



## 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

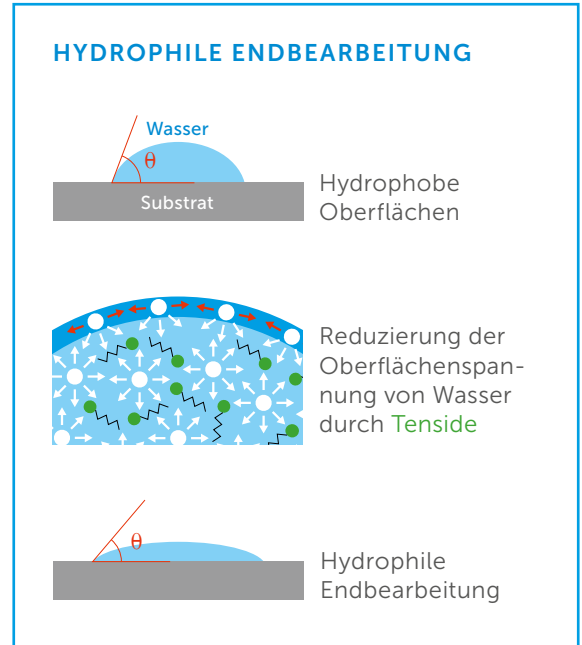
### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- 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.



10/08/22

### 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 (PEHD).

### VERFAHRENSBEISPIEL

- Endreinigung



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

