



PRÄZISIONSOPTIKSORTIMENT

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Super hydrophile Endbearbeitung vor der Oberflächenbehandlung	Alkalische Rückstände

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Fotografische Gläser:
 - Crown und Flint*
 - Borosilikat
 - UV/IR:
 - Chalkogenide
 - Quarzglas
 - Kalziumfluorid und Magnesium
 - Saphir
 - Silizium (Si)
 - Zinkselenid
 - Zinksulfid
 - Germanium
- *Außer alkali- und feuchtigkeitsempfindliche Gläser. Wenden Sie sich an NGL vor der Einführung eines Verfahrens

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

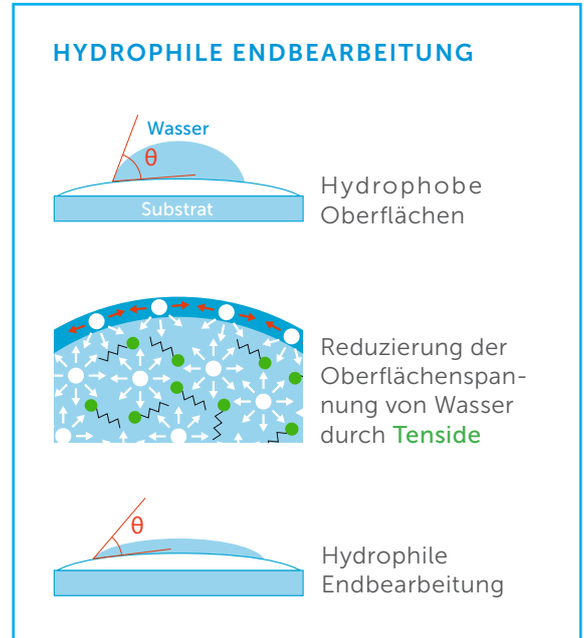
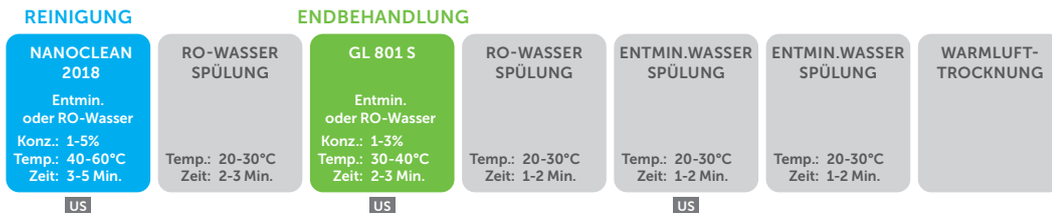
ANWENDUNG*

- 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



13/01/23

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

