



VACUKLEEN AC

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

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

BESTANDTEILE:

- Tenside, Komplexbildner
- Antikorrosionsstoffe

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 10.4
- pH-Wert (1%): 9.9
- Dichte: 1.037
- Oberflächenspannung: 31.1 mN/m

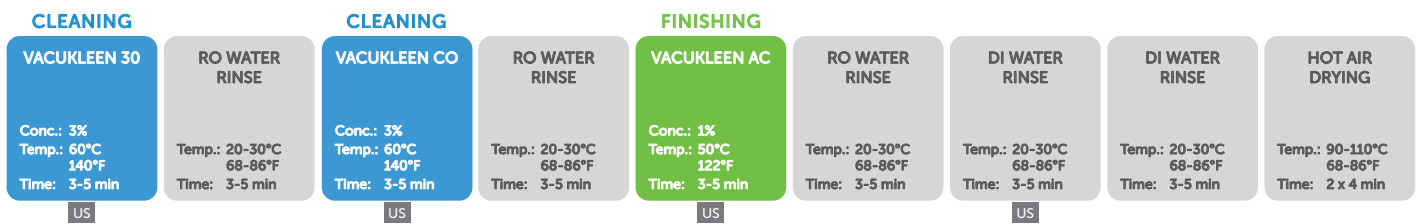
ANWENDUNG:

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

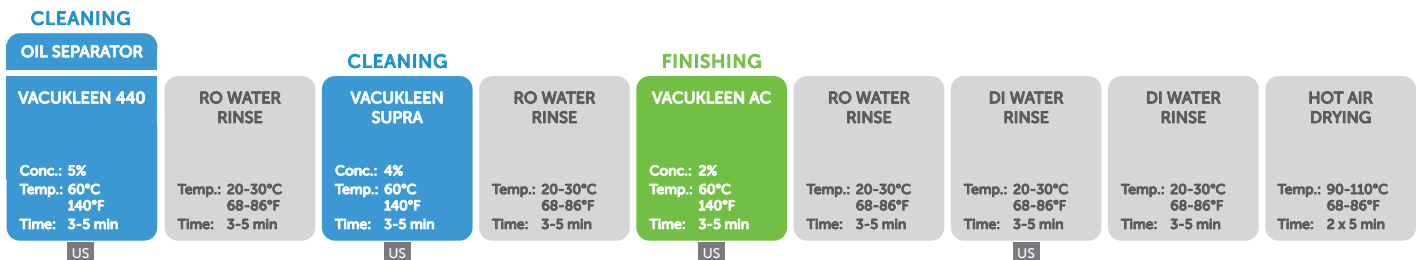
- Konzentration: 1 bis 2%
- Temperatur: 50 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE:

- Reinigung von Wendeschneidplatten 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

MVORTEILE:

- Enthält keine VOC und Phosphate
- Perfektes Glänzen von Kupferlegierungen und greift Kobalt nicht an
- Schutz gegen Oxidation von Teilen dank der Tenside, die einen temporären Schutzfilm bieten
- Vollständige und schnelle Entfernung von Polierrückständen, Ölen oder Fetten
- Werkstückoberfläche leicht hydrophob
- Fleckfreie Oberflächen, ohne Oxidation nach dem Trocknen

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.

18/01/21

