



GALVEX 20.31

Flüssiges alkalisches Produkt zum Entfernen von Klebstoffen, Lacken oder Schutzlacken im Ultraschallverfahren, sowie zur Oberflächenvorbereitung vor der Galvanisierung oder PVD.



UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung, Zwischenreinigung, Endbehandlung, Oberflächenvorbereitung.	Lösliche Öle, Polierpasten, Klebstoffe, Lacke oder Schutzlacke.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

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

BESTANDTEILE

- Tenside, Komplexbildner, Lösemittel
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 10.08
- Dichte: 1.02
- Oberflächenspannung: 31.4 mN/m

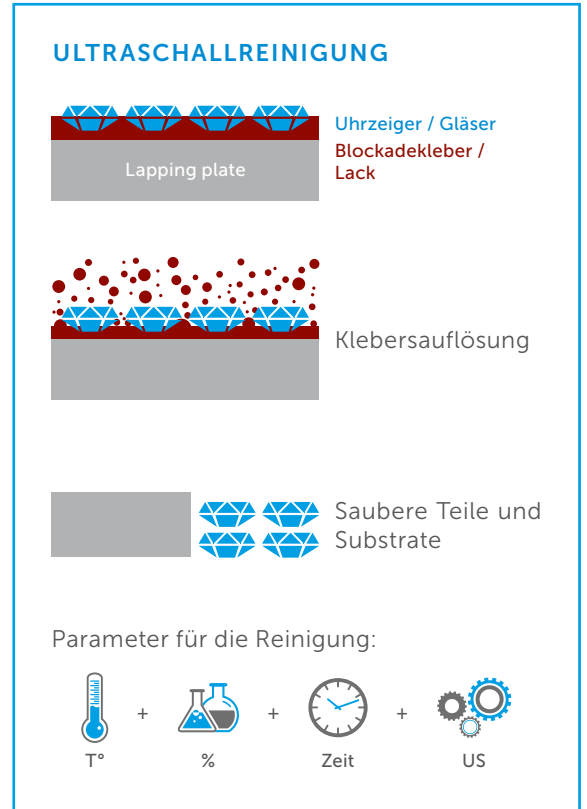
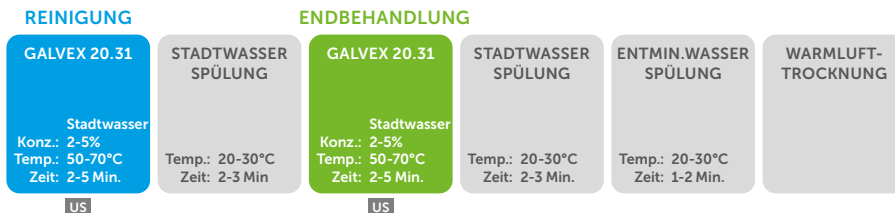
ANWENDUNG*

- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperatur: 50 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 5 Minuten

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

VERFAHRENSBEISPIEL

- Vorbereitung vor der Galvanisierung oder PVD



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).



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

