



HELIT

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



GAMMA ACCESSORI DI LUSO

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Super finitura idrofila	Inquinamenti leggeri

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

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

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

HELIT
Acqua di rete
Conc.: 3-5%
Temp.: 40-70°C
Tempo: 2-4 min

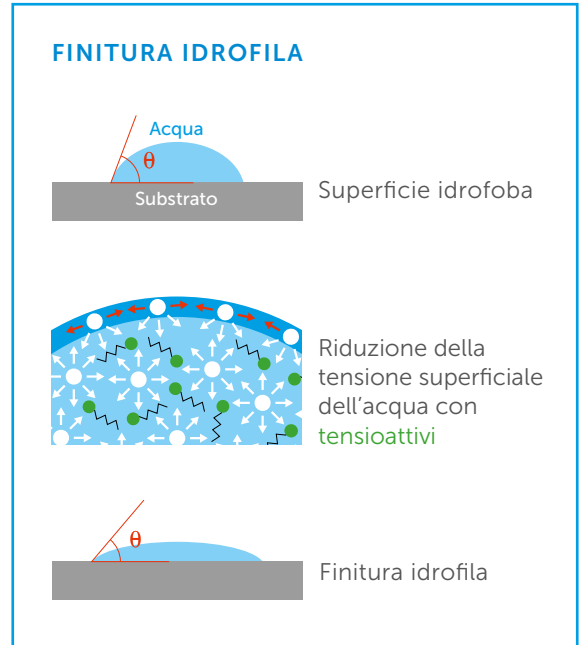
US

RISCIACQUO ACQUA DI RETE
Temp.: 20-30°C
Tempo: 3-5 min

RISCIACQUO ACQUA DEMI
Temp.: 20-30°C
Tempo: 3-5 min

RISCIACQUO ACQUA DEMI
Temp.: 20-30°C
Tempo: 3-5 min

ASCIUGATURA ARIA CALDA



02/05/22

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

