



# DECOCLEAN 540

Detergente altamente alcalino, per la rimozione di oli interi nel lavaggio a spruzzo o ad ultrasuoni. Richiede per l'olio intero un separatore.



## GAMMA OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio a spruzzo, deoliatore ad ultrasuoni con separatore d'olio	Oli interi, abrasivi

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetri:
  - Acrilico
  - Minerale
  - Zaffiro
- Acciai

### COMPONENTI

- Tensioattivi, complessanti
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH
- Non contiene fosfati

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 13.9
- Densità: 1.27
- Tensione superficiale: 39.7 mN/m

### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- Concentrazione: 1 a 5%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

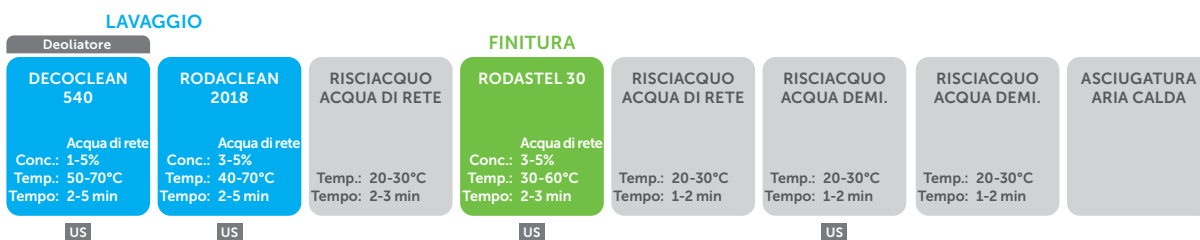
\*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

### ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Lavaggio interoperativo



- Lavaggio di finitura



06/01/23

### 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

