



OPTICAL V

Stark alkalischer Reiniger zum Entfernen von Polier- und Schleifrückständen in Ultraschallverfahren



OPHTHALMISCHE OPTIK

VERFAHREN	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Polier- und Schleifmittelrückstände

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Mineralglas*
- Organisches Glas

* Bitte wenden Sie sich vor Einführung eines Verfahrens an NGL

BESTANDTEILE

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

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 14
- Dichte: 1.34
- Oberflächenspannung: 39.7 mN/m

ANWENDUNG*

- Konzentration: 3 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

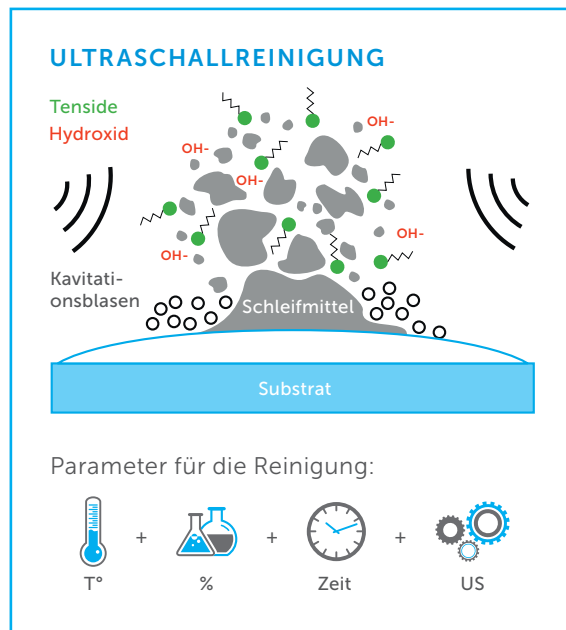
- Entfernen von Rückständen aus dem Blockprozess, Polier- und Schleif- rückständen

REINIGUNG

OPTICAL V Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 3-5% Temp.: 40-60°C Zeit: 2-3 Min.	OPTICAL V Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 3-5% Temp.: 40-60°C Zeit: 2-3 Min.	RO-WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	WARMLUFT oder INFRAROT-TROCKNUNG
---	---	--	--	--	---

US

US



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

