



OPTICAL XII

Detergente liquido alcalino, utilizzato in processo ultrasonico per la rimozione degli abrasivi.



GAMMA OTTICA OFTALMICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Abrasivi

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro minerale*
- Policarbonato
- Vetro organico

*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

COMPONENTI

- Tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 11.3
- Densità: 1.46
- Tensione superficiale: 38.5 mN/m

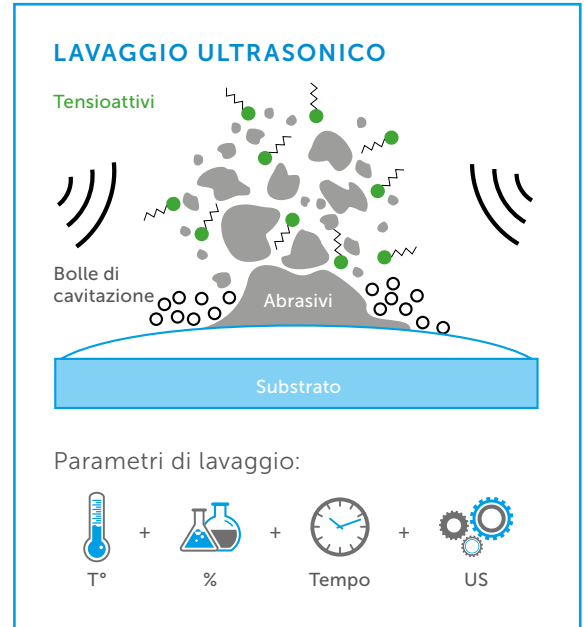
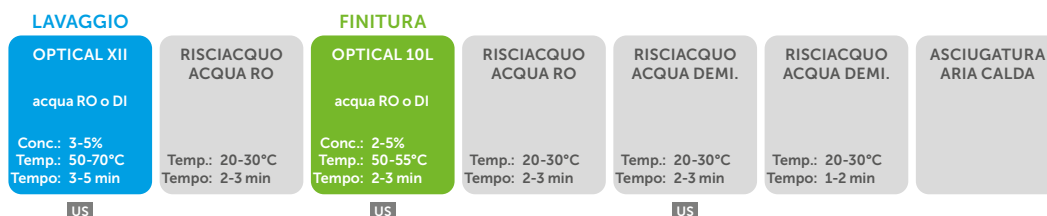
MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

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

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Rimozione degli abrasivi



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

