



OPTICAL V

Prodotto liquido, fortemente alcalino, utilizzato per l'eliminazione ad ultrasuoni di residui di ossido di cerio, allumina, inchiostri per marcatura.



GAMMA OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Ossidi di cerio, allumina, inchiostri per marcatura

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro:
 - Acrilico
 - Minerale
 - Zaffiro

COMPONENTI

- Alcalini forti e tensioattivi
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 14
- Densità: 1.34
- Tensione superficiale: 39.7 mN/m

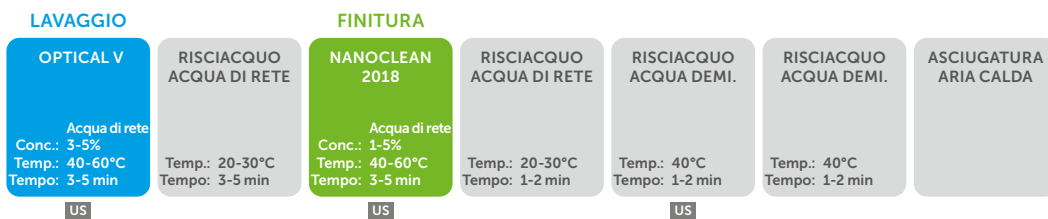
MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 40 a 60°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

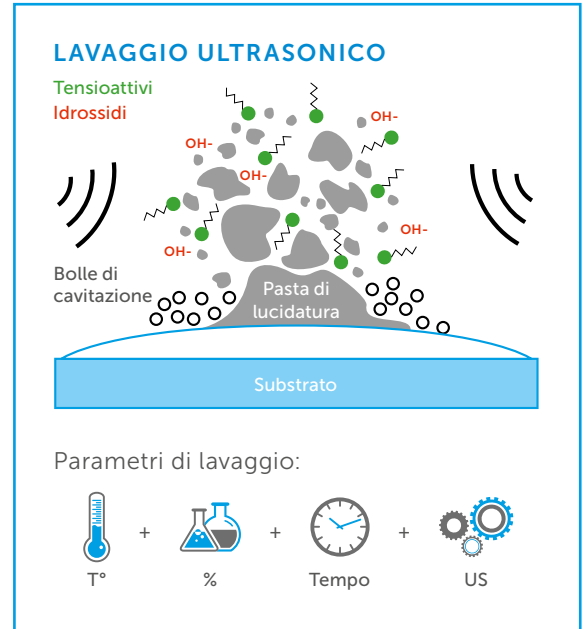
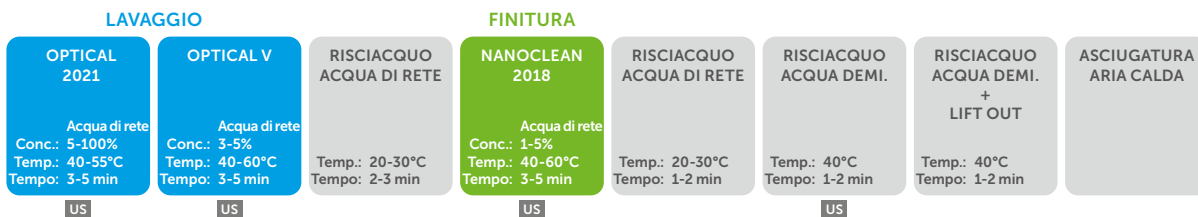
*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPIO DI PROCEDIMENTI

- Pulizia abrasiva di lucidatura



- Eliminazione di abrasivi, lacca di bloccaggio e finitura



30/11/22

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

