



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 concentrato: 14
- pH (1%): 13.40
- Densità: 1.500
- Tensione superficiale: 63.6 mN/m

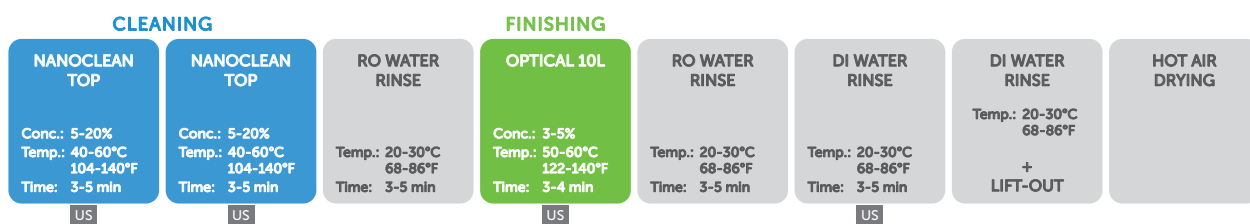
MODALITÀ D'IMPIEGO

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

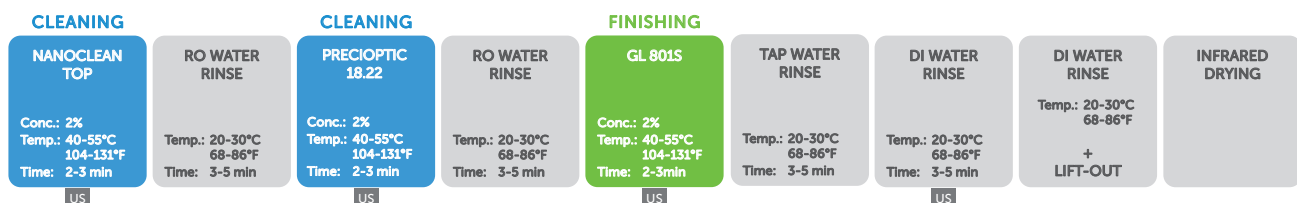
- Concentrazione: 5 a 20%
- Temperatura: 40 a 55°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Pulizia degli stampi per CR39



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



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



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

20/05/21