



STRIPCOAT AR

Détergent liquide pour le décapage du revêtement anti-reflet multicouches.



GAMME OPTIQUE OPHTHALMIQUE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Élimination du revêtement anti-reflet multicouches

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre organique
- Acier inox

COMPOSANTS

- Bifluorure d'ammonium
- Acide organique
- Ne contient pas d'acide nitrique

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 3.8
- Densité: 1.17

MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 5 à 20%
- Température: 45 à 65°C
- Temps: 2 à 10 minutes

ATTENTION : le produit doit s'utiliser impérativement en cuve plastique (PVC/PP/PE). Ne pas utiliser de récipient métallique ou en verre.

*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

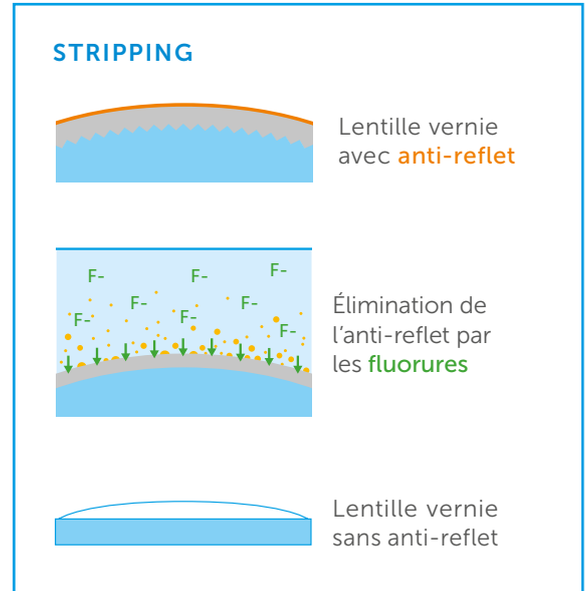
EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination du revêtement AR multichouches

STRIPPING AR

STRIPCOAT AR eau osmosée ou DI	EAU OSMOSÉE RINÇAGE	EAU DI RINÇAGE	EAU DI RINÇAGE	INFRAROUGE SÉCHAGE
Conc.: 5-20% Temp.: 45-65°C Temps: 2-10 min	Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	

US



23/03/23

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

