



# NANOCLEAN 2018

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



## GAMMA OTTICA DI PRECISIONE

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

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Lenti fotografiche:
    - Zaffiro
    - Crown e Flint\*
    - Borosilicato
  - UV/IR:
    - Calcogenuri
    - Vetro di quarzo
    - Fluoruro di Calcio e Magnesio
- \* Eccetto per i vetri alcalini e sensibili all'umidità. Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

### COMPONENTI

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

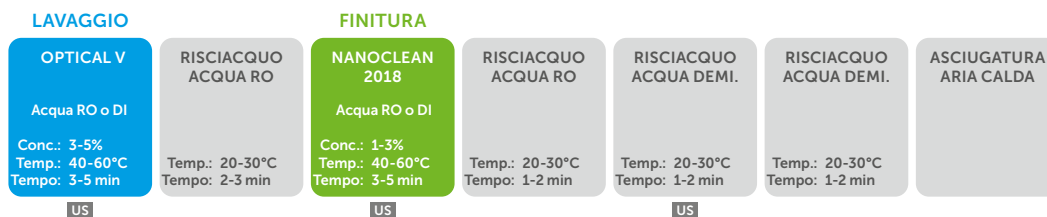
### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

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

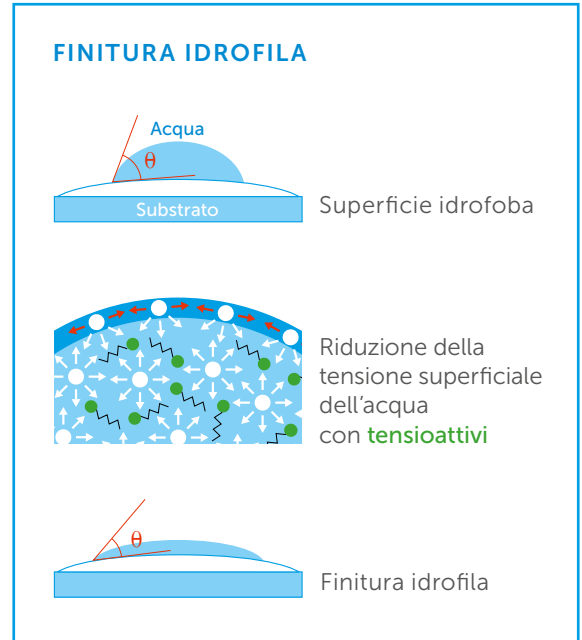
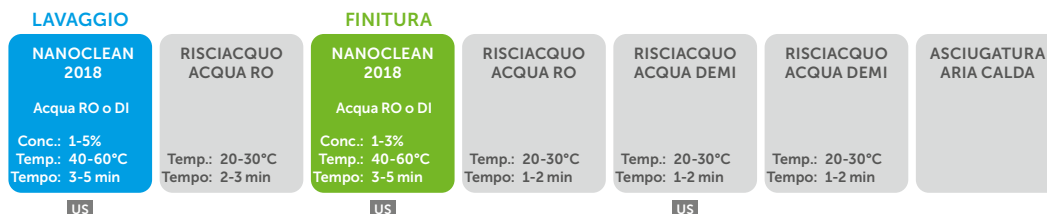
\*Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTI

- Lavaggio dopo la lucidatura



- Preparazione della superficie prima della deposizione sotto vuoto



23/11/22

### DATI FISICO-CHIMICI

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

### 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

