



# 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: 1.230
- Oberflächenspannung: 30.9 mN/m

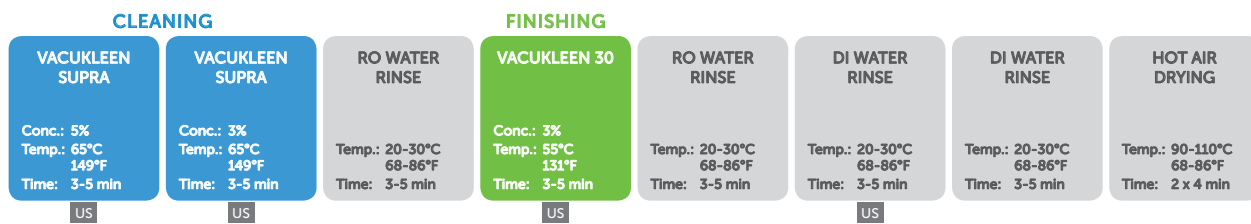
## ANWENDUNG:

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

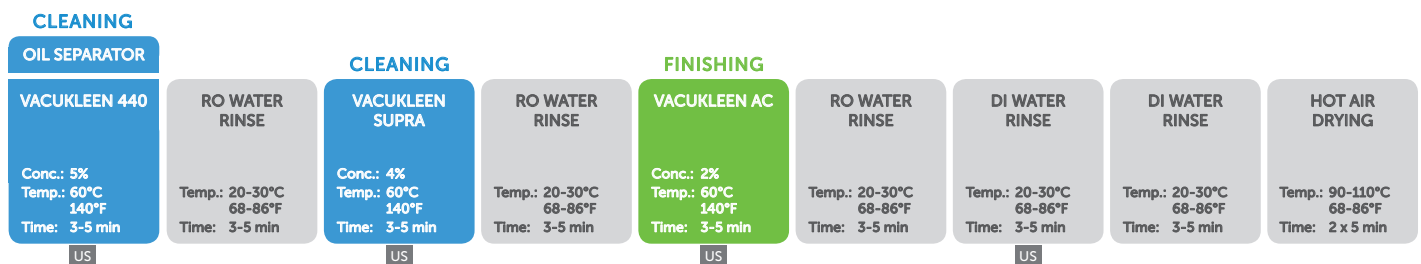
- Konzentration: 3 bis 5%
- Temperatur: 60 bis 70°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIELE:

- Reinigung von Wendschneidplatten aus Hartmetall



- Reinigung von Schneidwerkzeugen aus Karbid und empfindlichem Stahl



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

## VORTEILE:

- Hervorragende Oberflächenbehandlung vor der Vakuummetallisierung (PVD)
- Perfekte Emulgierung und Solubilisation von Fetten
- Hydrophobe Eigenschaften
- Greift Kobalt nicht an
- Lange Standzeit des Bades

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.



**SWISS QUALITY**

