



# GALVEX TM

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



## GAMMA ACCESSORI DI LUSO

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:
  - ABS
- Ottone (con e senza piombo)
  - Alluminio
- Zama
  - Alpacca
- Rodio, palladio
  - Oro: bianco, rosa, giallo

### 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.

### 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 (HDPE).

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Preparazione prima PVD

#### LAVAGGIO

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

### LAVAGGIO ULTRASONICO

**Tensioattivi**

Bolle di cavitazione

Pasta di lucidatura

Substrato

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

Superficie pulita e lucida.  
Fori ciechi puliti.

09/02/23



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

