



ALLSTRIP

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



GAMME AERONAUTIQUE - AUTOMOBILE

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

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Aluminium 2024, 6061, 6082, 7075
- Titane, TA6V
- Alliages cuivreux:
 - Laiton
 - Bronzes
- Céramiques
- Super alliages :
 - Inconel, Waspalloy, A286
- Aciers durs :
 - 52100 Acier au chrome, fontes
- Aciers de roulements :
 - D50, 440C, 316

COMPOSANTS

- Conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

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

MODE D'EMPLOI*

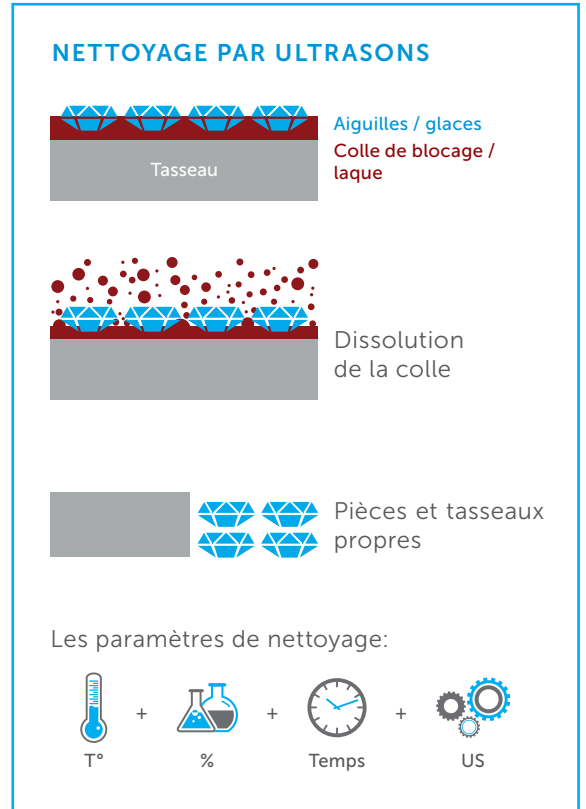
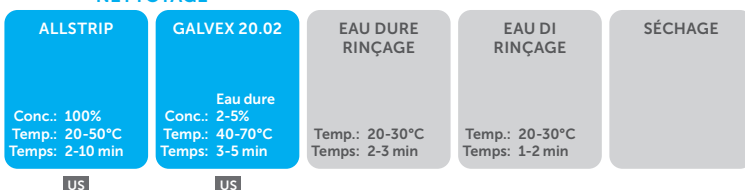
- Concentration: 100%
- Température: 20 à 50°C (ne pas dépasser 70°)
- Temps: 2 à 10 minutes

*Travailler dans un lieu ventilé ou sous aspiration.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination par ultrasons des cires, colles, vernis

NETTOYAGE



17/11/23

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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillièrè 7 - CH-1260 NYON - SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 - contact@ngl-group.com - www.ngl-group.com

