



# ALLSTRIP

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



## GAMMA OTTICA DI PRECISIONE

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

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Lenti fotografiche:
  - Fluoruro di Calcio e Magnesio
  - Crown e Flint
  - Borosilicato
- UV/IR:
  - Seleniuro di Zinco
  - Solfuro di Zinco
  - Germanio
- Calcogenuri
- Vetro di quarzo
- Zaffiro

### COMPONENTI

- Conforme alla normativa REACH

### DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: n.m.
- Densità: 0.99
- 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

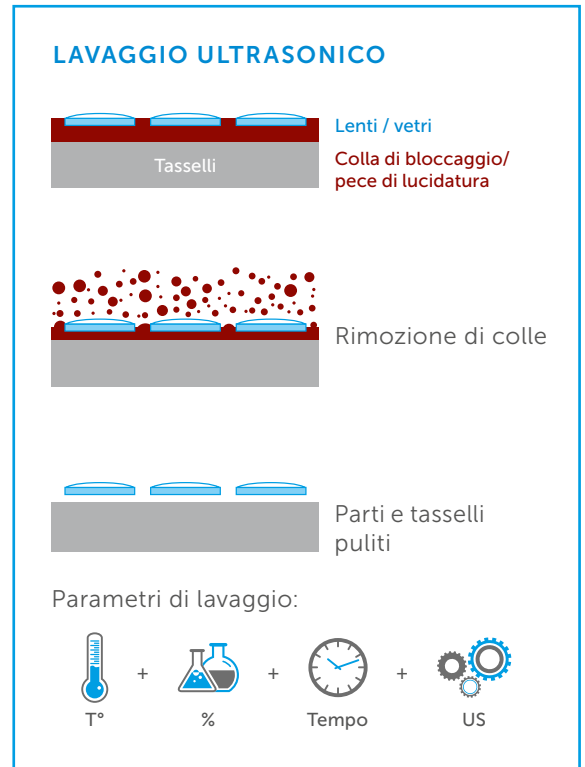
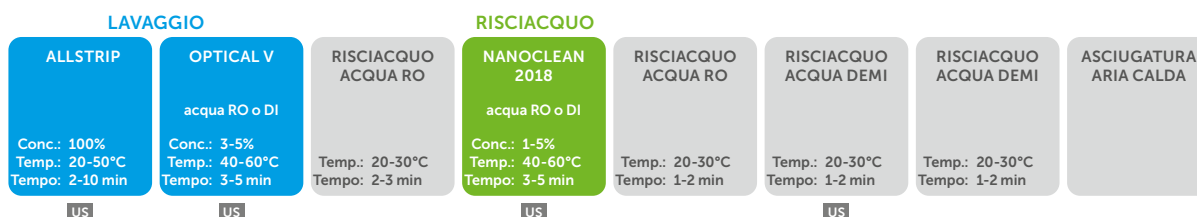
\*Lavorare con aspirazione sulla vasca.

### ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Rimozione di colla di bloccaggio e pece di lucidatura



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



30/08/23

### 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

