



ACID CLEANER N°3

Flüssiges Produkt, zur vollständigen Entfernung von Polier-, Schleifpasten sowie Ölrückständen im Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Edelstahl
- Titan
- Keramik, Plastik
- Nitinol

BESTANDTEILE:

- Phosphorsäure
- Komplexbildner, Korrosionsschutzmittel

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 0.9
- pH-Wert (1 %): 2
- Dichte: 1.430
- Oberflächenspannung: 35 mN/m

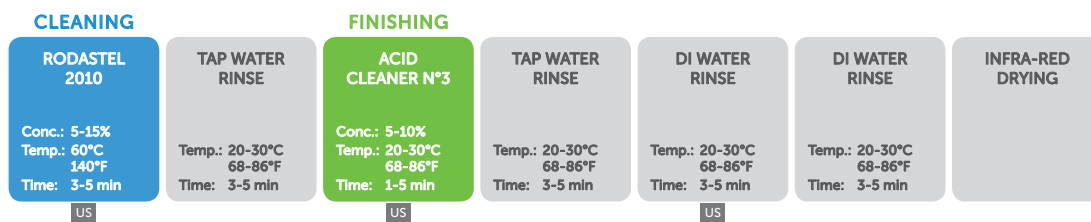
ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 5 bis 10%
- Temperatur: 20 bis 30°C
- Zeit: 0 Sek. bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung von Edelstahlformen für Kunststoffspritzgussverfahren:



VORTEILE:

- Entfernung alle Arten von Flecken
- Entfettet, desoxydiert und konditioniert die Oberflächen einwandfrei vor Galvanik und Vakuum-Metallisierung
- Ersetzt die meisten sauren Produkte
- Greift die Oberflächen nicht an
- Hohes Emulgierungsvermögen

12/01/18

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

