



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

LAVAGGIO	RISCIAQUO ACQUA RO o DEMI.	FINITURA	RISCIAQUO ACQUA RO o DEMI.	RISCIAQUO ACQUA DEMI.	RISCIAQUO ACQUA DEMI. + LIFT OUT	ASCIUGATURA ARIA CALDA
PRECIOPTIC 2026 Acqua RO o DEMI. Conc.: 3-5% Temp.: 30-60°C Tempo: 3-5 min	RISCIAQUO ACQUA RO o DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	PRECIOPTIC 2026 Acqua RO o DEMI. Conc.: 1-2% Temp.: 30-60°C Tempo: 3-5 min	RISCIAQUO ACQUA RO o DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	RISCIAQUO ACQUA DEMI. Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	RISCIAQUO ACQUA DEMI. + LIFT OUT Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	ASCIUGATURA ARIA CALDA

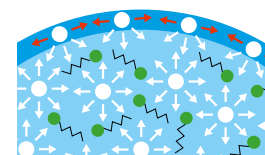


Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

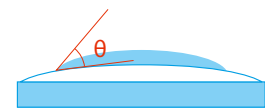
FINITURA IDROFILA



Superficie idrofoba



Riduzione della tensione superficiale dell'acqua con tensioattivi



Finitura idrofila

20/01/26

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND

+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com



SWISS
QUALITY

