



SCHMUCK PRODUKTE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Super hydrophile Endbearbeitung	Leichte Verunreinigungen

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl
 - Messing (bleifrei)
 - Silber-Massiv: 800 - 925 (Sterling)
 - Gold: Weiß, Rosa, Gelb
 - Platin
 - Acetat
 - Rhodium, Palladium
 - Steine*:
 - Diamant, Saphir, Rubin, Smaragd
 - Zirkonium, Keramik
- *Wenden Sie sich an NGL, bevor Sie ein Verfahren einführen.

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

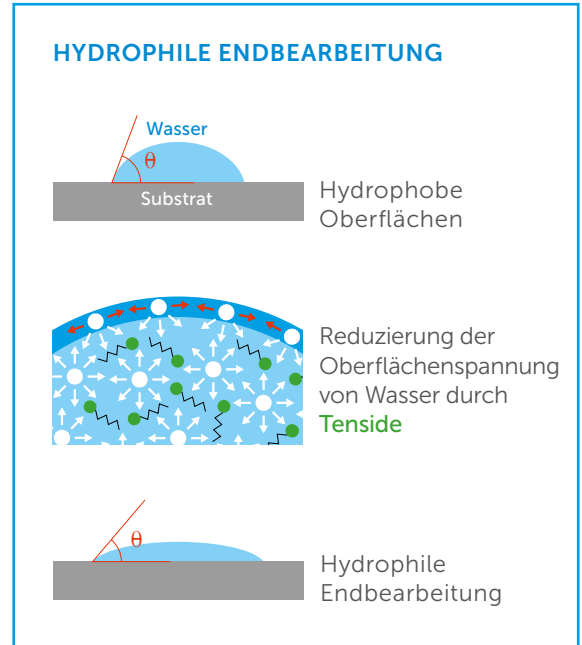
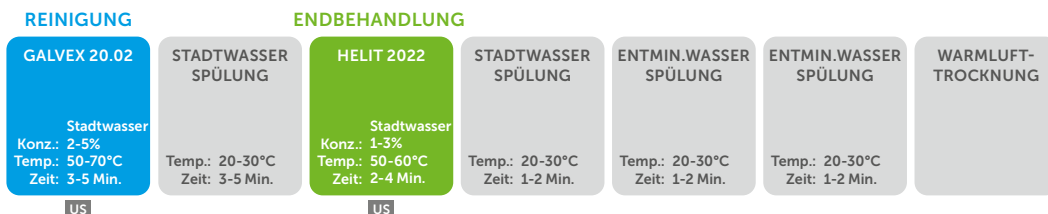
ANWENDUNG*

- 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.

VERFAHRENSBEISPIEL

- Endreinigung



18/01/23

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 Centre unter Tel.: +41 22 365 46 66

