



# ALLSTRIP 2025

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



## GAMME BIJOUTERIE JOAILLERIE

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

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inoxydable
  - Laiton (sans plomb)
  - Argent massif: 800 - 925 (sterling)
  - Or: blanc, rose, jaune
  - Platine
  - Rhodium, palladium
  - Pierres\*:
    - Diamant, saphir, rubis, émeraude
    - Zirconium, céramique
- \*Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

### 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					
<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	EAU DURE RINÇAGE 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	EAU DURE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	EAU DI RINÇAGE + LIFT OUT Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	AIR CHAUD SÉCHAGE

### ÉLIMINATION CIMENTS OU COLLES

Ciment de sertissage

Dissolution du ciment avec le Allstrip 2025

Rinçage = ciment totalement éliminé

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

