



CEROWEG N°2

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

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i substrati oftalmici:
Vetri minerali, policarbonato, CR39, alto indice...

COMPONENTI:

- Alcali forti, tensioattivi
- Agenti complessanti

DATI FISICO-CHIMICI:

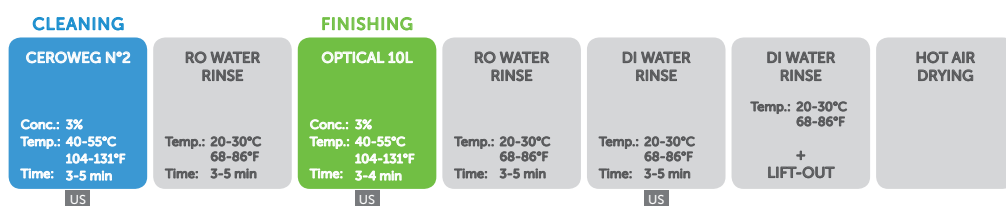
- pH concentrato: 14
- pH (1%): 12.4
- Densità: 1.291
- Tensione superficiale: 44.3mN/m

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

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.

15/01/18



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

