



# ALLSTRIP 2025

Solvant à haut point éclair utilisé pour l'élimination de ciments de sertissage, colles de blocage, vernis, par ultrasons



## GAMME HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Élimination des ciments de sertissage, cires, colles et vernis

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Cuivreux :
  - Laitons, avec et sans plomb
  - Cuproal, Cupronickel, Bronze, Maillechort
- Métaux précieux :
  - Or, Argent, Platine
- Titane
- Aciers trempés
  - Durnico, Maraging, 20AP
- Aciers inox :
  - Austénitiques (303, 304, 316)
  - Martensitiques (420, PH)
- Céramiques

### COMPOSANTS

- Solvant
- Conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré : n.m.
- Densité : 0.95
- Point éclair : 88 °C

### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 100%
- Température: 20 à 50°C (ne pas dépasser 70°)
- Temps: 2 à 10 minutes

\*Travailler dans un lieu ventilé ou sous aspiration.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Élimination des ciments de sertissage, cires, colles et vernis

NETTOYAGE	RINÇAGE	EAU DURE RINÇAGE	AIR CHAUD SÉCHAGE
<b>ALLSTRIP 2025</b> Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Temps: 2-10 min US	<b>ALLSTRIP 2025</b> Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Temps: 2-10 min US	Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	

- Élimination de ciments de sertissage sur métaux précieux :

NETTOYAGE	FINITION	EAU DURE RINÇAGE	EAU DI RINÇAGE	EAU DI RINÇAGE + LIFT OUT	AIR CHAUD SÉCHAGE		
<b>ALLSTRIP 2025</b> Conc.: 100% Temp.: 20-50°C Temps: 2-10 min US	<b>RODACLEAN 2018</b> eau osmosée ou DI Conc.: 3-5% Temp.: 40-70°C Temps: 3-5 min US	Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	<b>SUPER HELIT IC</b> eau osmosée ou DI Conc.: 1-3% Temp.: 40-60°C Temps: 3-5 min US	Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	

### NETTOYAGE PAR ULTRASONS

Aiguilles / glaces  
Colle de blocage / laque

Tasseau

Dissolution de la colle

Pièces et tasseaux propres

Les paramètres de nettoyage:

T° + % + Temps + US

17/09/2025

### CONDITIONS DE STOCKAGE

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine (PEHD).



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

