



NANOCLEAN 2018

Detergente liquido, debolmente alcalino, senza fosfati, per l'eliminazione ad ultrasuoni di inquinamenti leggeri, particelle e impronte digitali. Adatto anche per la finitura idrofila.



GAMMA OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio fine ad ultrasuoni, dereticolazione e finitura idrofila	Inquinamenti leggeri, impronte digitali, particelle

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro:
 - Acrilico
 - Minerale
 - Zaffiro

COMPONENTI

- Tensioattivi, agenti complessanti
- Senza fosfati
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 9.5
- Densità: 1.03
- Tensione superficiale: 27.4 mN/m

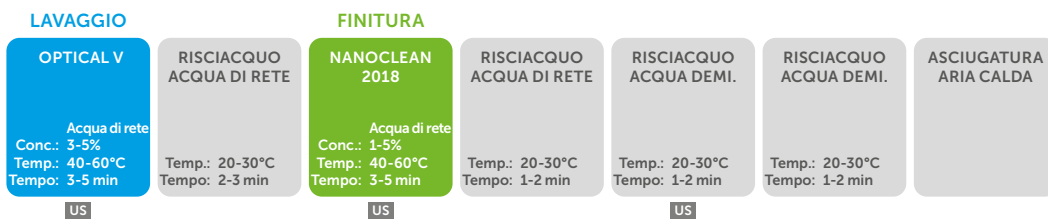
MODALITÀ D'IMPIEGO*

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

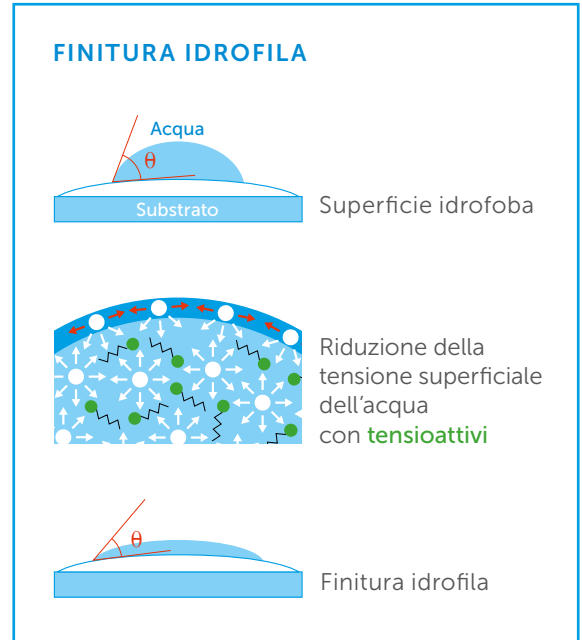
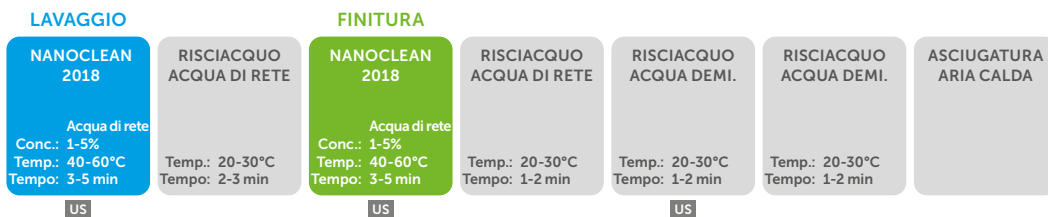
*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

ESEMPIO DI PROCEDIMENTI

- Lavaggio dei vetri in zaffiro dopo la lucidatura



- Preparazione della superficie



23/11/22

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 (HDPE).



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

