



BIOPTIC 201

Detergente acido liquido per il lavaggio di finitura a spruzzo e ad ultrasuoni.



GAMMA OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Neutralizzazione e finitura idrofila	Residui alcalini, minerali, ossidi

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro:
 - Acrilico
 - Minerale
 - Zaffiro

COMPONENTI

- Acido organico
- Tensioattivi
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 0.7
- Densità: 1.21
- Tensione superficiale: 40.2 mN/m

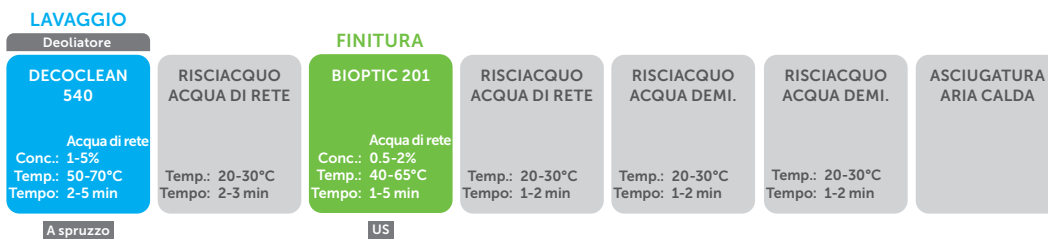
MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 0.5 a 2%
- Temperatura: 40 a 65°C
- Tempo: 1 a 5 minuti

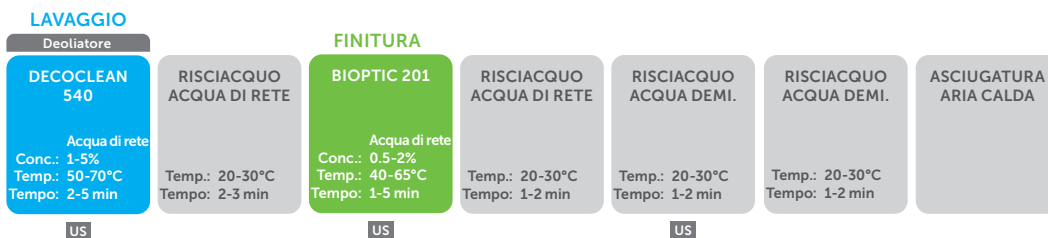
*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Lavaggio dei vetri a spruzzo



- Lavaggio dei vetri ad ultrasuoni



22/03/24

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

