



# OPTICAL V

Flüssiges Produkt, stark alkalisch für Ultraschallanwendungen zur Entfernung von Ceriumoxid, Aluminiumoxid, Markierungstinten



## UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Aluminiumoxid, Ceriumoxid, Markierungstinten

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Glas:
  - Acryl
  - Mineral
  - Saphir

### BESTANDTEILE

- Starke Laugen und Tenside
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

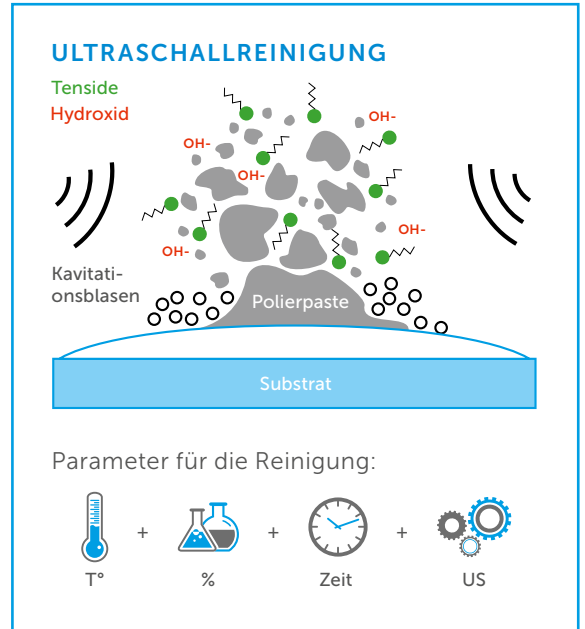
### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 14
- Dichte: 1.34
- Oberflächenspannung: 39.7 mN/m

### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 3 bis 5%
- Temperatur: 40 bis 60°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

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



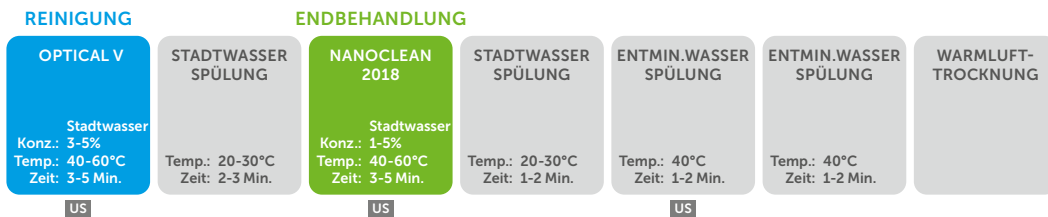
30/11/22

### 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).

### VERFAHRENSBEISPIELE

- Reinigung von Polierschleifmitteln



- Entfernen von Schleifmitteln, Blockadekleber und Endbearbeitung



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

