



VACUKLEEN 18.01

Leicht alkalisches Flüssigprodukt zur Entfernung von Leichtölen, Honölen, Polierpasten und Fingerabdrücken für Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

BESTANDTEILE:

- Tenside, Komplexbildner, Antikorrosionsstoffe

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 9.2
- pH-Wert (1%): 8.7
- Dichte: 1.035
- Oberflächenspannung: 29.7 mN/m

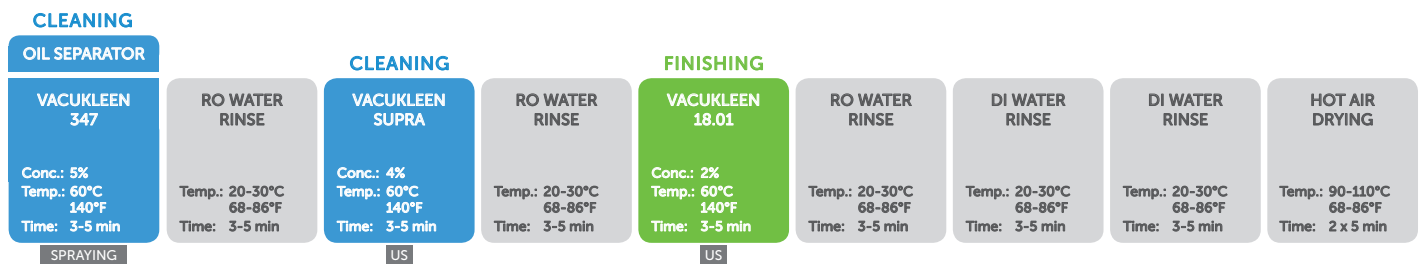
ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 1 bis 5%
- Temperatur: 40 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung von Schneidwerkzeugen aus Hartmetall und empfindlichem Stahl



VORTEILE:

- Hervorragende Oberflächenbehandlung vor der Vakuummetallisierung (PVD)
- Perfekte Entfettung und hervorragende Oberflächenbearbeitung
- Hervorragende Emulgierung und Solubilisation von Fetten; Dispersion von Verunreinigungen
- Wirksam im Ultraschall an gebürsteten, satinierten und gekörnten Teilen (Klemmlöcher und Teile mit komplexer Geometrie)
- Perfektes Glanzmittel für Bauteile

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

