



# PRECIOPTIC 2026

Detergente liquido, debolmente alcalino, per l'eliminazione ad ultrasuoni dei residui di ossido di alluminio e cerio.



## GAMMA OTTICA DI PRECISIONE

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ad ultrasuoni	Ossido di cerio, impronte digitali

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Lenti fotografiche:
  - Crown e Flint\*
  - Borosilicato
- UV/IR:
  - Calcogenuri
  - Lente di quarzo
  - Fluoruro di Magnesio
- Zaffiro
- Silicio (Si)
- Solfuro di Zinco
- Germanio

\* Eccetto per le lenti alcaline e sensibili all'umidità. Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

### COMPONENTI

- Tensioattivi
- Agenti disperdenti
- Senza fosfati
- Senza componenti CMR, conforme alla normativa REACH

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 9.3
- pH (1%): 9.5
- Densità: 1.03

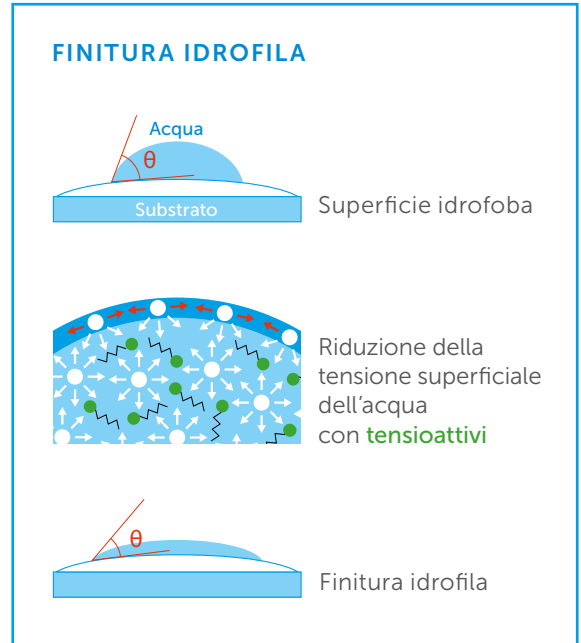
### MODALITÀ D'IMPIEGO\*

- Concentrazione: 1 a 5%
- Temperatura: 30 a 60°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

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

### ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Eliminazione dei residui dilucidatura



20/01/26

### 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

