



OPTICAL 10 L

Detergente liquido acido, senza fosfati, per la finitura idrofila in processo ad ultrasuoni.



GAMMA OTTICA DI PRECISIONE

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Finitura in processo ad ultrasuoni	Residui alcalini, minerali, ossidi

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Lenti fotografiche:
 - Zaffiro
 - Silicio (Si)
 - Borosilicato
 - Selenuro di Zinco
- UV/IR:
 - Calcogenuri
 - Solfuro di Zinco
 - Germanio
 - Vetro di quarzo
 - Fluoruro di Calcio e Magnesio

* Eccetto per i vetri alcalini e sensibili all'umidità. Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

COMPONENTI

- Acido organico, tensioattivi
- Senza fosfati
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 5.5
- Densità: 1.27
- Tensione superficiale: 31 mN/m

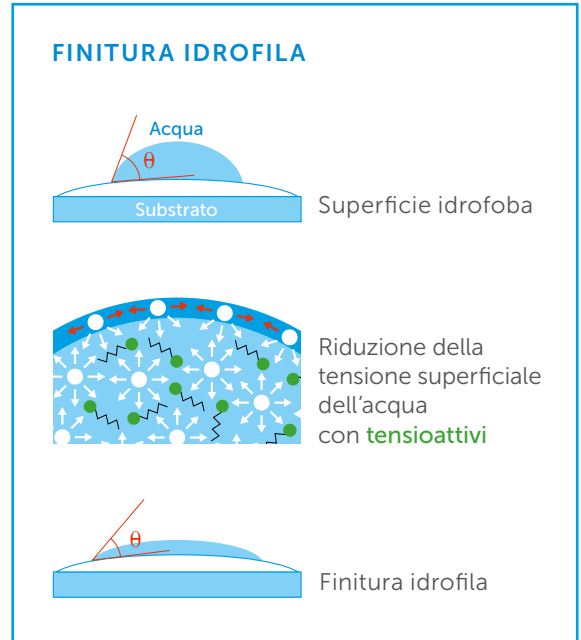
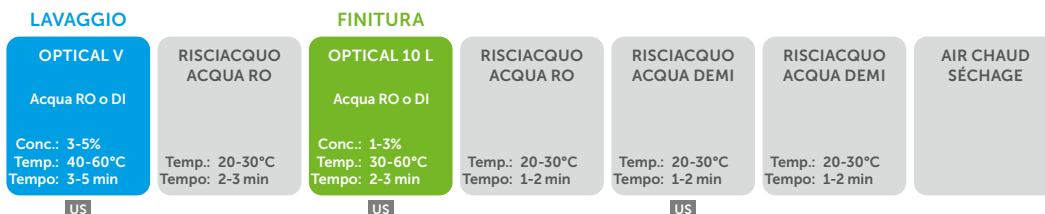
MODALITÀ D'IMPIEGO*

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

*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Rimozione dei residui di lucidatura e finitura prima della deposizione sotto vuoto



23/11/22

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 (HDPE).



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

