



GALVEX 20.31

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



LUXUS ARTIKEL

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

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl
- Messing (mit und ohne Blei)
- Rhodium, Palladium
- Neusilber
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb

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

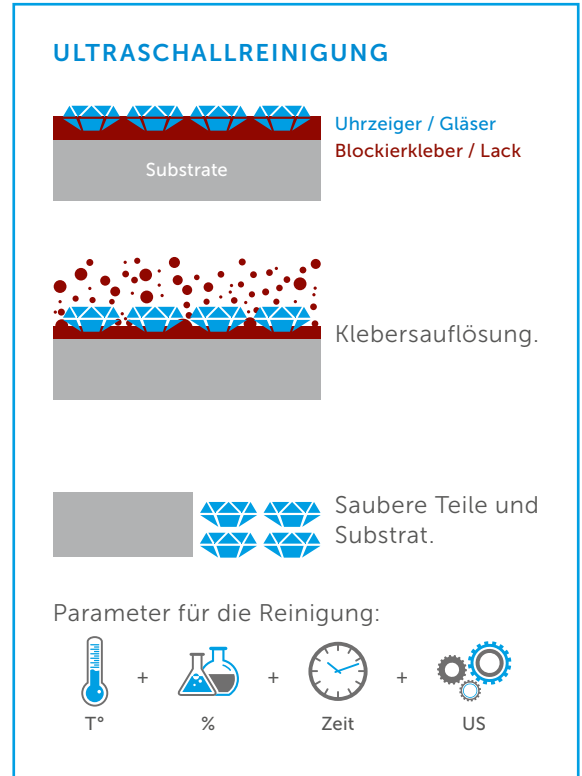
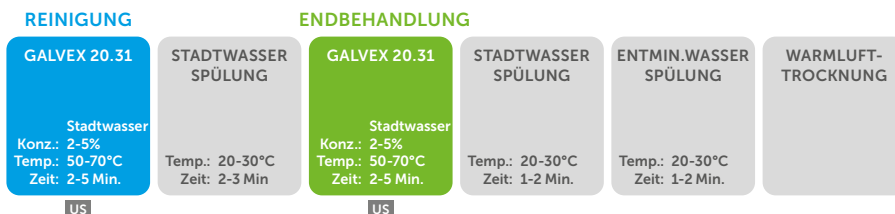
*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

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).

VERFAHRENSBEISPIEL

- Vorbereitung vor der Galvanisierung oder PVD



21/11/22



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

