



# ADDITIF NF 4

Detergente liquido con solventi, impiegato in un processo ultrasonico per la rimozione di inchiostri di marcatura e abrasivi su vetri organici o policarbonati.



## GAMMA OTTICA OFTALMICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Inchiostri di marcatura, abrasivi

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro organico (alto e basso indice)
- Policarbonato
- Vetro minerale\*

\*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

### COMPONENTI

- Solventi
- Tensioattivi
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 13.7
- Densità: 0.98
- Tensione superficiale: 28.3 mN/m

### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- Concentrazione: 5 a 100% seconda dell'uso
- Temperatura: 20 a 55°C
- Tempo: 2 a 10 minuti

**Consiglio:** Non superare 30°C se utilizzato al 100%. Assicurare una ventilazione sufficiente, con aspiratore al di sopra della vasca di lavorazione.

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

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

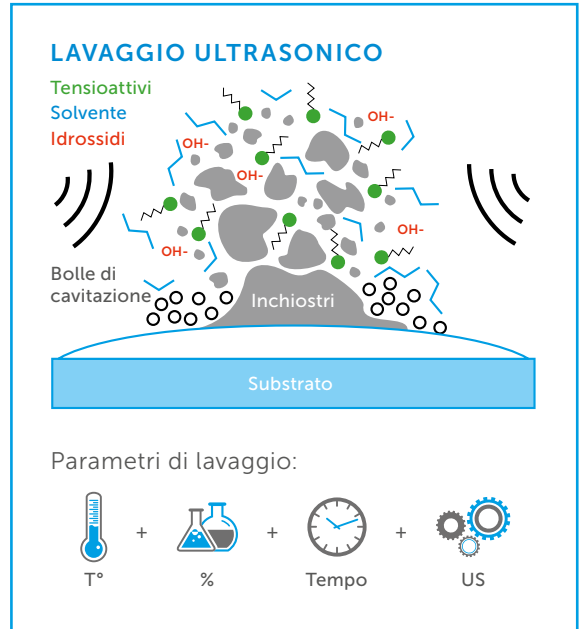
- Lavaggio di vetri organici o in policarbonato

#### LAVAGGIO

<b>ADDITIF NF 4</b> Conc.: + <b>OPTICAL XII</b> Conc.: 2-5% Temp.: 30-55°C Tempo: 3-5 min	<b>ADDITIF NF 4</b> Conc.: 5-20% + <b>OPTICAL XII</b> Conc.: 2-5% Temp.: 30-55°C Tempo: 2-4 min	<b>RISCIACQUO ACQUA RO</b>  Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b>  Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b>  Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
---	---	--	---	---	-------------------------------

US

US



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

