



GALVEX TM

Universalreinigungsmittel zum Entfernen von Polierpasten, lösliches Öl und leichte Verunreinigungen im Ultraschallverfahren



UHRENINDUSTRIE

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

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl Stahl
- Aluminium
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb
- Rhodium, Palladium
- Kupferlegierungen:
 - Messing
 - CuBe
 - Neusilber

BESTANDTEILE

- Tenside, Komplexbildner
- Frei von Phosphaten

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 9.8
- Dichte: 1.05
- Oberflächenspannung: 28.5 mN/m

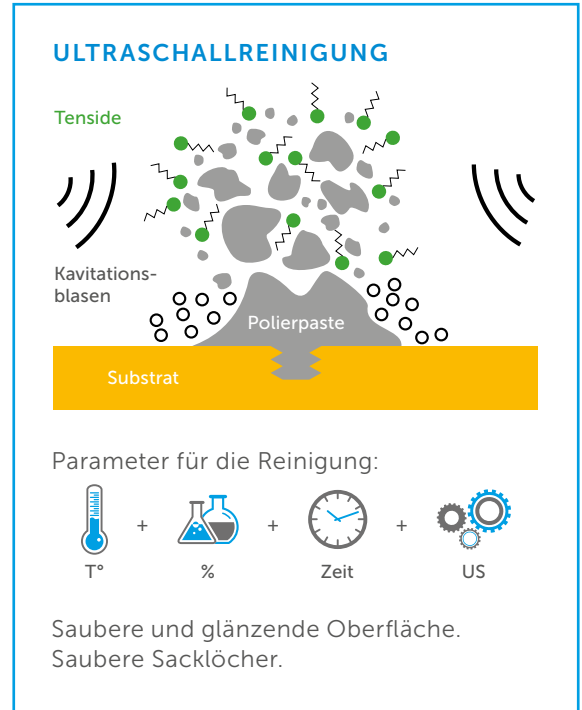
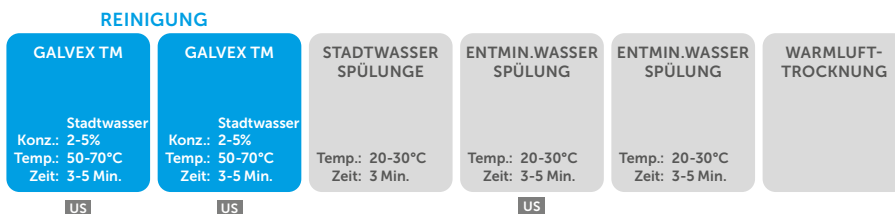
ANWENDUNG*

- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperatur: 50 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



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 Centre unter Tel.: +41 22 365 46 66

