



HELIT

Detergente liquido universale debolmente alcalino con effetto idrofilo per la superfinitura ad ultrasuoni di superfici prima dell'asciugatura.



GAMMA OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Super finitura idrofila	Inquinamenti leggeri

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

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

COMPONENTI

- Tensioattivi
- Non contiene fosfati, NTA

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 6.9
- Densità: 1.04
- Tensione superficiale: 27.9 mN/m

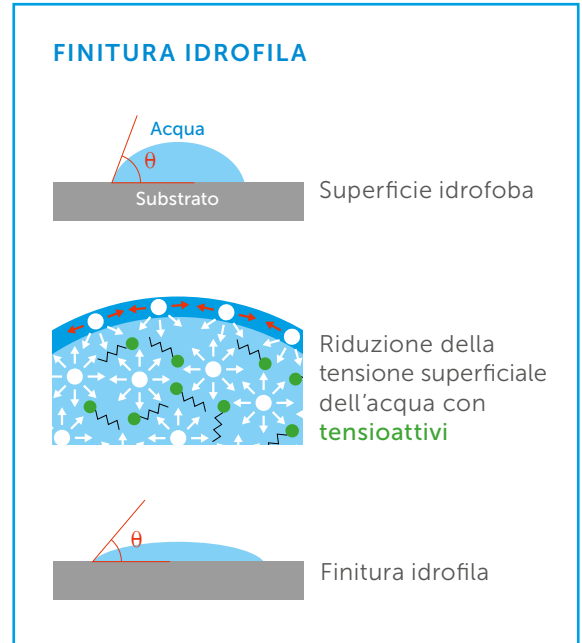
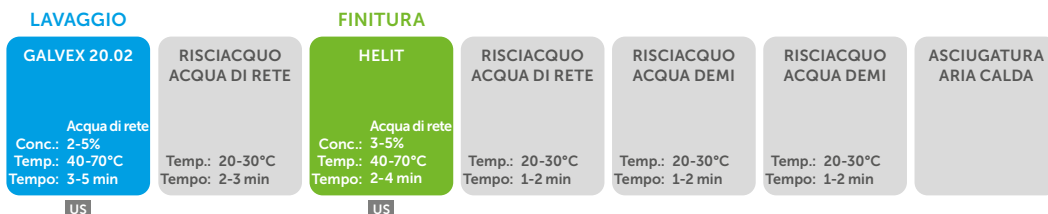
MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 2 a 4 minuti

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

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Lavaggio di finitura



24/11/22

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 (HDPE).



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

