



# ALLSTRIP

Solvant universel à haut point éclair utilisé pour l'élimination des ciments de sertissage, cires, colles et vernis, par ultrasons ou en bécber.



## 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

- Sans composé CMR, conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: n.m.
- Densité: 0.99
- Point éclair: 88°C

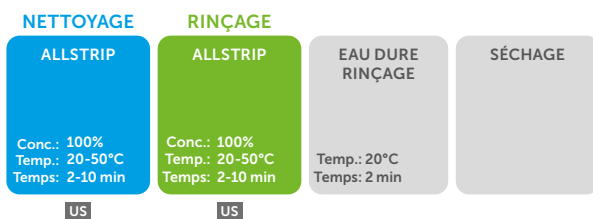
### MODE D'EMPLOI\*

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

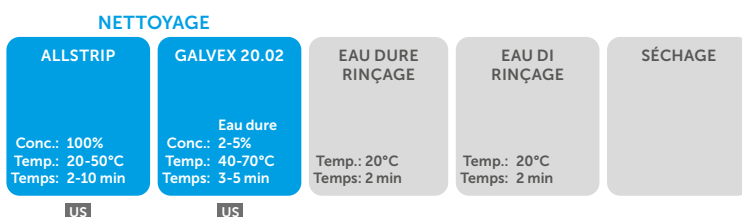
\*Travailler dans un lieu ventilé ou sous aspiration.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

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



- Élimination par ultrasons des contaminants



### ÉLIMINATION CIMENTS OU COLLES

Ciment de sertissage

Dissolution du ciment avec le Allstrip

Rinçage = ciment totalement éliminé

04/04/22

### 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

