



# ALLSTRIP

Solvente universale con alto punto di infiammabilità per la rimozione di colle, cere, vernici, mastici, in processo ultrasonico o in becher.



## GAMMA GIOIELLERIA OREFICERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Rimozione di colle, cere, vernici, mastici

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inossidabile:
  - Ottone (senza piombo)
  - Argento sterling: 800 - 925 (sterling)
  - Oro: bianco, rosa, giallo
  - Platino
  - Rodio, palladio
  - Pietre \*:  
– Diamante, zaffiro, rubino, smeraldo  
– Zirconio, ceramica
- \*Contattare NGL prima di implementare qualsiasi processo.

### 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 colle, cere, vernici, mastici, in becher

LAVAGGIO	RISCIACQUO	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	ASCIUGATURA
ALLSTRIP Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Tempo: 2-10 min	ALLSTRIP Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Tempo: 2-10 min	Temp.: 20°C Tempo: 2 min	

- Rimozione ad ultrasuoni dei contaminanti

LAVAGGIO	LAVAGGIO	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	RISCIACQUO ACQUA DEMI.	ASCIUGATURA
ALLSTRIP Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Tempo: 2-10 min	GALVEX 20.02 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min	Temp.: 20°C Tempo: 2 min	Temp.: 20°C Tempo: 2 min	

### RIMOZIONE MASTICI O COLLE

Mastici

Dissoluzione del mastico con Allstrip

Risciacquo = mastico completamente rimosso

01/02/23

### 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

