



ALLSTRIP

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



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 Magnesium
- Silicium (Si)
- Seleniure de Zinc
- Sulfure de Zinc
- Germanium

COMPOSANTS

- Conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

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

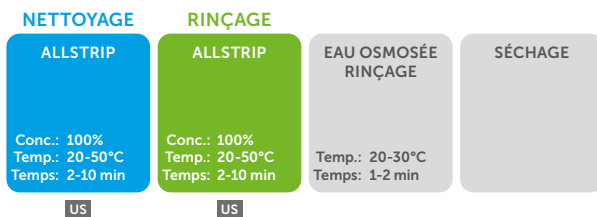
MODE D'EMPLOI*

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

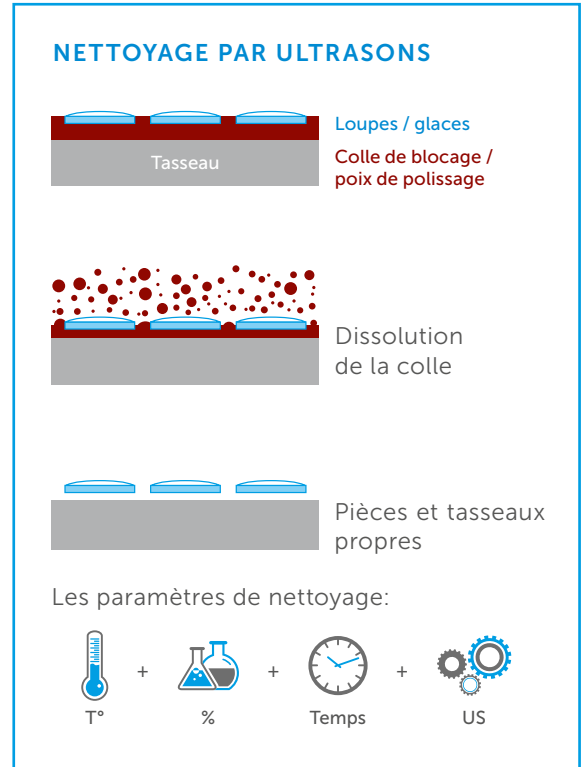
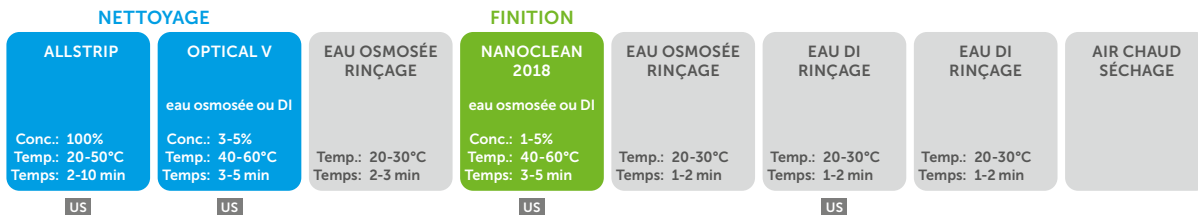
*Travailler dans un lieu ventilé ou sous aspiration.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Élimination colle de blocage et poix de polissage en béccher



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



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

