



OPTICAL 2021

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



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

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

- Eliminazione della colla di bloccaggio, degli abrasivi e finitura

LAVAGGIO

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



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).



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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com

