



# OPTICAL 2021

Prodotto liquido, fortemente alcalino, utilizzato per l'eliminazione ad ultrasuoni di residui di lucidatura, polimeri, inchiostri di marcatura e contaminanti organici da vetri e stampi.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetro organico e minerale
- Stampi
- Acciai

Non compatibile: policarbonato

## COMPONENTI:

- Alcali forti, tensioattivi, agenti di complessazione, solubilizzanti
- Prodotto senza fosfati

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH (1%): 12.2
- Densità: 1.093
- Tensione superficiale: 29.9 mN/m

## MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di montaggio dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

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

## ESEMPI DI PROCEDIMENTI:

### CLEANING

UNICOPTIC	OPTICAL 2021	RO WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 100% Temp.: 20-35°C 68-95°F Time: 3-5 min	Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C 104-131°F Time: 3-5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	
US	US			

### CLEANING

OPTICAL 2021	OPTICAL 2021	RO WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C 104-131°F Time: 3-5 min	Conc.: 5-100% Temp.: 40-55°C 104-131°F Time: 3-5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	
US	US			

## VANTAGGI:

- Permette una sostituzione completa della pulizia manuale
- Eccellente per la pulizia dei vetri organici dopo sformatura, contornitura o lucidatura
- Eliminazione rapida degli agenti di lucidatura e dei residui organici dalla superficie del vetro
- Rimozione di lacche, inchiostri di marcatura

22/05/19

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5 e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario.



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

