



OPTICAL 10L

Prodotto liquido, debolmente acido, utilizzato per la finitura e la preparazione prima della metallizzazione sotto vuoto del vetro, ad ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetro industriale (miroiterie)
- Vetro decorativo
- Quartz-Saphir
- Vetro piatto
- Vetro oftalmico

COMPONENTI:

- Acido organico, tensioattivi

Prodotto senza agente complessante

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 5.5
- pH (1%): 6.2
- Densità: 1.275
- Tensione superficiale: 30.1mN/m

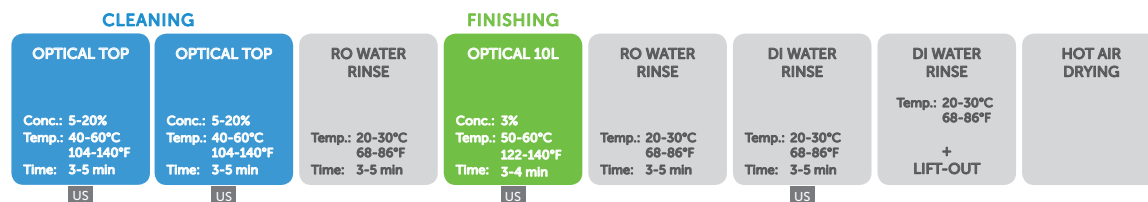
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

- Concentrazione: 2 a 5%
- Temperatura: 30 a 60°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

- Pulizia degli stampi per CR39



VANTAGGI:

- Dispersione e solubilizzazione dei contaminanti
- Finitura perfetta di superfici ottiche
- Facilmente risciacquato
- Permette di ottenere eccellenti rivestimenti a strato sottile

02/03/18

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.



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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com




**SWISS
QUALITY**

