



PRÄZISIONSOPTIKSORTIMENT

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Blockadekleber, Schleifmittel

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Fotografische Gläser:
 - Crown und Flint*
 - Borosilikat
 - UV/IR:
 - Chalkogenide
 - Quarzglas
 - Kalziumfluorid und Magnesium
 - Saphir
 - Silizium (Si)
 - Zinkselenid
 - Zinksulfid
 - Germanium
- *Außer alkali- und feuchtigkeitsempfindliche Gläser. Wenden Sie sich an NGL vor der Einführung eines Verfahrens

BESTANDTEILE

- Starke Laugen, Tenside, Lösemittel
- Ohne Phosphaten
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

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

VERFAHRENSBEISPIELE

- Entfernung von Blockadeklebern und Schleifmitteln

REINIGUNG

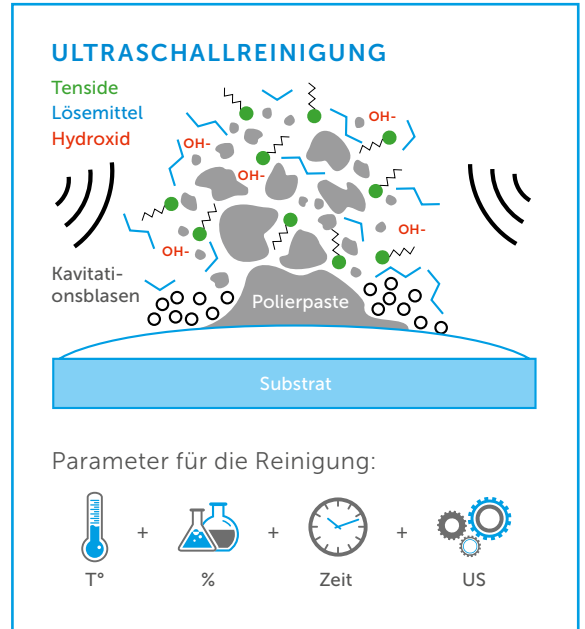
OPTICAL 2021 Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 5-100% Temp.: 40-55°C Zeit: 3-5 Min. US	OPTICAL 2021 Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 5-100% Temp.: 40-55°C Zeit: 3-5 Min. US	RO-WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	WARMLUFT-TROCKNUNG
--	--	--	--	---------------------------

- Entfernung von Blockadeklebern, Schleifmitteln und Oberflächenbehandlung

REINIGUNG

ENDBEHANDLUNG

OPTICAL 2021 Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 5-100% Temp.: 40-55°C Zeit: 3-5 Min. US	OPTICAL V Entmin. oder RO-Wasser Konz.: 3-5% Temp.: 40-60°C Zeit: 3-5 Min. US	RO-WASSER SPÜLUNG Zeit: 20-30°C Temps: 2-3 Min.	NANOCLEAN 2018 Entmin. oder RO-Wasser Conc.: 1-3% Temp.: 40-60°C Temps: 3-5 min US	RO-WASSER SPÜLUNG Zeit: 20-30°C Temps: 1-2 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Zeit: 20-30°C Temps: 1-2 Min.	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG Zeit: 20-30°C Temps: 1-2 Min.	WARMLUFT-TROCKNUNG
--	---	--	--	--	--	--	---------------------------



ANWENDUNG*

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

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

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).

