



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

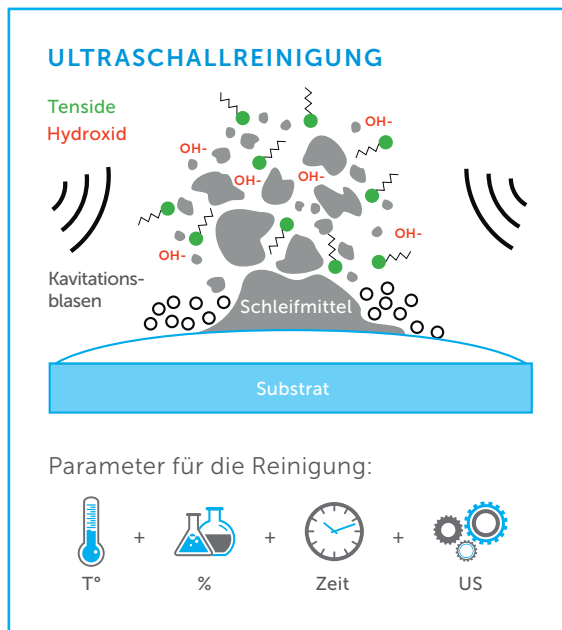
PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- 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.



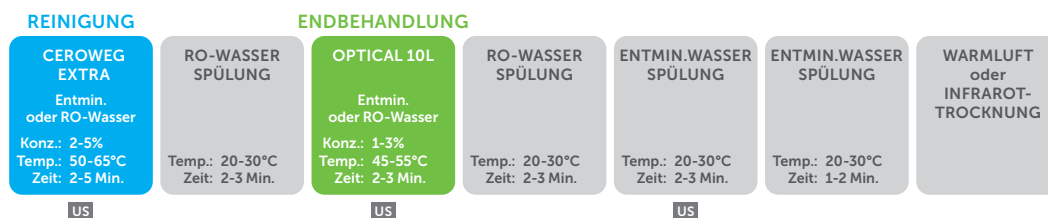
12/07/23

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

