



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:
- Ottone (con e senza piombo)
- Zama
- Rodio, palladio
- ABS
- Alluminio
- Alpacca
- 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 a 5 minuti

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

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Preparazione prima PVD

LAVAGGIO

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

LAVAGGIO ULTRASONICO

Tensioattivi

Bolle di cavitazione

Pasta di lucidatura

Substrato

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

Superficie pulita e lucida.
Fori ciechi puliti.

10/05/22

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.



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

