



# ALLSTRIP

Solvant universel SANS NEP utilisé pour l'élimination rapide des colles, vernis, cires, colorations et résidus de monomères, par ultrasons.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux y compris revêtus avec un traitement galvanique
- Verres organiques : CR39, TRIVEX...
- Verres minéraux : Quartz, BK7, B270, Verre plat, filtre KG2, Germanium, Fluorure de Calcium...

## COMPOSANTS :

- Ne contient pas de produit halogéné, de NEP et d'alcool modifié

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : n.m
- Densité : 0.990
- Point éclair : 88°C

## MODE D'EMPLOI :

- Concentration : 100%
- Température : 20 à 50°C

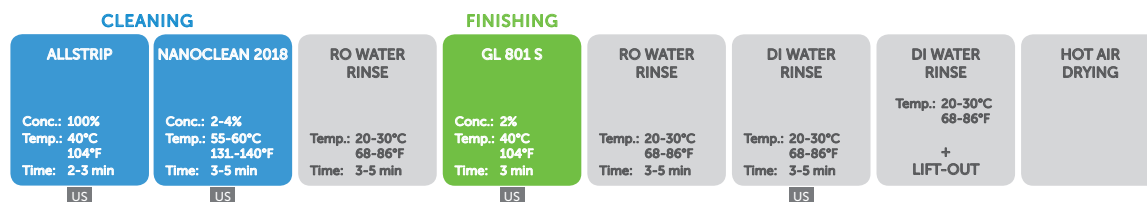
(Prévoir un dispositif de contrôle de la température avec si nécessaire un refroidissement du bain)

- Temps : 2 à 10 minutes

Travailler dans un lieu ventilé naturellement ou équipé d'une aspiration. ALLSTRIP peut être employé sans ultrasons, prévoir alors une agitation.

## EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

Elimination des huiles sur tous types de pièces (avec des trous borgnes)



## AVANTAGES :

- Ne contient pas de NEP
- Elimine parfaitement tous les résidus organiques (colle, cire, vernis...)
- Parfaite émulsification et solubilisation des corps gras
- Dispersion des contaminants
- Excellente alternative pour la substitution de l'acétone
- Distillable dans les machines sous vide
- Produit non inflammable (point éclair > 65°C)
- Surface de la pièce légèrement hydrophobe

10/11/20

## 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.



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

