



OPTICAL 30

Detergente liquido, fortemente acido, senza fosfati, per una finitura idrofila. Per neutralizzare e attivare la superficie prima della verniciatura HC o del rivestimento AR, in processo ultrasonico.



GAMMA OTTICA OFTALMICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Finitura in processo ultrasonico	Neutralizzazione e preparazione della superficie

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro organico
- Policarbonato
- Vetro minerale*

*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: 0.5
- Densità: 1.22
- Tensione superficiale: 32.0 mN/m

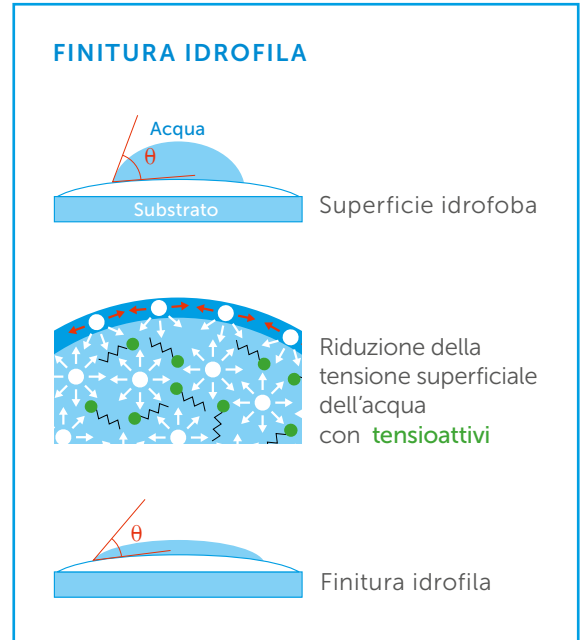
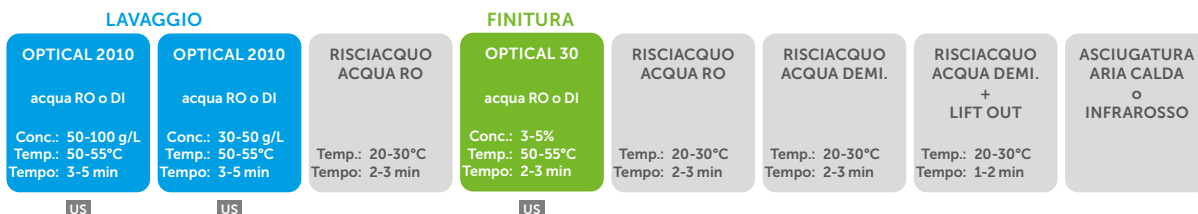
MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 50 a 55°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

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

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Neutralizzazione della superficie prima della verniciatura HC



29/03/23

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

