



ALLSTRIP 2025

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



GAMMA OROLOGERIA

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

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Rame:
 - Ottone (senza piombo)
 - Cuproaluminum, Cupronickel, Bronzo, Alpacca
- Metalli preciosi:
 - Oro, argento, platino
- Titanio
- Acciai temprati:
 - Durnico, Maraging, 20AP
- Acciai inox:
 - Austenitico (303, 304, 316)
 - Martensitico (420, PH)
- Ceramiche

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 colle, cere, vernici, mastici

LAVAGGIO	RISCIACQUO		
ALLSTRIP 2025	ALLSTRIP 2025	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	ASCIUGATURA
Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Tempo: 2-10 min	Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Tempo: 2-10 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	
US	US		

- Rimozione di mastici sui metalli preciosi

LAVAGGIO		FINITURA					
ALLSTRIP 2025	RODACLEAN 2018	RISCIACQUO ACQUA RO	SUPER HELITIC	RISCIACQUO ACQUA RO	RISCIACQUO ACQUA DEMI	RISCIACQUO ACQUA DEMI + LIFT OUT	ASCIUGATURA ARIA CALDA
Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Tempo: 2-10 min	Conc.: 3-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Conc.: 1-3% Temp.: 40-60°C Tempo: 3-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	
US	US		US				

LAVAGGIO ULTRASONICO

Lancette di orologio/
vetri
Colla di bloccaggio/
lacca

Tasselli

Rimozione di colle

Parti e tasselli puliti

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

14/10/25

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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - PRECISION CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com

SWISS QUALITY

