



# ALLSTRIP

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



## GAMMA OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico	Rimozione di colle di bloccaggio e vernici

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciaio inossidabile e temperato
- Alluminio
- Oro: bianco, rosa, giallo
- Rodio, palladio
- Leghe di rame:
  - Ottone
  - CuBe
  - Alpacca

### 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

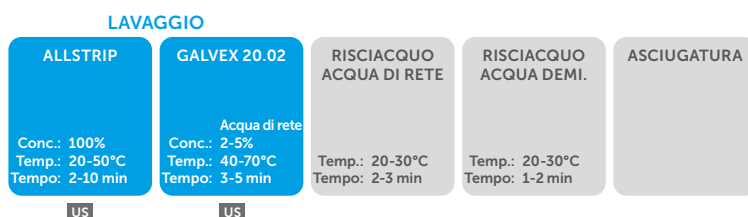
\*Lavorare con aspirazione sulla vasca.

### ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Rimozione di colle, cere, vernici, mastici, in becher



- Rimozione ad ultrasuoni dei contaminanti



### LAVAGGIO ULTRASONICO

Lancette di orologio/  
vetri  
Colla di bloccaggio/  
lacca

Tasselli

Rimozione  
di colle

Parti e tasselli  
puliti

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

23/11/22

### 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

