



## UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung, Entfernung von unpolaren und abrasiven Verunreinigungen	Tinten, Lacke, Klebstoffe, Schleifmittel

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Glas:
  - Acryl
  - Mineral
  - Saphir

### 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

### 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.

### VERFAHRENSBEISPIELE

- Entfernung von Blockadekleber und Schleifmitteln

#### REINIGUNG

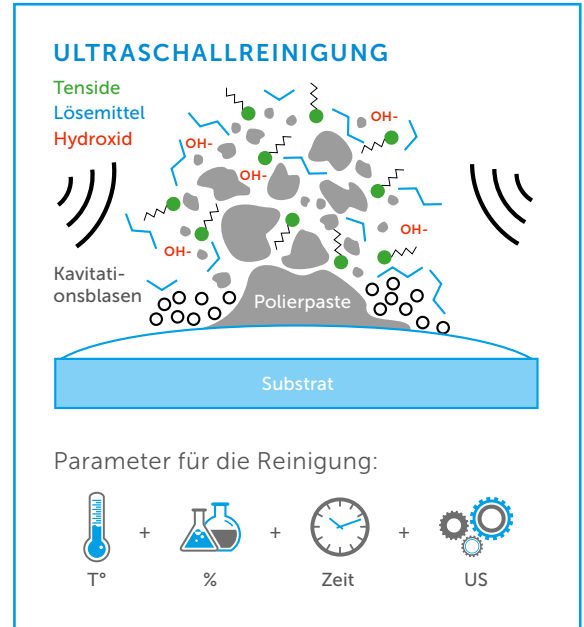
<b>OPTICAL 2021</b> Stadtwasser Konz.: 5-100% Temp.: 40-55°C Zeit: 3-5 Min. US	<b>OPTICAL 2021</b> Stadtwasser Konz.: 5-100% Temp.: 40-55°C Zeit: 3-5 Min. US	<b>STADTWASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 40°C Zeit: 1-2 Min.	<b>WARMLUFT-TROCKNUNG</b>
---	---	--	---	---------------------------

- Entfernung von Blockadekleber, Schleifmitteln und Oberflächen-behandlung

#### REINIGUNG

#### ENDBEHANDLUNG

<b>OPTICAL 2021</b> Stadtwasser Konz.: 5-100% Temp.: 40-55°C Zeit: 3-5 Min. US	<b>OPTICAL V</b> Stadtwasser Konz.: 3-5% Temp.: 40-60°C Zeit: 3-5 Min. US	<b>STADTWASSER SPÜLUNG</b> Zeit: 20-30°C Temps: 2-3 Min.	<b>NANOCLEAN 2018</b> Stadtwasser Conc.: 1-5% Temp.: 40-60°C Temps: 3-5 min US	<b>STADTWASSER SPÜLUNG</b> Zeit: 20-30°C Temps: 1-2 Min.	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Zeit: 40°C Temps: 1-2 Min.	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG + LIFT OUT</b> Zeit: 40°C Temps: 1-2 Min.	<b>WARMLUFT-TROCKNUNG</b>
---	--	--	---	--	---	--	---------------------------



29/11/22

### 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).

