



BIOPTIC 26

Prodotto liquido, alcalino, impiegato per eliminare ad ultrasuoni, i residui di ossido di cerio, colofonia e olii.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetro oftalmico
- Quartz, saphir
- Vetro piatto
- Vetro decorativo
- Vetro industriale (specchiature)

COMPONENTI:

- Alcali forti, tensioattivi, fosfati
- Complessanti e agenti solubilizzanti

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 14
- pH (1%): 12.12
- Densità: 1.255
- Tensione superficiale: 27.4 mN/m

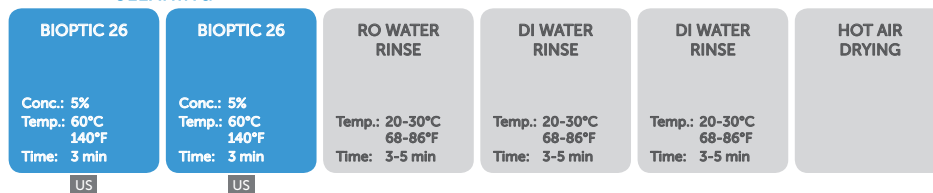
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 60 a 70°C
- Tempo: 3 minuti

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

CLEANING



VANTAGGI:

- Efficace su contaminanti secchi e persistenti
- Eccellente potere di risciacquo
- Può essere impiegato come unico prodotto in una linea di pulitura con ultrasuoni

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.

28/02/18



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

