



## GAMMA OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico, eliminazione d'inquinamenti non polari e abrasivi	Inchiostri, vernici, colle, brasivi

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro:
  - Acrilico
  - Minerale
  - Zaffiro

### COMPONENTI

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

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 14
- Densità: 1.09
- Tensione superficiale: 29.9 mN/m

### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- Concentrazione: 5 a 100% secondo gli usi
- Temperatura: 40 a 55°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

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

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTI

- Eliminazione della colla di bloccaggio e degli abrasivi di lucidatura

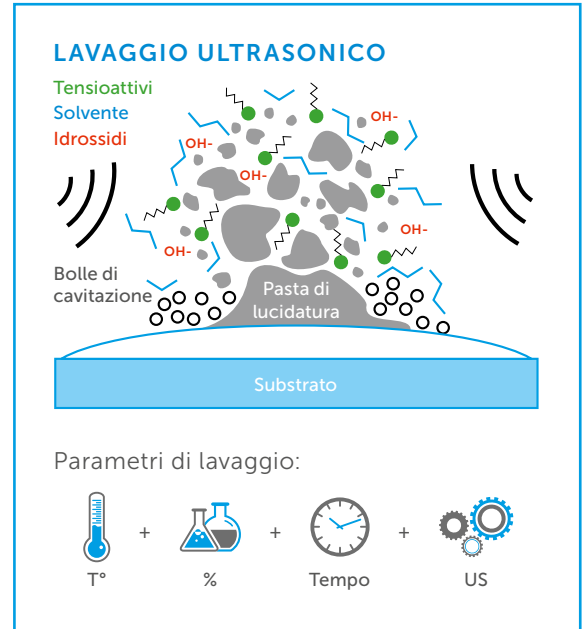
#### LAVAGGIO

<b>OPTICAL 2021</b> Acqua di rete Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C Tempo: 3-5 min US	<b>OPTICAL 2021</b> Acqua di rete Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C Tempo: 3-5 min US	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b> Temp.: 40°C Tempo: 1-2 min	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
---	---	---	--	-------------------------------

- Eliminazione della colla di bloccaggio, degli abrasivi e finitura

#### LAVAGGIO

<b>OPTICAL 2021</b> Acqua di rete Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C Tempo: 3-5 min US	<b>OPTICAL V</b> Acqua di rete Conc.: 3-5% Temp.: 40-60°C Tempo: 3-5 min US	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	<b>FINITURA</b> <b>NANOCLEAN 2018</b> Acqua di rete Conc.: 1-5% Temp.: 40-60°C Tempo: 3-5 min US	<b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b> Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI.</b> Temp.: 40°C Tempo: 1-2 min US	<b>RISCIACQUO ACQUA DEMI. + LIFT OUT</b> Temp.: 40°C Tempo: 1-2 min	<b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b>
---	--	---	--	---	--	---	-------------------------------



29/11/22

### 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).

