



# GALVEX 18.08

Prodotto liquido di finitura idrofobo ad ultrasuoni, debolmente alcalino, prima dell'asciugatura.



## GAMMA GIOIELLERIA OREFICERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Idrorepellente. idrofobo	Acqua

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inossidabile:
    - Rodio, palladio
  - Ottone (senza piombo)
    - Pietre \*:
      - Diamante, zaffiro, rubino, smeraldo
      - Zirconio, ceramica
  - Argento sterling: 800 - 925 (sterling)
  - Oro: bianco, rosa, giallo
  - Platino
- \*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

### COMPONENTI

- Tensioattivi, agente solubilizzante, complessanti
- Senza composto CMR, conforme alla normativa REACH

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 9.5
- Densità: 1.08
- Tensione superficiale: 21.8 mN/m

### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- Concentrazione: 1 a 3%
- Temperatura: 40 a 60°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

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

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Finitura idrofoba

#### 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

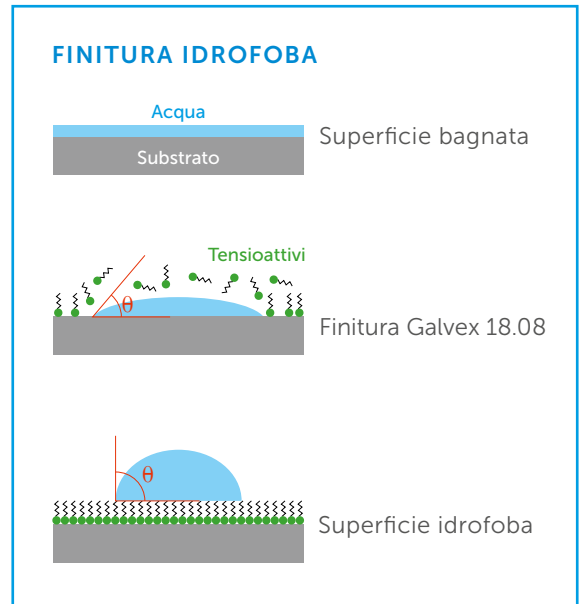
**GALVEX 18.08**  
Acqua di rete  
Conc.: 1-3%  
Temp.: 40-60°C  
Tempo: 3-5 min

US

**RISCIACQUO ACQUA DI RETE**  
Temp.: 20-30°C  
Tempo: 1 min

**RISCIACQUO ACQUA DEMI.**  
Temp.: 20-30°C  
Tempo: 1 min

**ASCIUGATURA ARIA CALDA**



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

