



OPTICAL 10 P

Detergente in polvere, debolmente acido, senza fosfati, per una finitura idrofila. Per neutralizzare e preparare la superficie prima della verniciatura HC, in processo ultrasonico.



GAMMA OTTICA OFTALMICA

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

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Lente organica
- Lente minerale*
- Policarbonato

*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

COMPONENTI

- Acido organico, tensioattivi
- Senza fosfati
- Conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH (3%): 5.4
- Densità: n.m

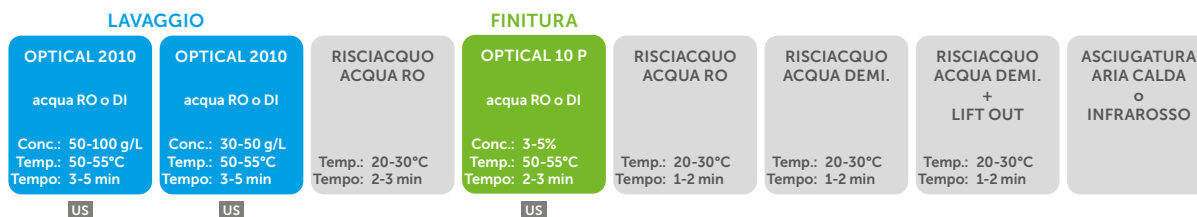
MODALITÀ D'IMPIEGO*

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

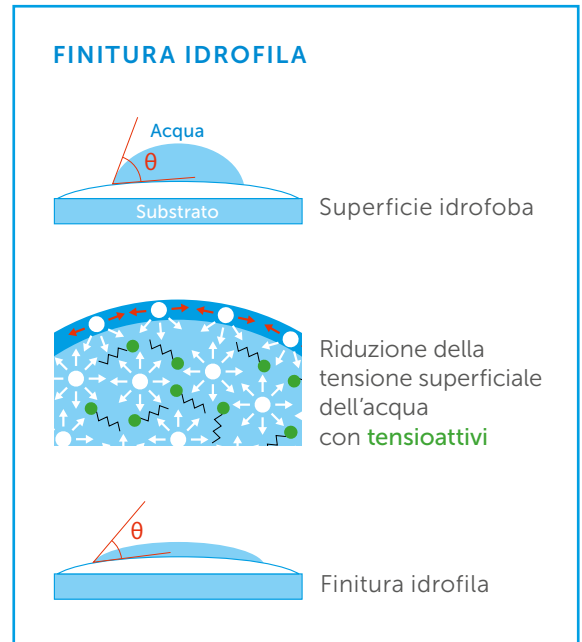
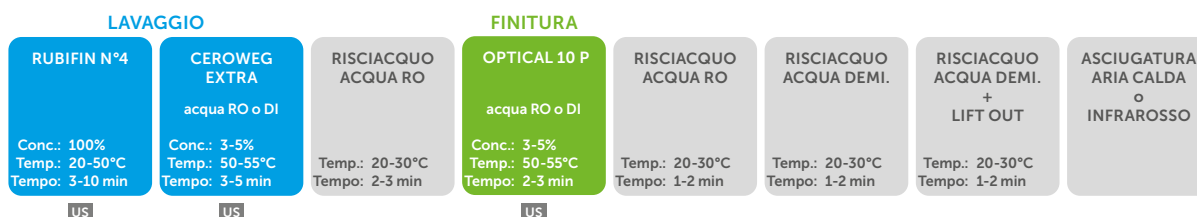
*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Attivazione della superficie prima del rivestimento hard coating



- Lavaggio dopo la lucidatura



14/04/26

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

