



# GALVEX 20.31

Prodotto alcalino liquido, utilizzato nei processi ultrasonici per la rimozione di lacche, colle o vernici, così come nella preparazione delle superfici prima della galvanoplastica o del PVD.



## GAMMA ACCESSORI DI LUSO

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico. Interoperazione, finitura, preparazione della superficie	Oli solubili, paste di lucidatura, lacche, colle o vernici.

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

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

### COMPONENTI

- Tensioattivi, complessanti, solventi
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 10.08
- Densità: 1.02
- Tensione superficiale: 31.4 mN/m

### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

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

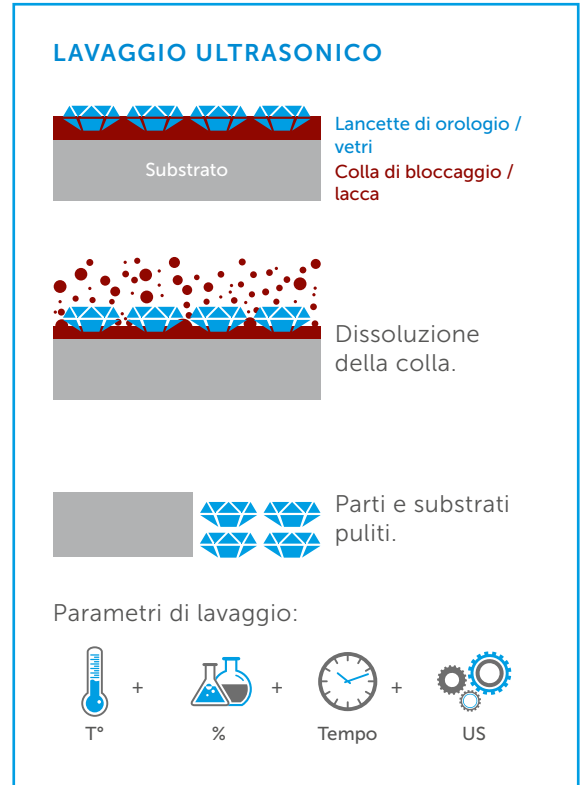
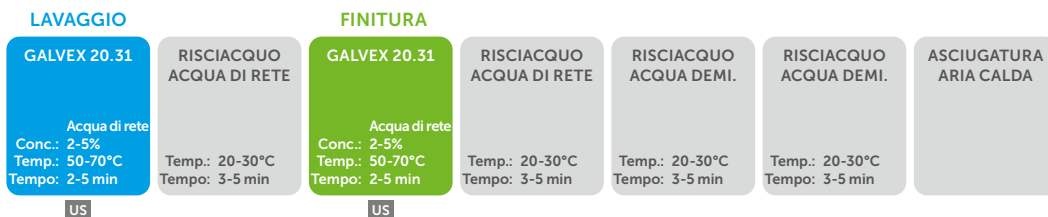
\*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

### 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.

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Preparazione delle superfici prima della deposizione galvanica o PVD



12/05/22



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

