



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

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

- Entfernung von Blockadekleber, Schleifmitteln und Oberflächen-behandlung

REINIGUNG

ENDBEHANDLUNG

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

ULTRASCHALLREINIGUNG

Tenside
Lösemittel
Hydroxid

Kavitationsblasen, Polierpaste, Substrat

Parameter für die Reinigung:

T° + % + Zeit + US

Saubere und glänzende Oberfläche.
Saubere Sacklöcher.

10/08/22

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 (PEHD).

