



OPTICAL XII

Prodotto alcalino impiegato per l'eliminazione ad ultrasuoni, dei residui di ossido di alluminio, ossido di cerio, impronte digitali e polvere prima del coating e anti-riflesso.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetri indici bassi (CR39, policarbonato)
- Vetri indici alti (1.6 - 1.7)
- Vetri minerali
- Substrati oftalmici
- Substrati di precisione non sensibili
- Substrati di precisione sensibili (Classe 1 a 3)

COMPONENTI:

- Tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 11.3
- pH (1%): 10.5
- Densità: 1.466
- Tensione superficiale: 38.5 mN/m

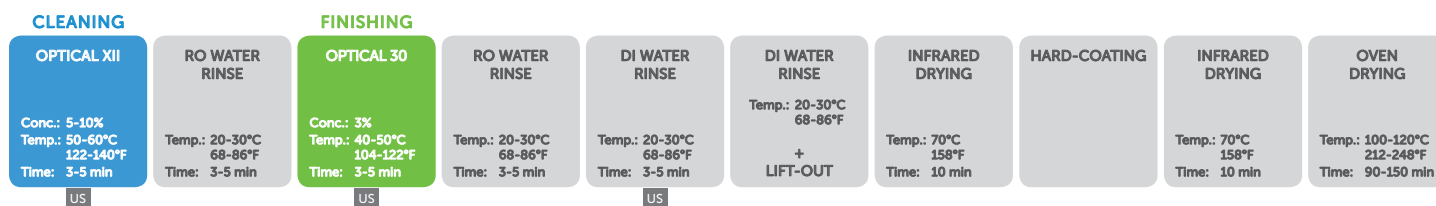
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

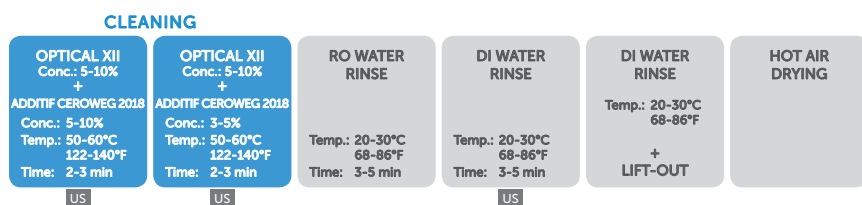
- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 25 a 60°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

ESEMPI DI PROCEDIMENTI:

- Preparazione della superficie prima del coating:



- Lavaggio dei vetri minerali e organici dopo lucidatura e prima del controllo:



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



VANTAGGI:

- Rimozione perfetta dei residui di lucidatura
- Elimina perfettamente ogni tipo di contaminante
- Eccellente bagnabilità della superficie
- Perfetta compatibilità con il policarbonato
- Migliora l'adesione del coating
- Efficace prima del coating e anti-riflesso
- Pulizia universale in processi ad immersione e ad ultrasuoni