



# OPTICAL 17.89

Flüssiges Reinigungsmittel, leicht alkalisch für Ultraschallanwendungen zur Entfernung von Aluminiumoxidrückständen und Ceroxid



## PRÄZISIONSOPTIKSORTIMENT

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Ceroxid, Fingerabdrücke und organische 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
- REACH-konform

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 9.5
- Dichte: 1.03
- Oberflächenspannung: 27.9 mN/m

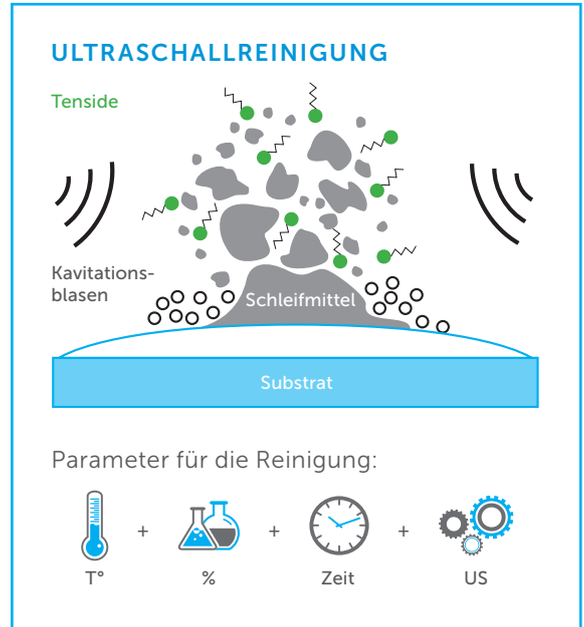
### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 1 bis 5%
- Temperatur: 40 bis 60°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

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

### VERFAHRENSBEISPIEL

- Entfernen von Polierschleifmitteln



23/09/24

### 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

