



ALLSTRIP 2025

Solvente universale con alto punto di infiammabilità per la rimozione di colla di bloccaggio e pece di lucidatura, in processo ultrasonico.



GAMMA OTTICA DI PRECISIONE

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Rimozione di colle di bloccaggio e pece di lucidatura

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Lenti fotografiche:
 - Crown e Flint*
 - Borosilicato
 - UV/IR:
 - Calcogenuri
 - Lente di quarzo
 - Zaffiro
- Fluoruro di Calcio e Magnesio
– Silicio (Si)
– Solfuro di Zinco
– Germanio
- * Eccetto per le lenti alcaline e sensibili all'umidità. Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

COMPONENTI

- Solvente
- Conforme alla normativa REACH

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: n.m.
- Densità: 0.95
- Punto di infiammabilità: 88°C

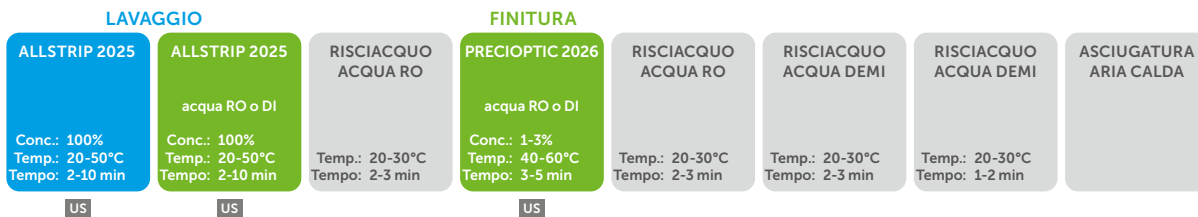
MODALITÀ D'IMPIEGO*

- Concentrazione: 100%
- Temperatura: 20 a 50°C (non superare i 70°C)
- Tempo: 2 a 10 minuti

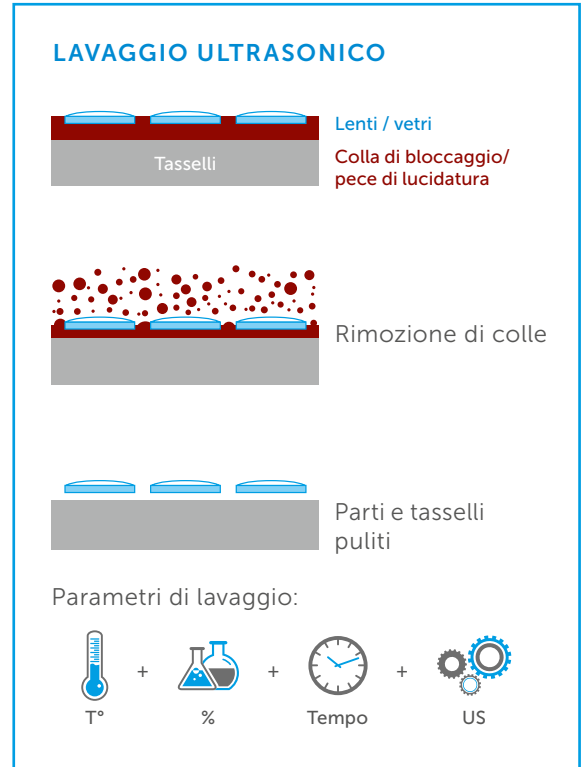
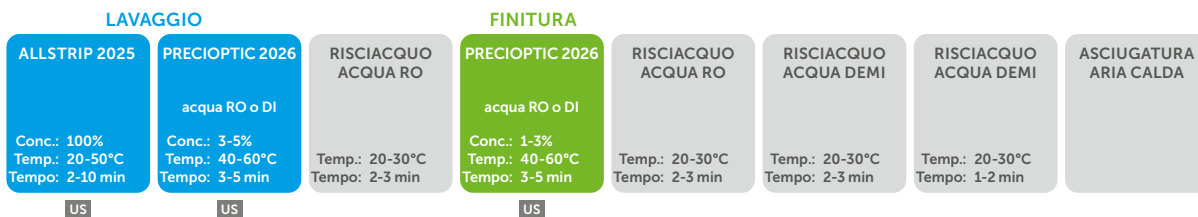
*Lavorare con aspirazione sulla vasca.

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Rimozione di colla di bloccaggio e pece di lucidatura



- Rimozione di pece di lucidatura, colla di bloccaggio, abrasivi e finitura



13/01/2026

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

