



OPTICAL IV (N) EXTRA

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

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

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

COMPONENTI:

- Alcali forti, tensioattivi, fosfati
- Prodotto senza agenti complessanti

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 13.7
- pH (1%): 12.3
- Densità: 1.282
- Tensione superficiale: 31.5 mN/m

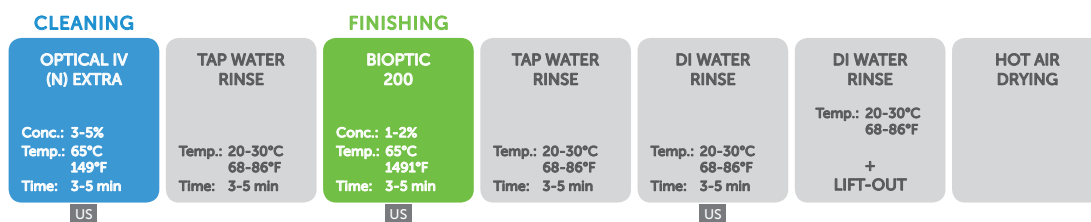
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

- Concentrazione: 1 a 3%
- Temperatura: 60 a 70°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

- Pulizia dello zaffiro:



VANTAGGI:

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

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.

15/04/19



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

