



GL 801 S

Liquido neutro, impiegato per eliminare le impronte digitali e residui organici su vetri minerali 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
- Fosfati (< 2%)

DATI FISICO-CHIMICI:

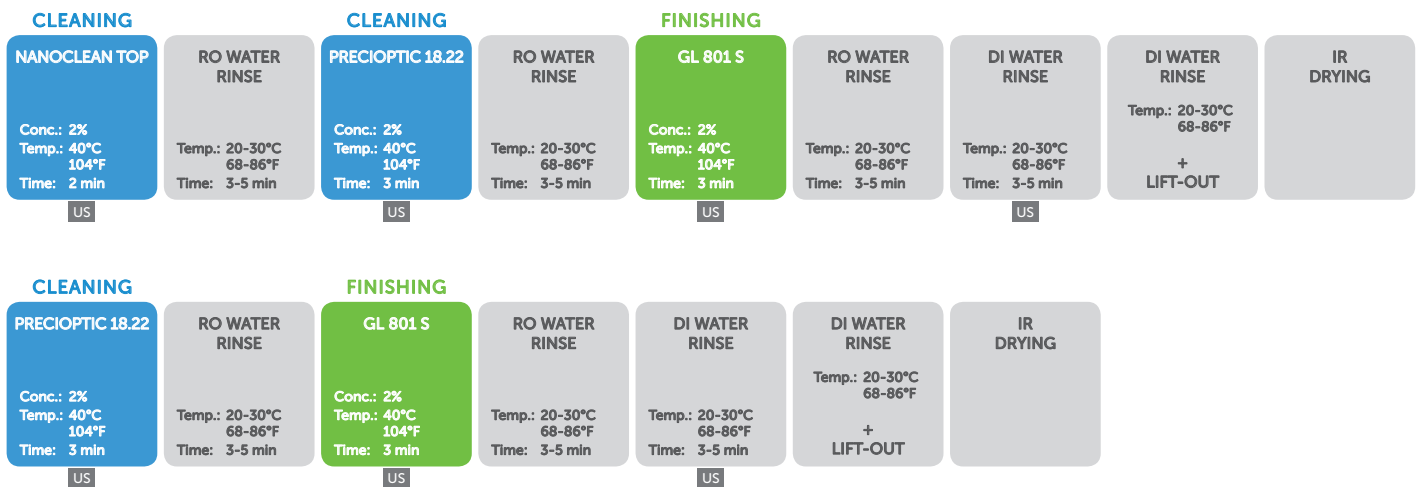
- pH concentrato: 6.7
- pH (1%): 7.1
- Densità: 1.017
- Tensione superficiale: 27.5 mN/m

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

ESEMPIO DI PROCEDIMENTI:



VANTAGGI:

- Preparazione perfetta della superficie prima della deposizione sotto vuoto
- Eccellente bagnabilità della superficie
- Compatibile con substrati sensibili alle sostanze chimiche alcaline e acide
- Efficace a bassa temperature (30-40°C)

01/03/18

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

