



OPTICAL XII

Alkalischer Reiniger zum Entfernen von Schleifmittelrückständen in Ultraschallverfahren



OPHTHALMISCHE OPTIK

VERFAHREN	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Schleifmittelrückstände

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Organisches Glas
- Polykarbonat
- Mineralglas*

* Bitte wenden Sie sich vor Einführung eines Verfahrens an NGL

BESTANDTEILE

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

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 11.3
- Dichte: 1.46
- Oberflächenspannung: 38.5 mN/m

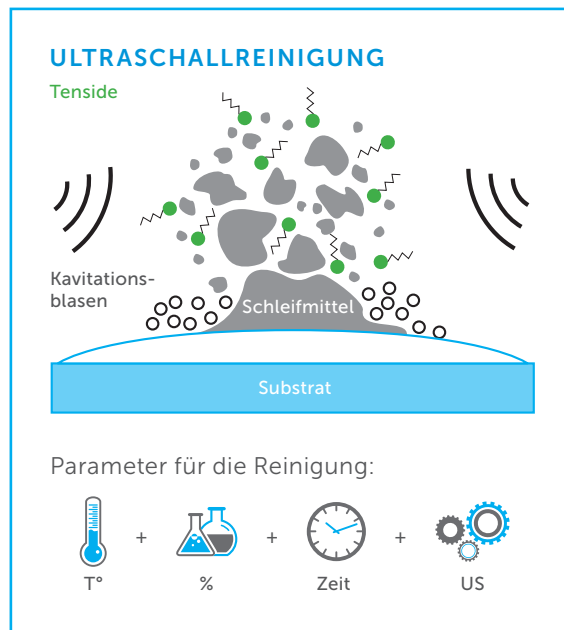
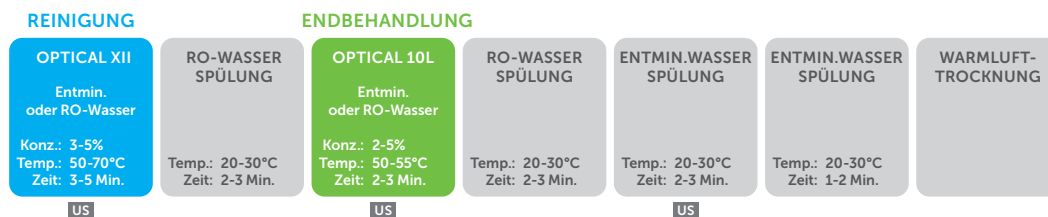
PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 3 bis 5%
- Temperatur: 50 bis 70°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

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

VERFAHRENSBEISPIEL

- Entfernung von Schleifmittelrückständen



13/07/23

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).



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

