



# ALLSTRIP

Solvant universel à haut point éclair utilisé pour l'élimination des colles de blocage et vernis, par ultrasons ou en béccher.



## GAMME HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Élimination des colles de blocage et vernis

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Acier inox et trempé
- Aluminium
- Or : blanc, rose, jaune
- Rhodium, palladium
- Cuivreux :
  - Laiton
  - CuBe
  - Maillechort

### COMPOSANTS

- Conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

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

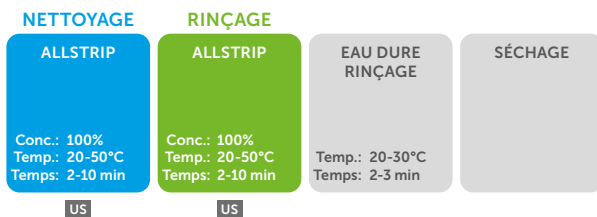
### MODE D'EMPLOI\*

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

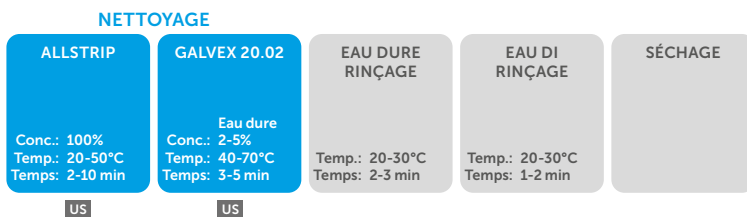
\*Travailler dans un lieu ventilé ou sous aspiration.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

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



- Élimination par ultrasons des contaminants



### 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

30/08/23

### 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

