



OPTICAL 2010

Detergente in polvere, fortemente alcalino, iperconcentrato con idrossido di sodio, per l'attivazione della superficie del vetro organico e la rimozione di AR/HC, in processo di lavaggio ultrasonico.



GAMMA OTTICA OFTALMICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Attivazione della superficie, rimozione di AR/HC

COMPATIBILITÀ MATÉRIAUX

- Vetro organico
- Vetro minerale*
- Policarbonato

*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

COMPONENTI

- Idrossido di sodio, tensioattivi
- Agenti complessanti, fosfati
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH (3%): 12.9
- Densità: n.m
- Tensione superficiale: 32.3 mN/m

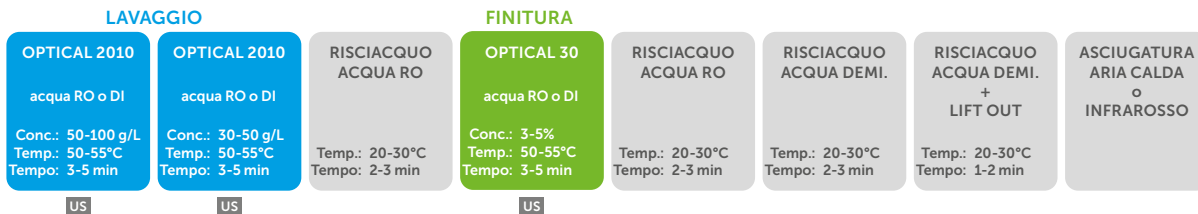
MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 30 a 100 g/L
- Temperatura: 50 a 55°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

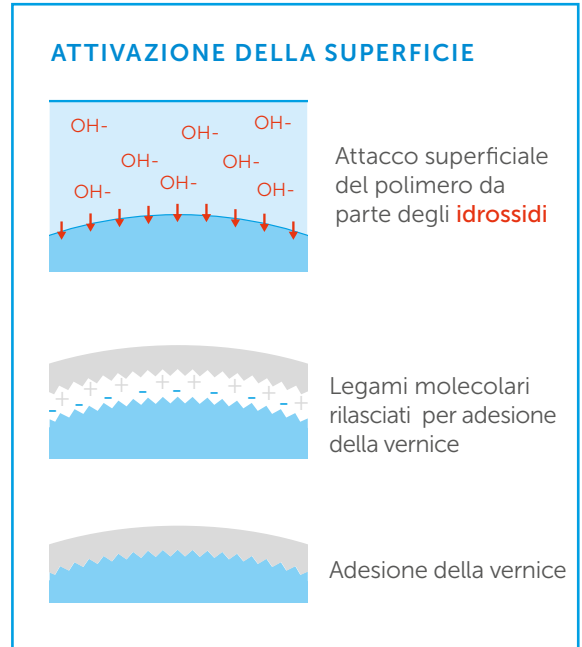
*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Attivazione della superficie del vetro organico



- Rimozione del rivestimento antiriflesso e della verniciatura HC



06/04/23

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

