



FINISH OPTIC

Prodotto liquido per la pulizia degli occhiali da vista in processi ad immersione e ad ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Occhiali da vista (opthalmica e solari)

COMPONENTI:

- Tensioattivi
- Prodotto senza NTA e senza fosfati

DATI FISICO-CHIMICI:

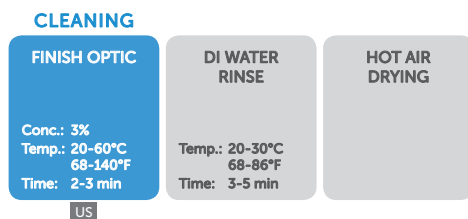
- pH concentrato: n.m
- pH (1%): 6.8
- Densità: 1.020
- Tensione superficiale: 28.7 mN/m

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: 1 a 3%
- Temperatura: 20 a 60°C
- Tempo : variabile, da pochi minuti a diverse ore

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:



VANTAGGI:

- Permette la conservazione di vetri in un ambiente umido
- Sviluppato per evitare l'indurimento dei composti di lucidatura
- Non intacca il vetro sensibile
- Pulizia universale ad immersione e ad ultrasuoni

27/09/19

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

