



VACUKLEEN 440

Stark alkalisches, nicht schäumendes Flüssig produkt zur vollständigen Entfernung von Fetten und Polierpasten in Ultraschall und Sprühverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Titan
- Hartmetall
- Stahl
- Edelmetalle
- Edelstahl
- Kunststoffe

BESTANDTEILE:

- Tenside
- Komplexbildner, Antikorrosionsstoffe

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 13.7
- pH-Wert (1%): 12.3
- Dichte: 1.322
- Oberflächenspannung: 41.1 mN/m

ANWENDUNG:

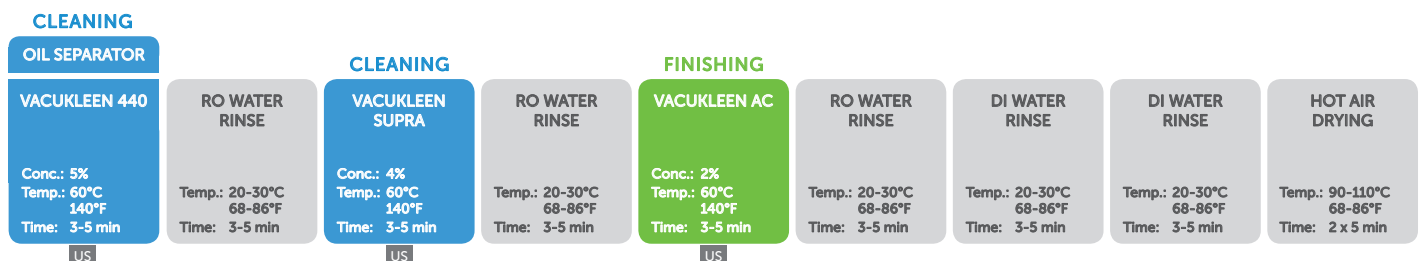
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtung sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 3 bis 5%
- Temperatur: 50 bis 60°C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten

Achtung: Bäder immer erwärmen (zwischen 30 und 40 °C)

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung von Schneidwerkzeuge aus Hartmetall und empfindlichen Stählen



VORTEILE:

- Hervorragende Oberflächenbehandlung vor der Vakuummetallisierung (PVD)
- Einsatz zur Vorreinigung
- Ersetzt praktisch chlorierte Lösemittel
- Scheidet Öle perfekt ab (ein Ölabscheider wird im Bad benötigt)
- Greift Kobalt nicht an
- Teile ohne Flecken, ohne Oxidation
- Lange Standzeit des Bades

10/12/18

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.



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

