



ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Super hydrophile Endbearbeitung	Leichte Verunreinigungen

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl
- Messing (mit und ohne Blei)
- Rhodium, Palladium
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb
- ABS
- Aluminium
- Neusilber

### BESTANDTEILE

- Tenside
- Frei von NTA, Phosphaten oder DEA
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

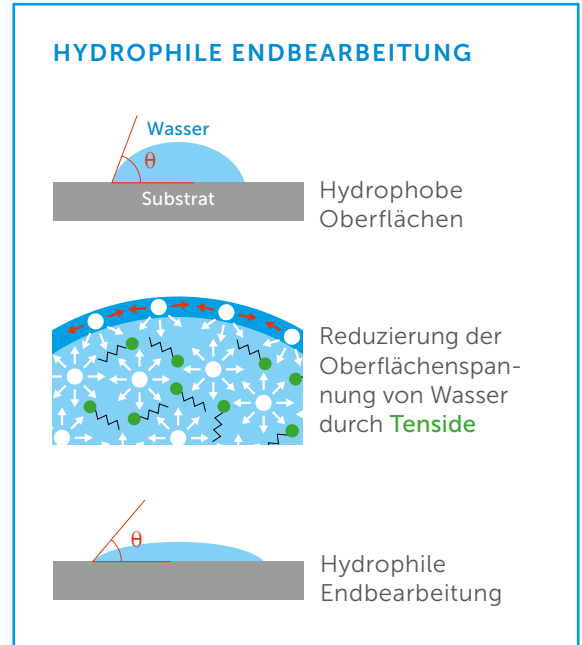
### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 7.1
- Dichte: 1.04
- Oberflächenspannung: 28.2 mN/m

### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 1 bis 3%
- Temperatur: 50 bis 60°C
- Zeit: 2 bis 4 Minuten

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



22/11/22

### 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 (HDPE).

### 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

