



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

- 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

Rimozione
di colle

Parti e tasselli
puliti

Parametri di lavaggio:

T° + % + Tempo + US

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

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



SWISS
QUALITY

