



GL 801 S

Leicht alkalisches, hydrophiles Superfinish zur Entfernung von Fingerabdrücken und organischen Rückständen auf mineralischen Präzisionsgläsern



UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Super hydrophile Endbearbeitung vor der Oberflächenbehandlung	Alkalische Rückstände

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Glas:
 - Acryl
 - Mineral
 - Saphir

BESTANDTEILE

- Tenside
- Phosphate (< 2%)
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 6.7
- Dichte: 1.01
- Oberflächenspannung: 27.5 mN/m

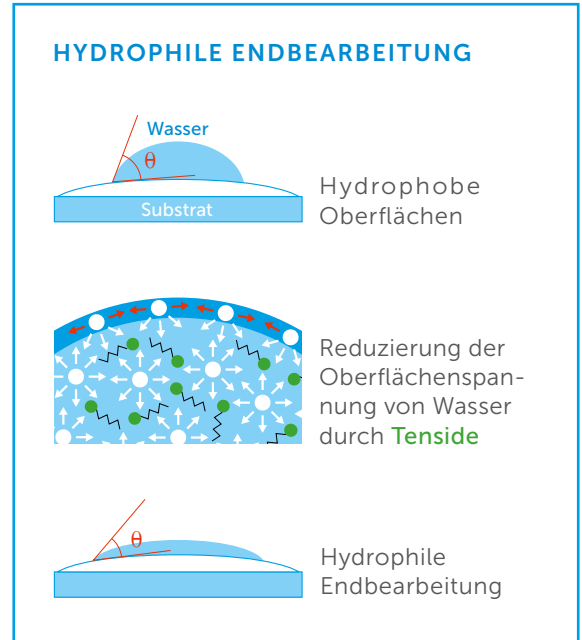
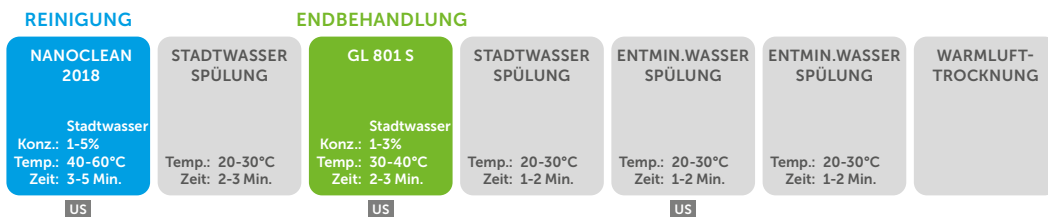
ANWENDUNG*

- Konzentration: 1 bis 3%
- Temperatur: 30 bis 40°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

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

VERFAHRENSBEISPIEL

- Hydrophile Reinigung und Superfinish



24/11/22

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).



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

