



# OPTICAL V

Detergente liquido, fortemente alcalino, utilizzato per l'eliminazione ad ultrasuoni di residui di ossido di cerio e allumina.



## GAMMA OTTICA DI PRECISIONE

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Ossidi di cerio, allumina

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Lenti fotografiche:
    - Crown e Flint\*
    - Borosilicato
  - UV/IR:
    - Calcogenuri
    - Vetro di quarzo
    - Fluoruro di Calcio e Magnesio
- \* Eccetto per i vetri alcalini e sensibili all'umidità. Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

### COMPONENTI

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

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 14
- Densità: 1.35
- Tensione superficiale: 39.7 mN/m

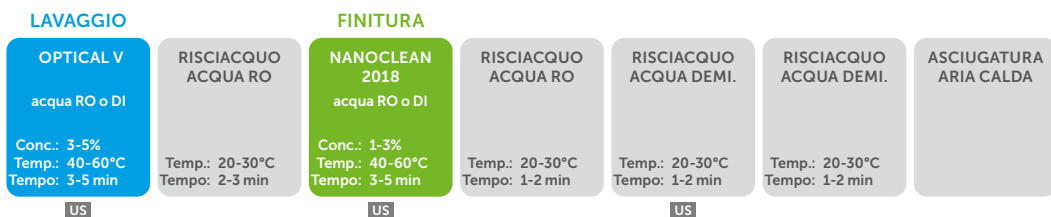
### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

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

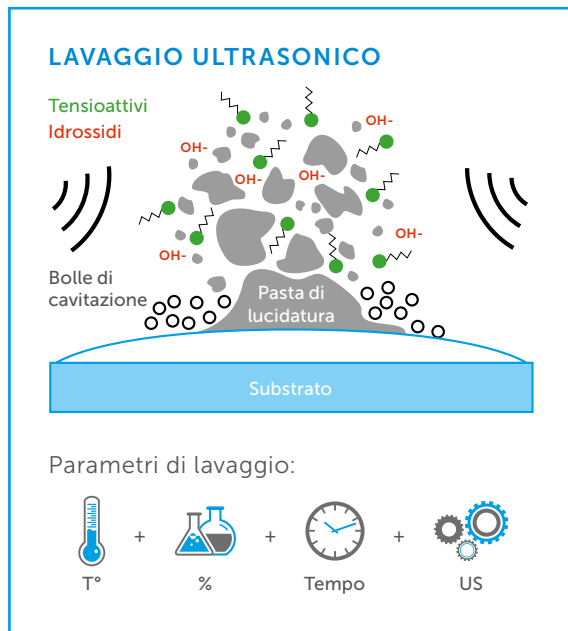
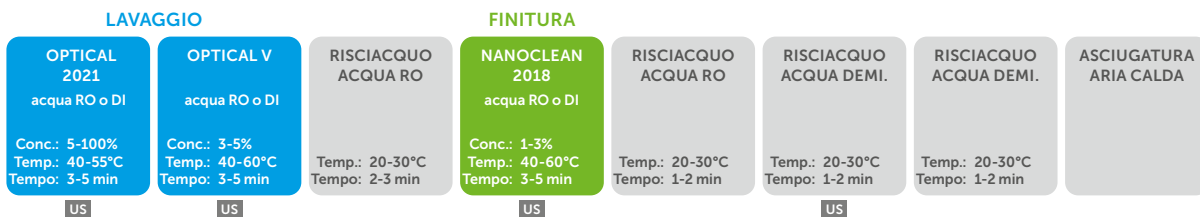
\*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTI

- Rimozione degli abrasivi di lucidatura



- Rimozione di pece di lucidatura, abrasivo, colla di bloccaggio



23/11/22



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

