



HELIT

Leicht alkalisches Universalreinigungsmittel, mit hydrophiler Wirkung für das Super Endbearbeitung im Ultraschallverfahren von Oberflächen vor der Trocknung



UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Super hydrophile Endbearbeitung	Leichte Verunreinigungen

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl und gehärteter Stahl
- Aluminium
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb
- Rhodium, Palladium
- Kupferlegierungen:
 - Messing
 - CuBe
 - Neusilber

BESTANDTEILE

- Tenside
- Frei von Phosphaten, NTA

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 6.9
- Dichte: 1.04
- Oberflächenspannung: 27.9 mN/m

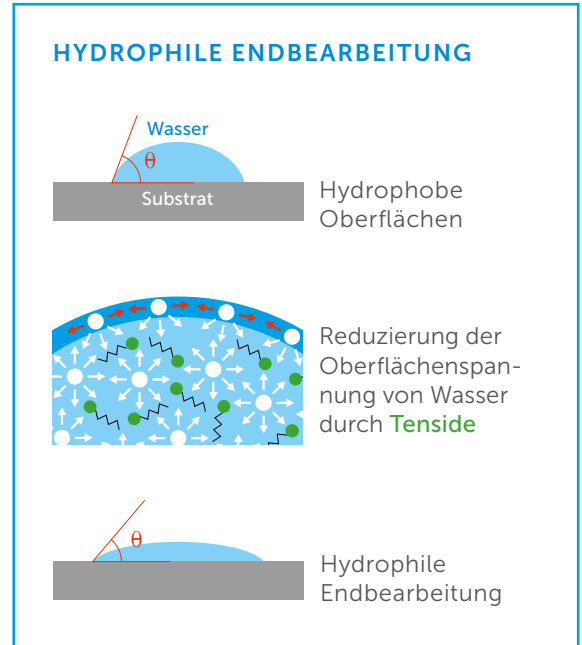
ANWENDUNG*

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

*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

VERFAHRENSBEISPIEL

- Endreinigung



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 (HDPE).



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

