



GALVEX TM

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



LUXUS ARTIKEL

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung. Zwischenreinigung, Endbehandlung, Oberflächenvorbereitung. Verhindert die Wiederablagerung von gelöstem Kupfer auf Stahl.	Lösliches Öl, Polierpasten, Gleitschleifen, usw.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

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

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.

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).

VERFAHRENSBEISPIEL

- Vorbereitung vor der PVD Beschichtung

REINIGUNG

GALVEX TM	GALVEX TM	STADTWASSER SPÜLUNGE	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG	WARMLUFT-TROCKNUNG
Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 50-70°C Zeit: 3-5 Min.	Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 50-70°C Zeit: 3-5 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	Temp.: 20-30°C Zeit: 2-3 Min.	
US	US		US		

ULTRASCHALLREINIGUNG

Tenside

Kavitationsblasen

Polierpaste

Substrat

Parameter für die Reinigung:

T°

%

Zeit

US

Saubere und glänzende Oberfläche.
Saubere Sacklöcher.

09/02/23



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

