



GALVEX 20.02

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.	Oli solubili, paste di lucidatura, vibro-finitura, ecc.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

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

COMPONENTI

- Tensioattivi, solvente
- Non contiene fosfati, NTA, DEA
- Senza composto CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 10
- Densità: 1.03
- Tensione superficiale: 27.6 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 2 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 3 a 5 Minuti

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

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Lavaggio dopo lucidatura

LAVAGGIO

GALVEX 20.02 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	GALVEX 20.02 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 3 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min US	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min	ASCIUGATURA ARIA CALDA
---	---	---	---	---	-------------------------------

- Lavaggio finale e brillantatura

LAVAGGIO

GALVEX 20.02 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min US	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min	FINITURA RODASTEL 30 Acqua di rete Conc.: 3-5% Temp.: 30-60°C Tempo: 2-3 min US	RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min	RISCIACQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 3-5 min	ASCIUGATURA ARIA CALDA
---	---	---	---	---	---	-------------------------------

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

