



# NANOCLEAN 2018

Detergente liquido universale, debolmente alcalino. La sua eccellente risciacquabilità lo rende anche adatto per la finitura prima del rivestimento AR o della verniciatura HC, in processo ultrasonico.



## GAMMA OTTICA OFTALMICA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Lavaggio leggero, finitura idrofila

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Vetro organico (alto e basso indice)
- Policarbonato
- Vetro minerale\*

\*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

### COMPONENTI

- Tensioattivi, 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

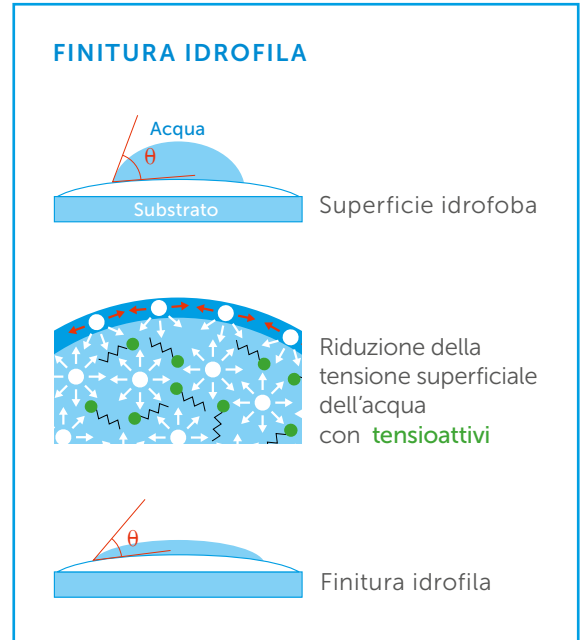
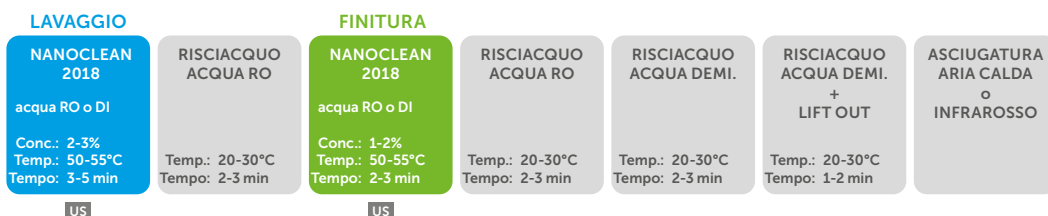
### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- Concentrazione: 1 a 3%
- Temperatura: 50 a 55°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

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

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Preparazione della superficie prima del rivestimento antiriflesso



29/03/23

### 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

