



VERFAHREN	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Markierungstinten, Klebstoffen

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Organisches Glas (niedriger und hoher Index)
- Polykarbonat

### BESTANDTEILE

- A3-Lösungsmittel
- Frei von Kohlenwasserstoffen

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: n.m.
- Dichte: 0.92
- Flammpunkt: 71°C
- Oberflächenspannung: 29.2mN/m

### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 100%
- Temperature: 20 bis 50°C
- Zeit: 3 bis 10 Minuten

Ausreichende Lüftung sicherstellen, wenn möglich mit einer Absaugung über dem Arbeitsbereich.

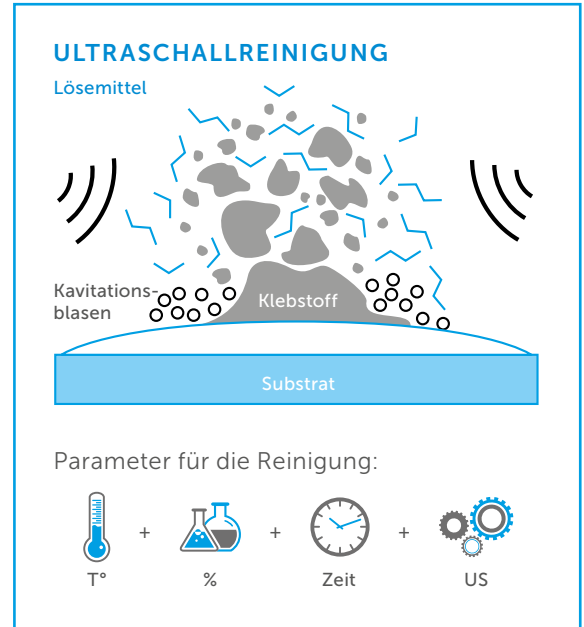
\* Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

### VERFAHRENSBEISPIEL

- Reinigung von organischem Glas oder Polykarbonat

#### REINIGUNG

<b>RUBIFIN N°4</b> Konz: 100% Temp.: 20-50°C Zeit: 3-10 Min. US	<b>OPTICAL 2010</b> Entmin. oder RO-Wasser Konz: 30-50 g/L Temp.: 50-55°C Zeit: 3-5 Min. US	<b>RO-WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	<b>ENTMIN.WASSER SPÜLUNG</b> Temp.: 20-30°C Zeit: 1-2 Min.	<b>WARMLUFT TROCKNUNG</b>
---	--	--	--	--	---------------------------



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).

