



## PRÄZISIONSOPTIKSORTIMENT

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Endbehandlung im Ultraschallverfahren	Alkalische Rückstände, Minerale, Oxide

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

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

### BESTANDTEILE

- Tenside, organische Säure
- Ohne Phosphate
- REACH-konform

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 5.4
- Dichte: n.m

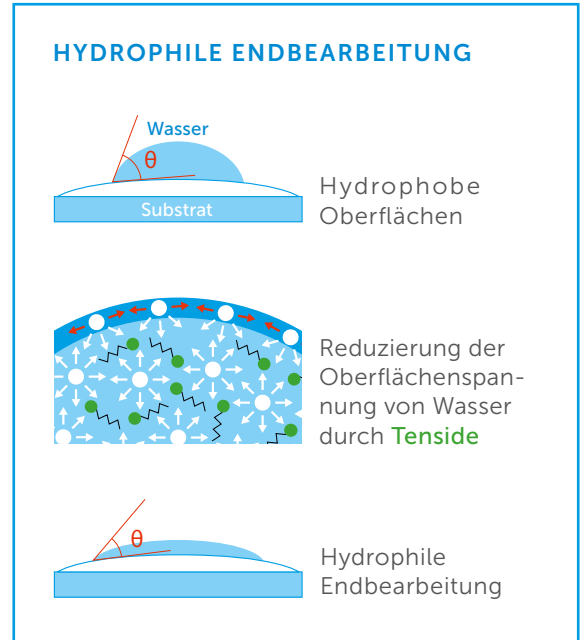
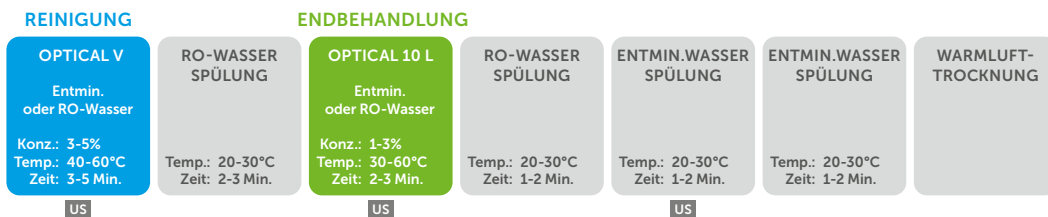
### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperatur: 30 bis 60°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

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

### VERFAHRENBEISPIEL

- Entfernung von Polierrückständen und Finishing vor der Vakuumbeschichtung



### 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 Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

