



OPTICAL V

Flüssiges Reinigungsmittel, stark alkalisch für Ultraschallanwendungen zur Entfernung von Schleifmitteln



OPHTHALMISCHE OPTIK

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Schleifmittel

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Mineralglas*
- Organisches Glas

* Wenden Sie sich an NGL vor der Einführung eines Verfahrens

BESTANDTEILE

- Starke Alkalien, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner
- Ohne CMR Verbindung, 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

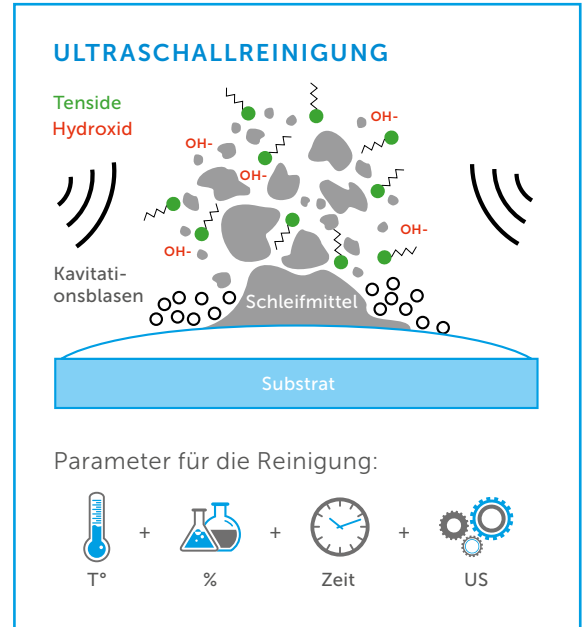
* Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

VERFAHRENSBEISPIEL

- Entfernung von Blockierklebstoffen und Schleifmitteln

REINIGUNG

OPTICAL V Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 3-5% Temp.: 40-60°C Zeit: 2-3 Min. US	OPTICAL V Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 3-5% Temp.: 40-60°C Zeit: 2-3 Min. US	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
---	---	--	--	--	---



02/03/23

LAGERBEDINGUNGEN

- Den hermetisch abgedichteten Behälter bei 5°C bis 20-30°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

