



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

- Senza composto CMR, 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

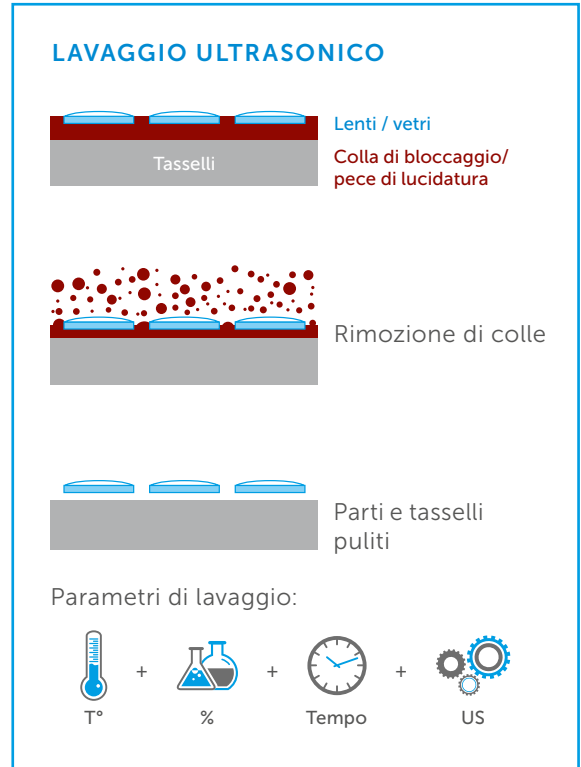
*Lavorare con aspirazione sulla vasca.

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Rimozione di colla di bloccaggio e pece di lucidatura



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



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).

23/11/22



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

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

