



NANOCLEAN TOP

Détergent liquide, fortement alcalin, surconcentré en hydroxyde de potassium pour l'activation de surface de verres organiques et l'élimination du AR/HC, en procédé de nettoyage par ultrasons.



GAMME OPTIQUE OPHTHALMIQUE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Activation de surface, élimination du AR/HC

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre organique non sensible
- Verre minéral*

* Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

COMPOSANTS

- Hydroxyde de potassium, tensioactifs
- Alcalins forts
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHEMIQUES

- pH concentré: 14
- Densité: 1.50
- Tension superficielle: 63.6 mN/m

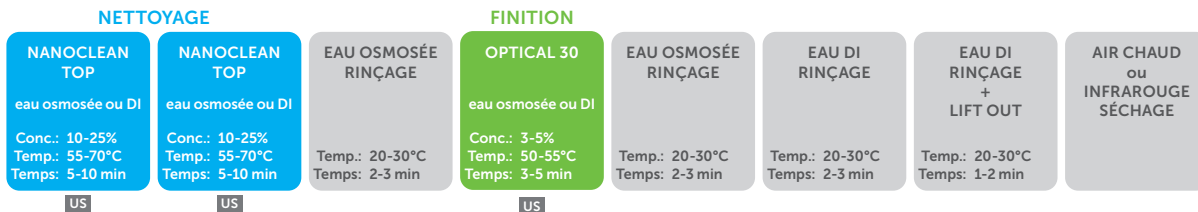
MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 10 à 25%
- Température: 55 à 70°C
- Temps: 5 à 10 minutes

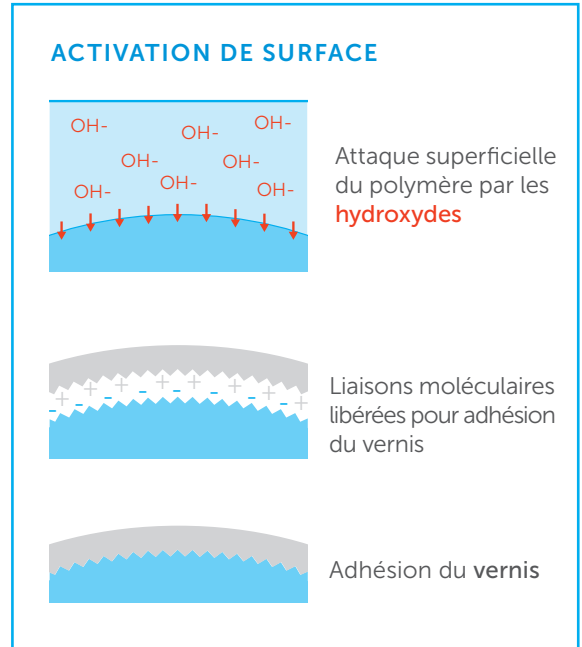
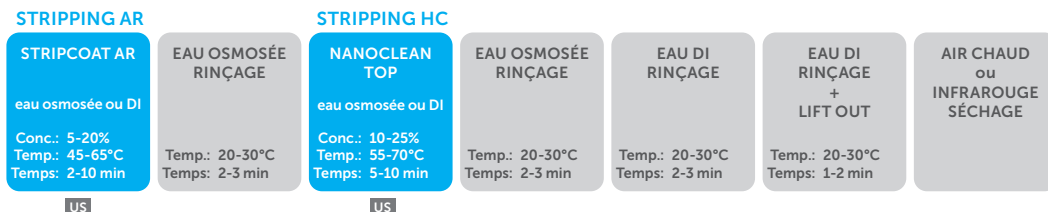
* Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Activation de surface du verre organique



- Élimination du dépôt antireflet et du hard coat



23/07/24

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

