



# OPTICAL 2010

Polvere fortemente alcalina, utilizzata nei processi ad ultrasuoni, per il condizionamento della superficie prima di Hard-Coating.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetro organico e minerale

## COMPONENTI:

- Idrossido di sodio, tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH (3%): 12.9
- Densità: n.m.
- Tensione superficiale: 32.3 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.

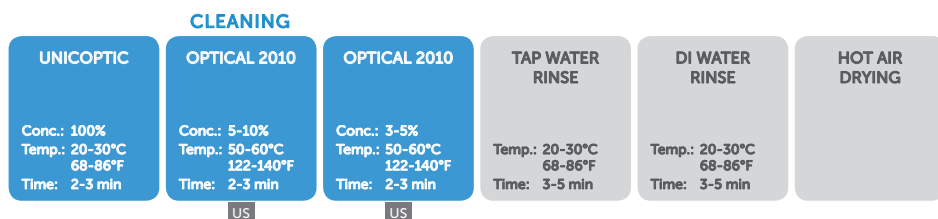
- Concentrazione: 30 a 100 g/L
- Temperatura: 40 a 65°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

Per l'eliminazione di A.R. e vernice Hard Coat, le condizioni operative sono le seguenti:

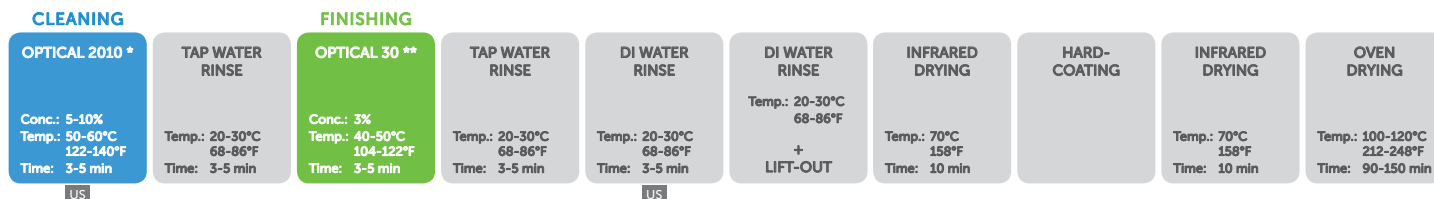
- Concentrazione: 150 g/L
- Temperatura: 45 a 50°C
- Tempo: 3 minuti

## ESEMPI DI PROCEDIMENTI:

- Pulizia di lenti organiche o minerali dopo l'affioramento e prima del controllo:



- Preparazione della superficie prima del rivestimento Hard-Coating:



### VANTAGGI:

- Rimozione completa e rapida dei residui di lucidatura
- Pulizia ottimale grazie agli agenti tensioattivi
- Dispersione di contaminanti
- Ottima bagnabilità della superficie
- Massima adesione del rivestimento anti-riflesso

## 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.

26/02/18



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

