



PRECIOPTIC 18.22

Prodotto per l'eliminazione tramite ultrasuoni dell'ossido di cerio, delle ditate e dei residui organici sugli strumenti ottici di precisione.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetri non sensibili: Dynasil 1000, N-BAK4, N-BAK7, SK2...
- Vetri sensibili: RG850, N-FK51A, N-LAK9, N-LAF2, N-PSK53A, N-LASF44, N-LAK22, N-BAF51, BG40...

COMPONENTI:

- Tensioattivi, agente solvatante
- Prodotto non contiene agenti complessanti né fosfati

DATI FISICO-CHIMICI:

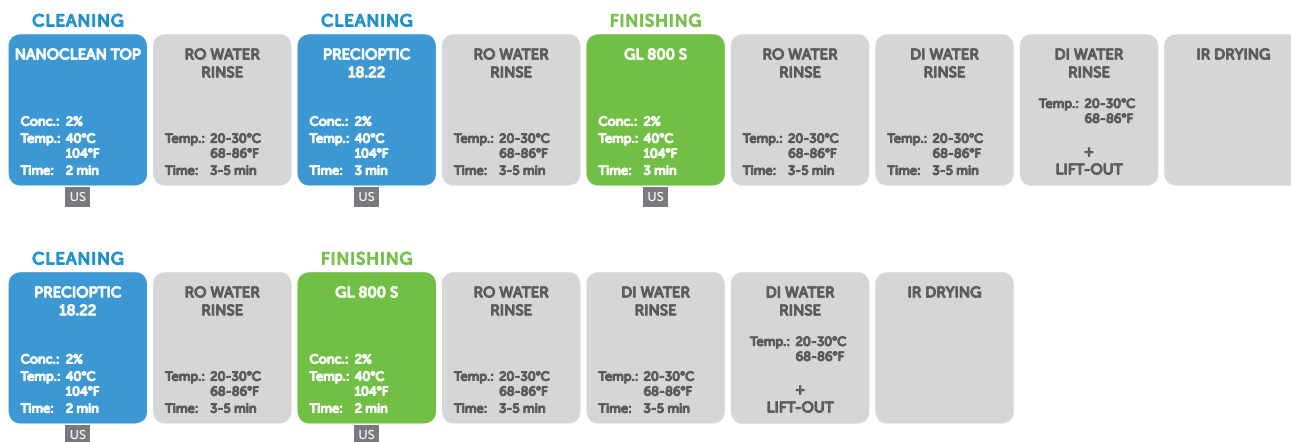
- pH concentrato: 10.5
- pH (1%): 10.3
- Densità: 0.976
- Tensione superficiale: 28.2 mN/m

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: 1 a 3%
- Temperatura: 30 a 40°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

ESEMPI DI PROCEDIMENTI:



VANTAGGI:

- Eliminazione dell'ossido di cerio, delle ditate e dei residui organici
- Compatibile con i substrati sensibili agli agenti chimici alcalini, acidi e ai fosfati
- Conducibilità adattata e inferiore a 1mS/cm
- Pulizia ottimale a bassa temperatura (30-40°C)
- Pellicola protettiva deposta durante il lavaggio, che impedisce il rideposito delle particelle
- Apporta proprietà antistatiche alla superficie

28/10/20

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

