



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

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl
- Titan
- Keramik

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

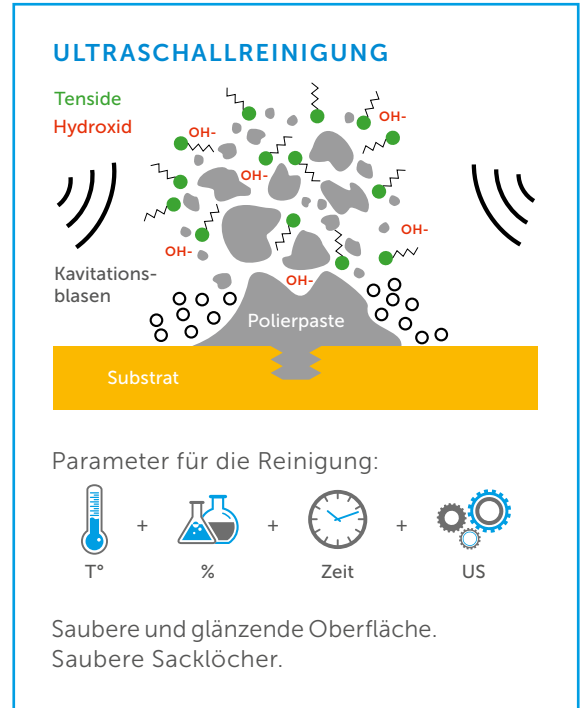
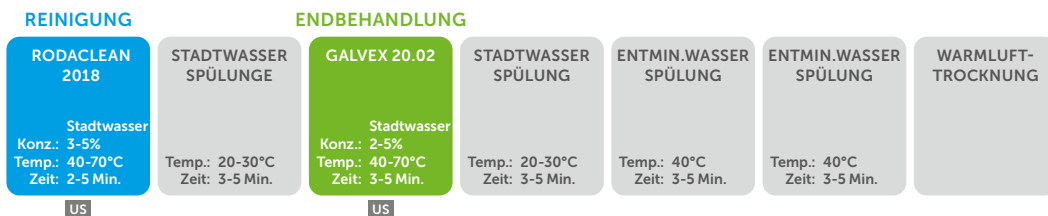
ANWENDUNG*

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

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

VERFAHRENSBEISPIEL

- Vorbereitung vor der PVD Beschichtung



13/02/23

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).

