



VACUKLEEN 30

Saures Flüssigprodukt zur Bearbeitung und Entfernung von Oxidation auf Oberflächen vor der Heißlufttrocknung oder im Vakuum mit Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

BESTANDTEILE:

- Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Antikorrosionsstoffe

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 0,5
- pH-Wert (1%): 2,0
- Dichte: 1,220
- Oberflächenspannung: 31,7 mN/m

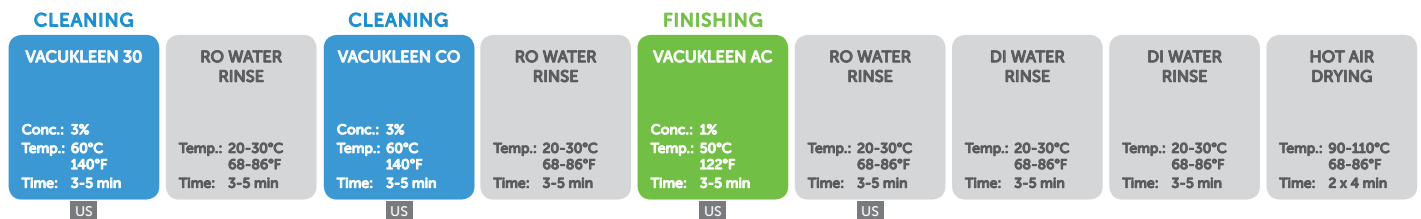
ANWENDUNG:

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

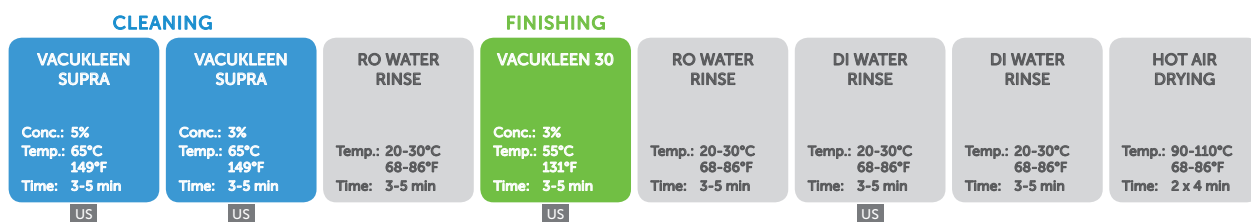
- Konzentration: 3 bis 5%
- Temperatur: 40 bis 60°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE:

- Reinigung von Schneideinsätzen aus Hartmetall



- Reinigung von Schneideinsätzen aus Hartmetall und empfindlichem Stahl



VORTEILE:

- Desoxidation, Neutralisation und Aktivierung zur Vorbereitung von Oberflächen vor der Vakuummetallisierung (PVD/CVD)
- Perfekte Haftung der Beschichtung im Vakuum (PVD)
- Für alle Metalle geeignet
- Hervorragende Abspülbarkeit

20/11/18

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

