



# OPTICAL 17.89

Prodotto liquido, leggermente alcalino, utilizzato per la micropulitura dei vetri organici e minerali, tramite ultrasuoni.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetro oftalmico
- Quarzo-Zaffiro
- Vetro piano
- Vetro ottico di precisione: BK7, B270, Germanium, CaF2, SF57HHT, N-LAK12, S-NPH53, S-LAM7, N-SK14

## COMPONENTI:

- Tensioattivi, agenti solubilizzanti
- Prodotto privo di complessanti e di fosfati

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 9.50
- pH (1%) : 9.10
- Densità: 1.037
- Tensione superficiale: 27.9 mN/m

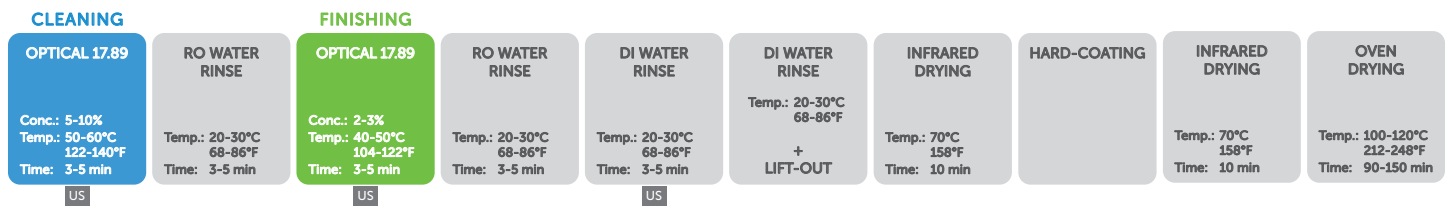
## MODALITÀ D'IMPIEGO:

La preparazione del bagno con acqua demineralizzata (ADI). Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di montaggio dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

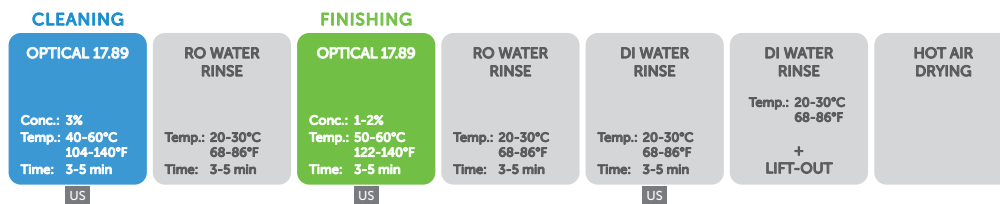
- Concentrazione: 1 a 3%
- Temperatura: 30 a 60°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

## ESEMPI DI PROCESSI:

- Pulitura tramite ultrasuoni prima di Hard Coating:



- Pulitura tramite ultrasuoni prima di deposito A.R.:



## VANTAGGI:

- Eliminazione perfetta dell'ossido di cerio, delle impronte di dita, dei residui organici
- Non attacca né vernici né substrati sensibili
- Eccellente emulsificazione e solubilizzazione dei corpi grassi
- Notevole risciacquabilità, superfinitura delle superfici

26/04/21



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

