



# GALVEX TM

Detergente liquido universale, per la rimozione delle paste di lucidatura, oli solubili, e inquinamenti leggeri in processo ultrasonico.



## GAMMA GIOIELLERIA OREFICERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico. Interoperazione, finitura, preparazione della superficie. Previene la rideposizione del rame dissolto.	Oli solubili, paste di lucidatura, levigatura, etc.

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inossidabile:
- Ottone (senza piombo)
- Argento sterling: 800 - 925 (sterling)
- Oro: bianco, rosa, giallo
- Platino
- Rodio, palladio
- Peltro
- Pietre \*:
  - Diamante, zaffiro, rubino, smeraldo
  - Zirconio, ceramica

\*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

### COMPONENTI

- Tensioattivi, agenti complessanti
- Non contiene fosfati

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 9.8
- Densità: 1.05
- Tensione superficiale 28.5 mN/m

### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- Concentrazione: 2 a 5%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tempo: 3 à 5 minuti

\*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Preparazione prima PVD

#### LAVAGGIO

<b>GALVEX TM</b> Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 50-70°C Tempo: 3-5 min US	<b>GALVEX TM</b> Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 50-70°C Tempo: 3-5 min US	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 3 min US	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min US	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min US	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
--	--	---	---	---	-------------------------------



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

### LAVAGGIO ULTRASONICO

**Tensioattivi**

Bolle di cavitazione

Pasta di lucidatura

Substrato

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

Superficie pulita e lucida.  
Fori ciechi puliti.

08/06/22

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario.

