



BIOPTIC 200

Prodotto liquido di finitura per il lavaggio ad aspersione ed ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Titanio
- Acciaio inox
- Nitinol
- Ceramiche, plastica

COMPONENTI:

- Acido organico
- Tensioattivi

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 0.9
- pH (1%): 2.3
- Densità: 1.215
- Tensione superficiale: 40.2 mN/m

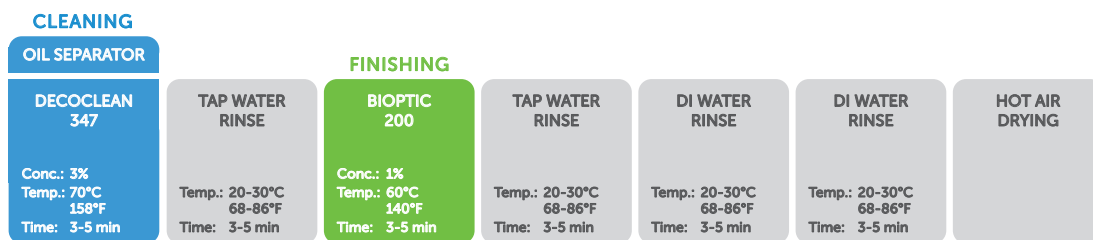
MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

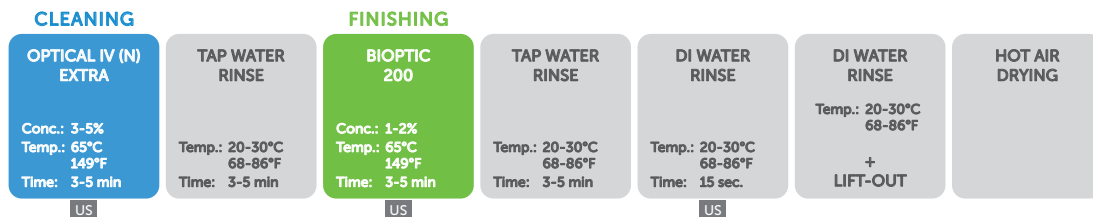
- Concentrazione: da 0,5 a 2%
- Temperatura: da 40 a 65
- Tempo: da 1 a 5 minuti

ESEMPI DI PROCESSI:

- Linea medica (dentale) / Gamma Aspersione



- Lavaggio degli zaffiri degli orologi (lavaggio di finitura) / Gamma Ultrasuoni



VANTAGGI:

- Perfetta dispersione e solubilizzazione dei contaminanti
- Elevato grado di finitura
- Lunga durata dei bagni
- Superficie senza macchie dopo l'asciugatura

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.

23/02/21



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

