



# 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
- 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.

05/10/23



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

