



# NANOCLEAN TOP

Prodotto liquido, alcalino utilizzato per l'eliminazione ad ultrasuoni di residui di lucidatura, polvere, e impronte digitali.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetro ottico di precisione: BK7/Quarzo/Si/Zaffiro
- Vetro organico non sensibile

## COMPONENTI:

- Alcali forti, tensioattivi

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH (1%): 13.1
- Densità: 1.505
- Tensione superficiale: 63.6 mN/m

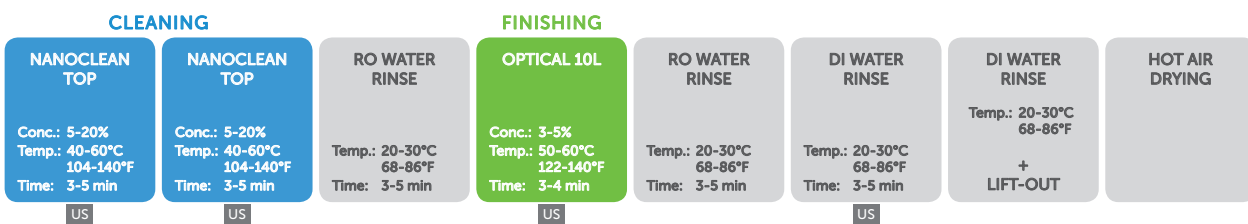
## MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

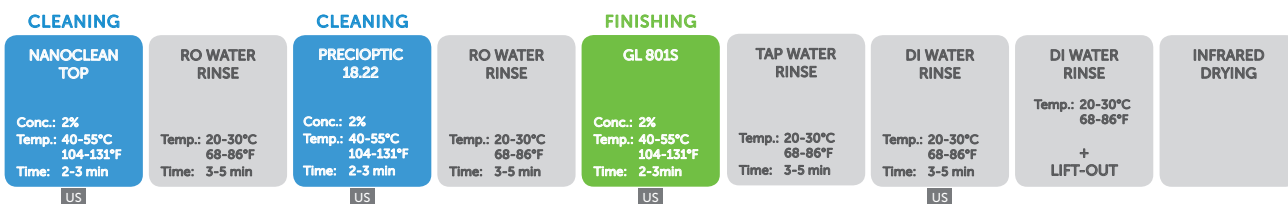
- Concentrazione: 5 a 20%
- Temperatura: 40 a 55°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

## ESEMPI DI PROCEDIMENTI:

- Pulizia degli stampi per CR39



- Pulizia di vetri non sensibili / rimozione dei residui di lucidatura



## VANTAGGI:

- Efficace su una vasta gamma di paste di lucidatura
- Perfetta rimozione di agenti ottici di superficie
- Eccellente per la pulizia degli stampi
- Ottima adesione delle vernici di Hard Coat e perfetta preparazione delle superfici prima del deposito anti-riflesso
- Senza composto nocivo

27/09/19

## 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.



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

