

OPTICAL 17.89

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

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

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

COMPONENTI:

- Tensioattivi
- Agenti solubilizzanti
- Prodotto privo di complessanti e di fosfati

DATI FISICO-CHIMICI A 20°C:

- pH concentrato : 9.5
- pH (1%) : 9.1
- Densità : 1.037
- Tensione superficiale sul prodotto concentrato: 27.9 mN/m

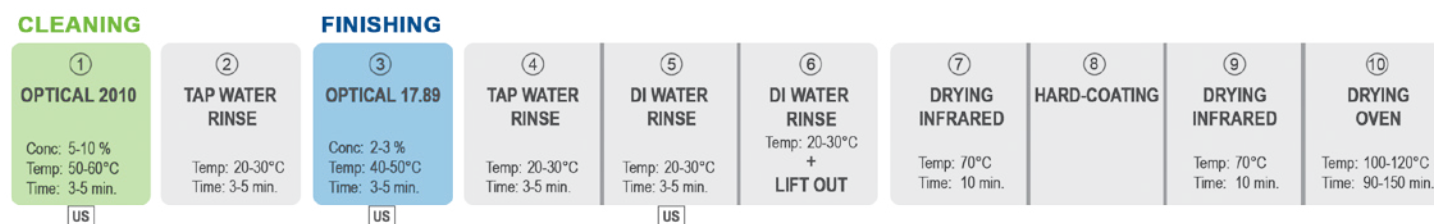
MODALITÀ D'IMPIEGO:

La preparazione del bagno con acqua demineralizzata (ADI)

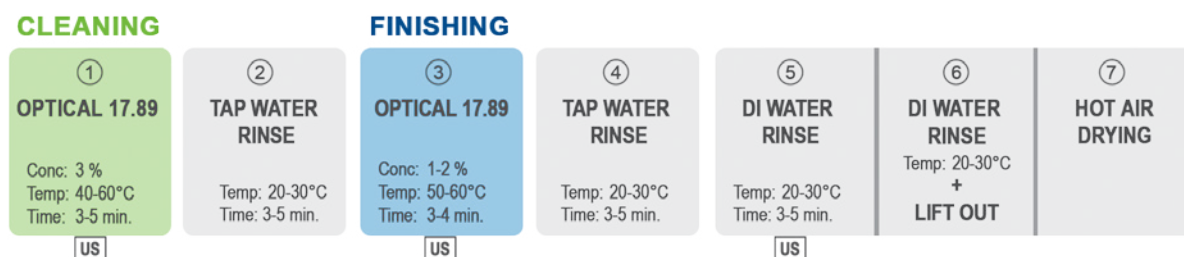
- Concentrazione: 1 a 3%
- Temperatura: 30 a 60°C
- Tempo : 2 a 3 min.

ESEMPIO 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

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5 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



NGL CLEANING TECHNOLOGY SA
7, chemin de la Vuarpillière
CH-1260 NYON (Switzerland)

Tel.: +41 (0)22 365 46 66 - Fax: +41 (0)22 361 81 03
Email : contact@ngl-group.com
Site internet : www.ngl-group.com

