



VACUKLEEN 2018

Stark alkalisches Flüssigprodukt zur vollständigen und schnellen Entfernung von Schleifpasten und Leichtölen mit Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Titan
- Keramik
- Stahl/Edelstahl
- Karbid und Hartmetalle

Unverträglichkeit: Aluminium, Zamak, Neusilber und Kupferlegierungen

BESTANDTEILE:

- Starke Laugen, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Antikorrosionsstoffe

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 14
- pH-Wert (1%): 12.7
- Dichte: 1.385
- Oberflächenspannung: 34.7 mN/m

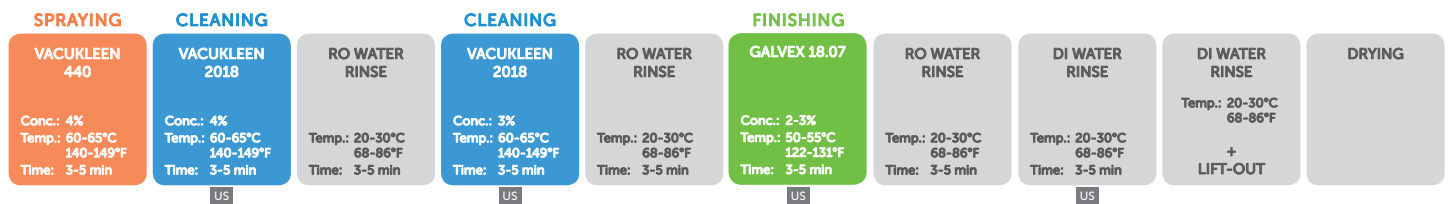
ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 3 bis 5%
- Temperatur: 40 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 4 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung von Schneideeinsätzen aus Hartmetall:



VORTEILE:

- Hervorragende Oberflächenbehandlung vor der Vakuummetallisierung (PVD)
- Dispersion getrockneter Verunreinigungen durch längere Lagerung
- Greift Kobalt nicht an
- Sehr gute Benetzbarkeit
- Lange Standzeit der Bäder
- Ersetzt Lösungsmittel

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.

07/10/20



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

