



OPTICAL R25

Prodotto liquido, alcalino utilizzato per eliminare l'ossido di cerio, la silice colloidale e i residui organici ad asperione, spazzole o ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetro industriale (specchiature)
- Vetro piatto
- Vetro decorativo
- Liquid Crystal Display (LCD)
- Quartz-Saphir
- Pannelli solari

COMPONENTI:

- Alcali forti, tensioattivi

Prodotto senza agenti complessanti

DATI FISICOCHIMICI:

- pH concentrato: 13.7
- pH (1%): 12.5
- Densità: 1.279
- Tensione superficiale: 33.6 mN/m

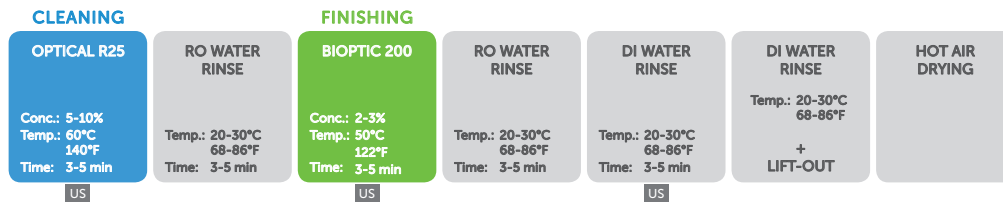
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

- Concentrazione: 2 a 10%
- Temperatura: 20 a 65°C
- Tempo: 30 sec. a 5 minuti

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

- Pulizia dei vetri piatti e LCD ad asperione o spazzole



VANTAGGI:

- Rimozione rapida dei residui di lucidatura
- Pulizia ottimale grazie agli agenti tensioattivi
- Pulizia universale ad asperione, spazzole o ultrasuoni
- Si risciacqua facilmente, nessun film residuo

10/02/20

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

