



# CEROWEG N°3

Prodotto concentrato, altamente alcalino, utilizzato con ultrasuoni per la preparazione delle superfici dei vetri oftalmici e di precisione, prima del processo antiriflesso.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i substrati oftalmici:  
Vetri minerali e organici, policarbonato, CR39, alto indice (1.6-1.67)

## COMPONENTI:

- Alcali forti, tensioattivi,
- Agenti complessanti

## DATI FISICO-CHIMICI:

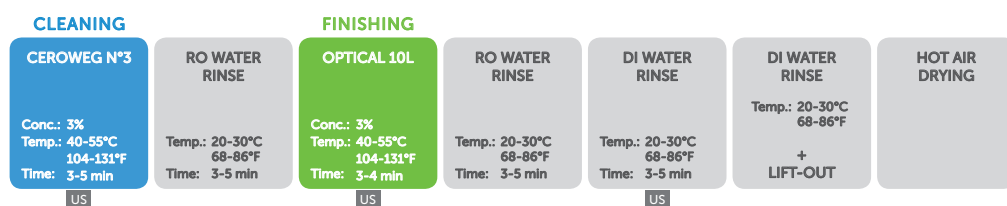
- pH concentrato: 14
- pH (1%): 12
- Densità: 1.260
- Tensione superficiale: 38.2 mN/m

## 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: 3 a 5%
- Temperatura: 40 a 60°C
- Tempo: 3 minuti

## ESEMPIO DI PROCESSO:



## VANTAGGI:

- Eccellente per la preparazione del vetro con rivestimento «hard-coat», prima del processo antiriflesso (T°C < 60°C - Conc. 3%)
- Pulizia ottimale grazie agli agenti tensioattivi
- Elimina perfettamente ogni tipo di contaminante
- La finitura con OPTICAL 10L permette l'attivazione della superficie

28/02/18

## 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 Vuarpillièrre 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND  
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com



  
**SWISS  
QUALITY**

