



# GALVEX 18.08

Detergente liquido di finitura idrofobo ad ultrasuoni, debolmente alcalino.



## GAMMA AERONAUTICA - AUTOMOBILISTICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Finitura ad ultrasuoni	Finitura idrofoba (idrorepellente)

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Aluminio 2024, 6061, 6082, 7075
- Titanio, TA6V
- Leghe di rame:
  - Ottone
  - Bronzo
- Ceramiche
- Polimeri
  - Nylon, PA, PEEK
- Super leghe:
  - Inconel, Waspalloy, A286
- Acciai duri:
  - 52100 acciaio cromato, ghise-15-5 PH, 17-4 PH
- Acciai per cuscinetti:
  - D50, 440C, 316

### 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

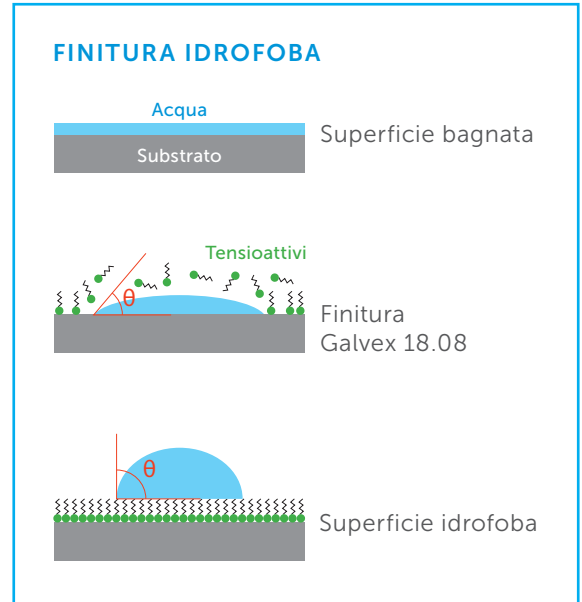
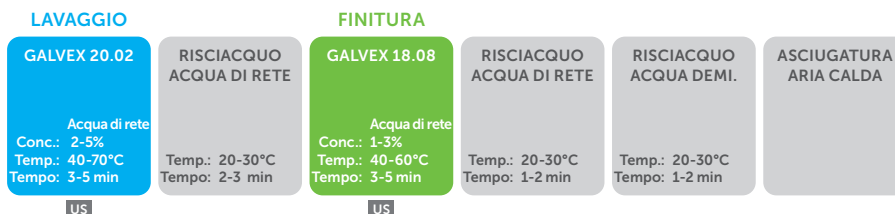
### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- 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

- Rimozione di paste di lucidatura ad ultrasuoni



07/12/23

### 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 (HDPE).



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

### NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND  
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com

