



UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung, Zwischenreinigung und Oberflächenvorbereitung	Löstliches Öl, Polierpasten, Gleitschleifen, usw.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl
 - Titan
 - Keramik
 - Gold: Weiß, Rosa, Gelb
 - Rhodium, Palladium
- Nicht kompatibel mit Aluminium, Zamak, Neusilber und Kupfermetallen.

BESTANDTEILE

- Starke Laugen, Tenside, Komplexbildner
- Ohne CMR Verbindung, Phosphaten, VOC
- REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 14
- Dichte: 1.33
- Oberflächenspannung: 33.9 mN/m

ANWENDUNG*

- Konzentration: 3 bis 5%
- Temperatur: 40 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten

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

VERFAHRENSBEISPIEL

- Vorbereitung vor der PVD Beschichtung



ULTRASCHALLREINIGUNG

Parameter für die Reinigung:

T° + % + Zeit + US

Saubere und glänzende Oberfläche.
Saubere Sacklöcher.

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).



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

