



# CEROWEG EXTRA

Stark alkalischer, flüssiger Reiniger zum Entfernen von Schleifmittelrückständen in Ultraschallverfahren



## OPHTHALMISCHE OPTIK

| VERFAHREN            | VERUNREINIGUNGEN        |
|----------------------|-------------------------|
| Ultraschallreinigung | Schleifmittelrückstände |

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Mineralglas\*
- Organisches Glas

\* Bitte wenden Sie sich vor Einführung eines Verfahrens an NGL

### BESTANDTEILE

- Starke Laugen, Tenside, Phosphate
- Ohne Komplexbildner
- Ohne CMR-Stoffe, REACH-konform

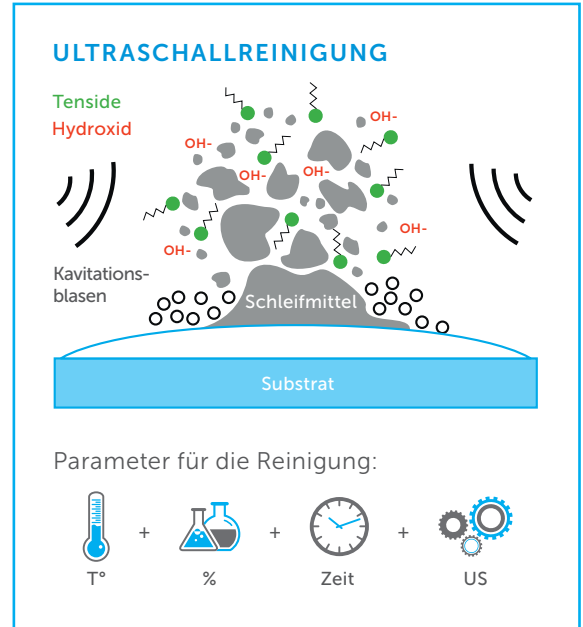
### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 14
- Dichte: 1.30
- Oberflächenspannung: 41.8mN/m

### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperatur: 50 bis 65°C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten

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



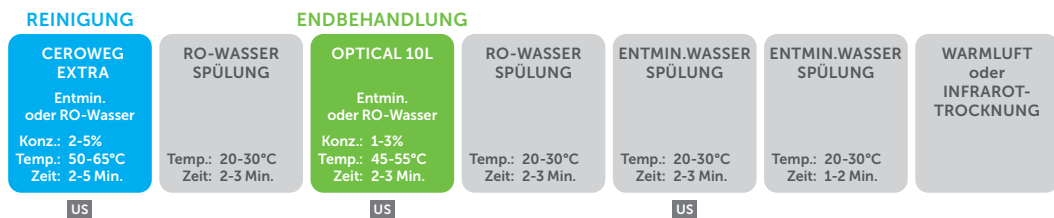
12/07/23

### 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).

### VERFAHRENSBEISPIEL

- Entfernen von Schleifmittelrückständen



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

