



ALLSTRIP 2025

Solvant universel à haut point éclair utilisé pour l'élimination des colles de blocage et poix de polissage, par ultrasons.



GAMME OPTIQUE DE PRÉCISION

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

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verres photographiques :
 - Crown et Flint*
 - Borosilicate
 - UV/IR:
 - Chalcogénures
 - Verre de quartz
 - Saphir
- Fluorures de Calcium et Magnésium
 – Silicium (Si)
 – Sulfure de Zinc
 – Germanium
- *Excepté les verres sensibles à l'humidité et aux acides. Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

COMPOSANTS

- Solvant
- Conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: n.m.
- Densité: 0.95
- Point éclair: 88°C

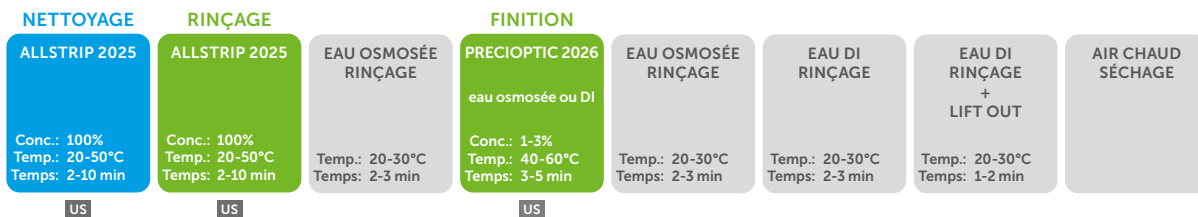
MODE D'EMPLOI*

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

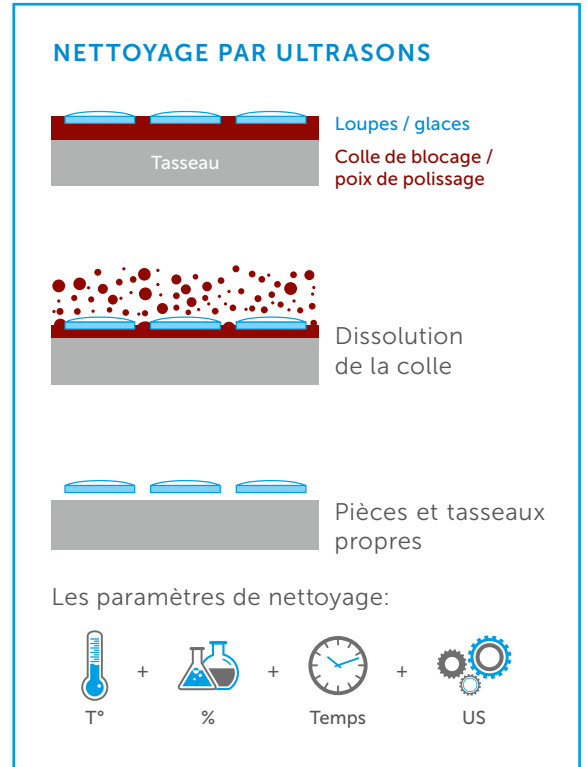
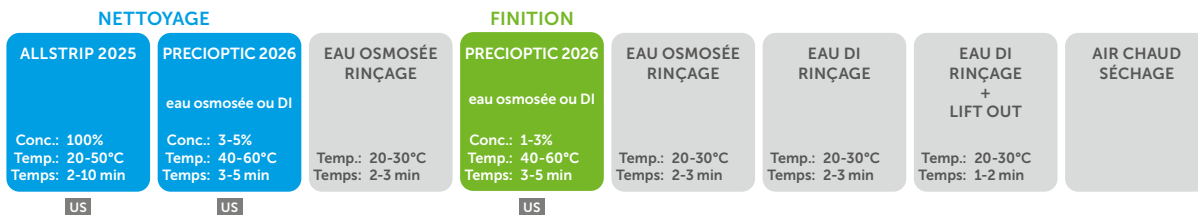
*Travailler dans un lieu ventilé ou sous aspiration.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Élimination colle de blocage, cires, laques et poix de polissage



- Élimination poix de polissage, colle de blocage, abrasifs, et finition



20/03/26

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

