



NANOCLEAN 2018

Prodotto liquido, leggermente alcalino impiegato per l'eliminazione ad ultrasuoni, dei residui di ossido di alluminio, ossido di cerio, paste di lucidatura e ditate.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Vetro ottico di precisione: BK7/Quartz/Si/RG 665/Saphir/S-BSM16/N-LAK10/N-LAK22...
- Germanium/ZnS/Zeodur
- Zaffiro
- Vetro oftalmico (indice alto e basso)
- Ottone
- Acciaio inox

COMPONENTI:

- Tensioattivi
- Prodotto non contiene agenti complessanti né fosfati

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 9.5
- pH (1%): 9.4
- Densità: 1.031
- Tensione superficiale: 27.4 mN/m

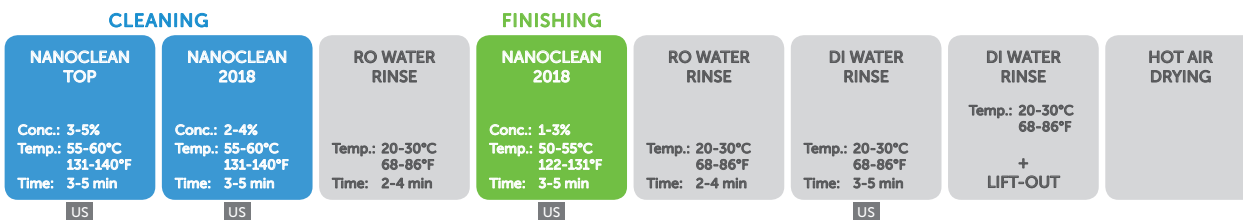
MODALITÀ D'IMPIEGO:

I bagni devono essere preparati utilizzando acqua demineralizzata, osmosi inversa o addolcita. Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

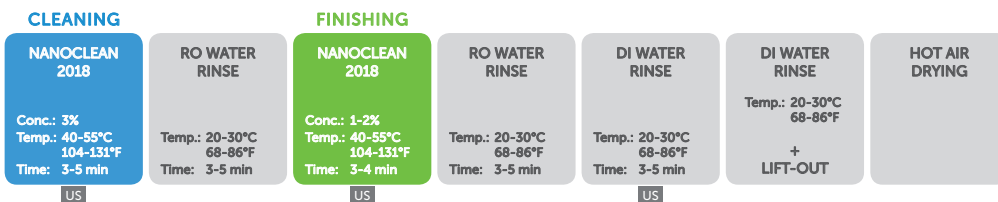
- Concentrazione: 1 a 5%
- Temperatura: 40 a 60°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

ESEMPI DI PROCEDIMENTI:

Pulitura di vetri minerali e organici dopo la lucidatura e prima del controllo:



Preparazione prima del rivestimento antiriflesso:



VANTAGGI:

- Efficace su una vasta gamma di paste di lucidatura
- Rimozione completa dei residui di lucidatura
- Compatibile con i substrati sensibili agli agenti chimici alcalini, acidi e ai fosfati
- Conducibilità adattata per la pulitura di vetri sensibili (inferiore a 1mS/cm)
- Non attacca i vernici
- Ottima bagnabilità delle superfici
- Nessun componente dannoso
- Notevole emulsificazione e solubilizzazione dei corpi grassi
- Eccellente durata del bagno

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.

07/02/19



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

