



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

- Sans composé CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

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

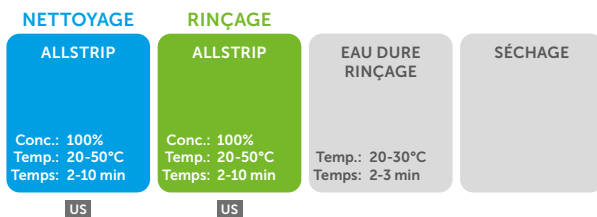
MODE D'EMPLOI*

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

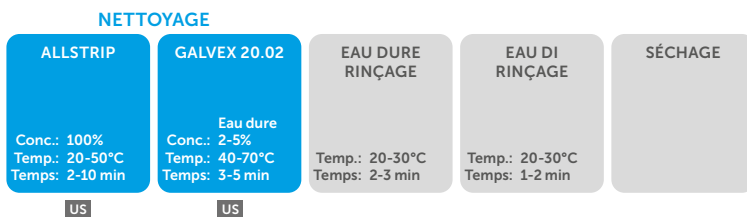
*Travailler dans un lieu ventilé ou sous aspiration.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

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



- Élimination par ultrasons des contaminants



NETTOYAGE PAR ULTRASONS

Les paramètres de nettoyage:

T° + % + Temps + US

23/11/22

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

