



# BIOPTIC 200

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: 0.9
- 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

Deoliatore



A spruzzo

US

- Lavaggio dei vetri ad ultrasuoni

#### LAVAGGIO

Deoliatore



US

US

US



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

