für alle spezifischen Reinigungen
- Ausgezeichnete Emulsifikation von Fettstoffen

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.

28/02/18



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

