



# OPTICAL V

Detergente liquido, fortemente alcalino, utilizzato in processo ultrasonico per l'eliminazione degli abrasivi.



## GAMMA OTTICA OFTALMICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Abrasivi

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro minerale\*
- Vetro organico

\*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

### COMPONENTI

- Alcali forti, tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti
- 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: 2 a 3 minuti

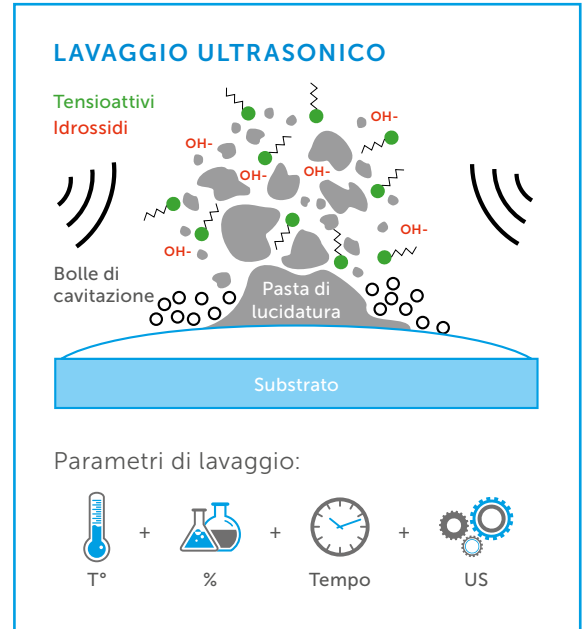
\*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Rimozione della colla di bloccaggio e degli abrasivi di lucidatura

#### LAVAGGIO

<b>OPTICAL V</b> acqua RO o DI Conc.: 3-5% Temp.: 40-60°C Tempo: 2-3 min US	<b>OPTICAL V</b> acqua RO o DI Conc.: 3-5% Temp.: 40-60°C Tempo: 2-3 min US	<b>RISCIACQUO ACQUA RO</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA o INFRAROSSO</b>
--	--	--	---	---	--



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

