

## **GALVEX TM**

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

## LUXUS ARTIKEL

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinung. 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°CZeit: 3 bis 5 Minuten

#### **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







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







<sup>\*</sup>Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.