



VACUKLEEN TM

Leicht alkalisches, nicht schäumendes Flüssigprodukt zur Entfernung von Bearbeitungsölen durch Tauch- oder Sprühverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

BESTANDTEILE:

- Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Antikorrosionsstoffe

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 9.1
- pH-Wert (1%): 9.1
- Dichte: 1.126
- Oberflächenspannung: 40.3 mN/m

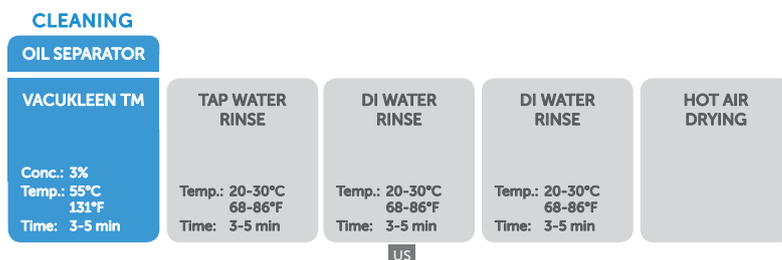
ANWENDUNG:

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

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

Achtung: den Reiniger bitte mit temperiertem Wasser (30-40°C) ansetzen

ANWENDUNGSBEISPIEL DURCH SPRÜHVERFAHREN:



US

VORTEILE:

- Hervorragende Oberflächenbehandlung vor der Vakuummetallisierung (PVD)
- Einsatz zur Vorreinigung
- Ersetzt chlorierte Lösungsmittel
- Entfettet, entemulgiert und weist die Öle ab (ein Ölabscheider wird benötigt)
- Greift Kobalt nicht an
- Hinterlässt einen vorübergehenden Schutzfilm

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

