



# GL 801 S

Prodotto debolmente alcalino, superfinitura idrofila, impiegato per la rimozione delle impronte digitali e dei residui organici da vetri minerali di precisione.



## GAMMA OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Superfinitura idrofila prima del trattamento della superficie	Residui alcalini

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro:
  - Acrilico
  - Minerale
  - Zaffiro

### COMPONENTI

- Tensioattivi
- Fosfati (< 2%)
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 6.7
- Densità: 1.01
- Tensione superficiale: 27.5 mN/m

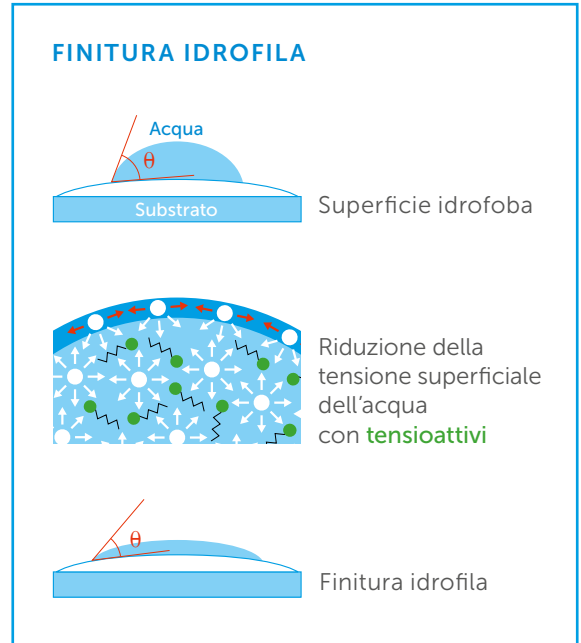
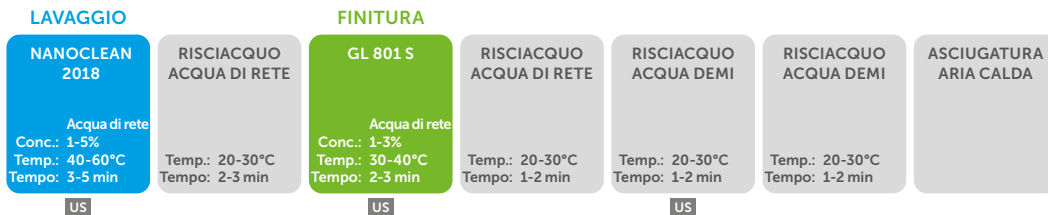
### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- Concentrazione: 1 a 3%
- Temperatura: 30 a 40°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

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

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Lavaggio e superfinitura idrofila



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

