



VACUKLEEN SUPRA

Stark alkalisches Flüssigprodukt zur vollständigen und schnellen Entfernung von Polierrückständen und Leichtölen für Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Titan
- Stahl/Edelstahl
- Keramik
- Karbid und Hartmetalle

Unverträglichkeit: Aluminium, Zamak, Neusilber und Kupferlegierungen

BESTANDTEILE

- Konzentrierte Laugen, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Antikorrosionsstoffe

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 14
- pH-Wert (1%): 12.3
- Dichte: 1.214
- Oberflächenspannung: 30.9 mN/m

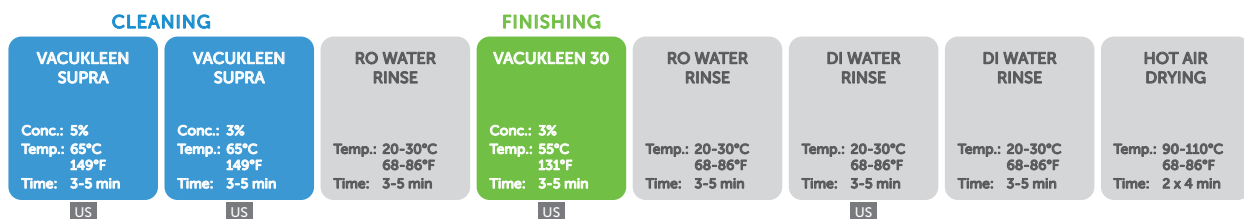
ANWENDUNG

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

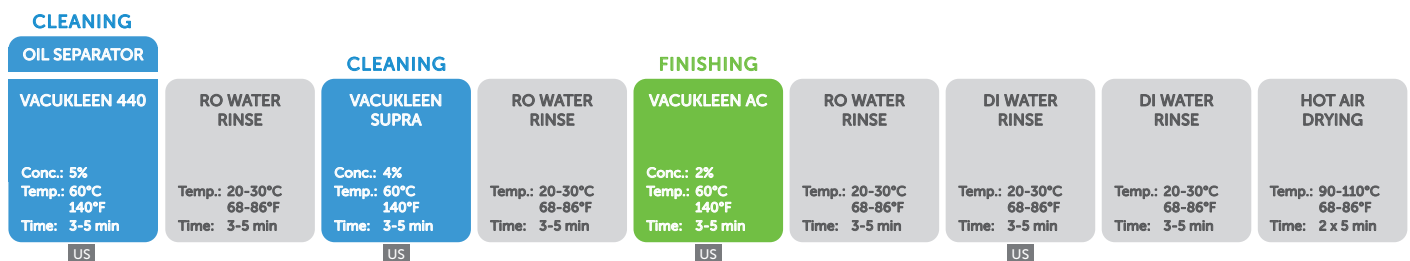
- Konzentration: 3 bis 5%
- Temperatur: 60 bis 70°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE

- Reinigung von Wendeschneidplatten aus Hartmetall



- Reinigung von Schneidwerkzeugen aus Karbid und empfindlichem Stahl



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

