



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 OROLOGERIA

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

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inossidabile e temperato
- Leghe di rame:
 - Ottone
 - CuBe
 - Alpacca
- Alluminio
- Oro: bianco, rosa, giallo
- Rodio, palladio

COMPONENTI

- Tensioattivi, complessanti, solventi
- Senza componenti CMR

DATI FISICO-CHIMICI

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

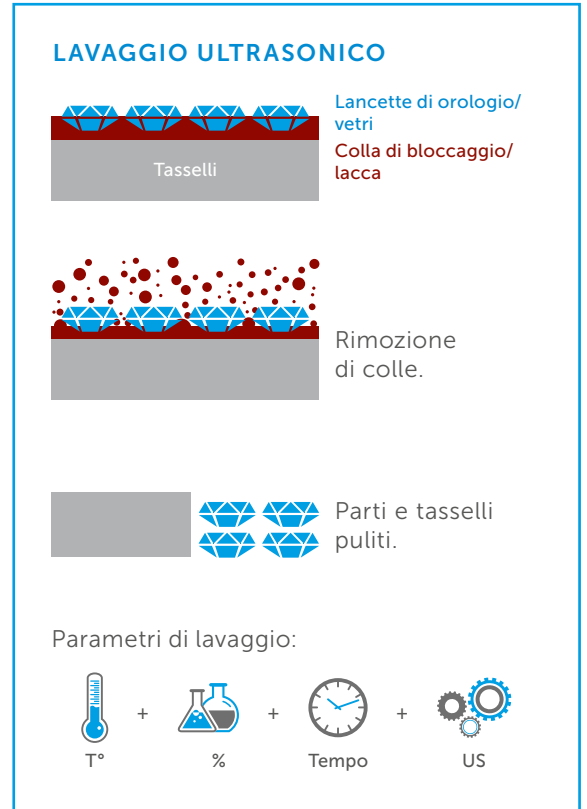
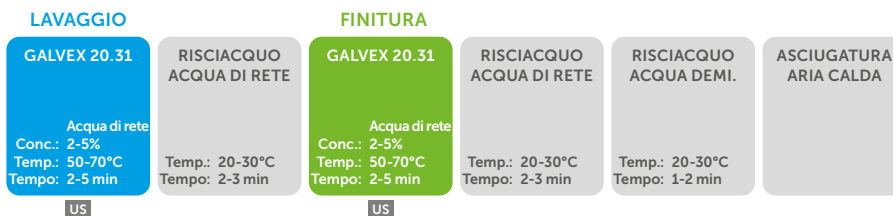
MODALITÀ D'IMPIEGO*

- 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.

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Preparazione delle superfici prima della deposizione galvanica o PVD



10/08/22

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

