



BIOPTIC 100

Prodotto acido di finitura del vetro, per il lavaggio ad asperione.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetro industriale (Specchiate) ▪ Quarzo-Zaffiro
- Vetro piano ▪ Ceramica
- Vetro decorativo

COMPONENTI:

- Acidi
- Tensioattivi
- Agenti sequestranti

DATI FISICO-CHIMICI:

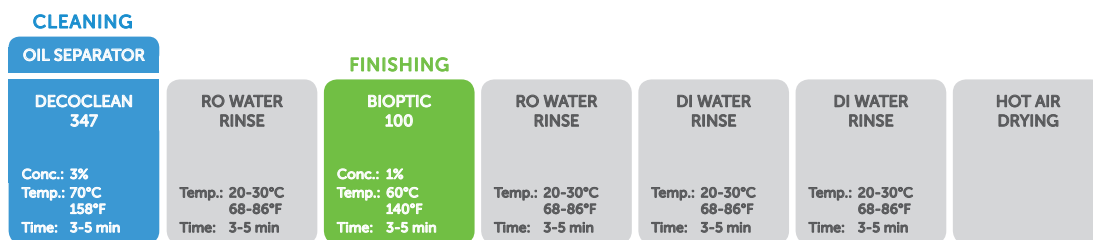
- pH concentrato: 0.0
- pH (1%): 1.6
- Densità: 1.307
- Tensione superficiale: 34.5 mN/m

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: 0,5 a 1%
- Temperatura: 30 a 60°C
- Tempo: 1 a 3 minuti

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO PER ASPERSIONE:



VANTAGGI:

- Perfetta dispersione e solubilizzazione dei contaminanti
- Eccellente risciacquabilità
- Elevato grado di finitura
- Superficie senza macchie dopo l'asciugatura

14/12/20

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.



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

