



OPTICAL 2021

Stark alkalischer Hybrid-Reiniger, mit Lösemittelanteil, zum Entfernen von Markierungstinten, Klebstoffen, Schleif- und Polierrückständen in Ultraschallverfahren



OPHTHALMISCHE OPTIK

VERFAHREN	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Markierungstinte, Klebstoffe, Schleif- und Polierrückstände

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Organisches Glas
- Mineralglas*

Nicht kompatibel mit: Polycarbonat

* Bitte wenden Sie sich vor Einführung eines Verfahrens an NGL

BESTANDTEILE

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

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 14
- Dichte: 1.09
- Oberflächenspannung: 29.9 mN/m

ANWENDUNG*

- Konzentration: 5 bis 100% je nach Verwendung
- Temperatur: 40 bis 55°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

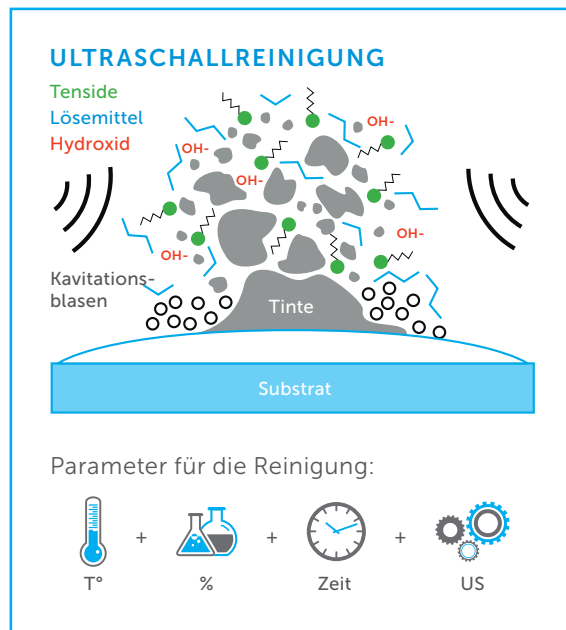
*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

VERFAHRENSBEISPIEL

- Entfernen von Markierungstinte, Klebstoffe und Schleifrückständen

REINIGUNG

OPTICAL 2021 Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 5-100% Temp.: 40-55°C Zeit: 3-5 Min.	OPTICAL 2021 Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 5-100% Temp.: 40-55°C Zeit: 3-5 Min.	RO-WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	WARMLUFT-TROCKNUNG
US	US				



14/07/23

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

