



# 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

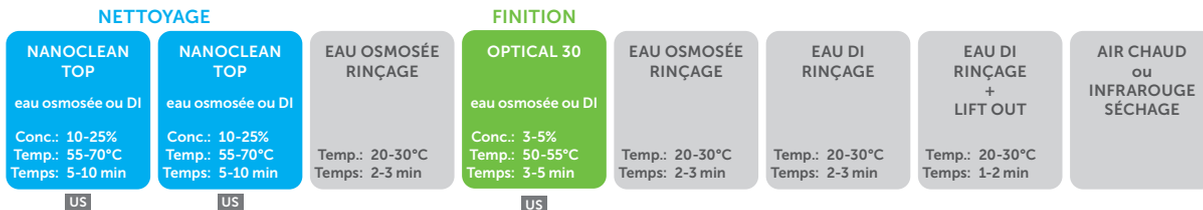
### MODE D'EMPLOI\*

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

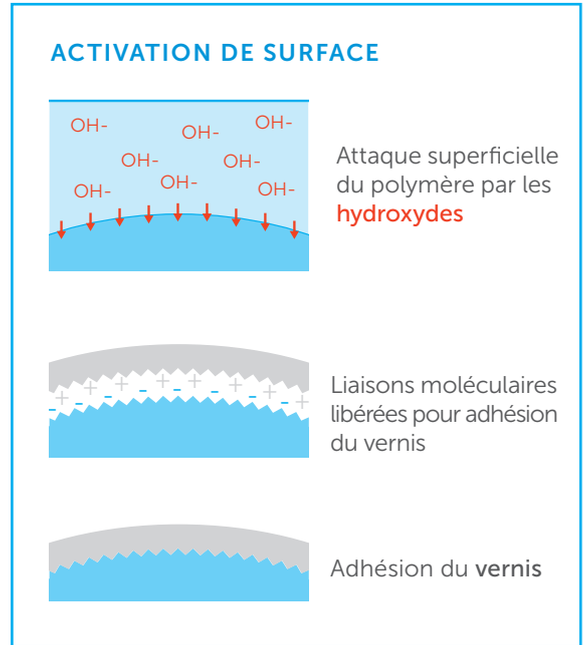
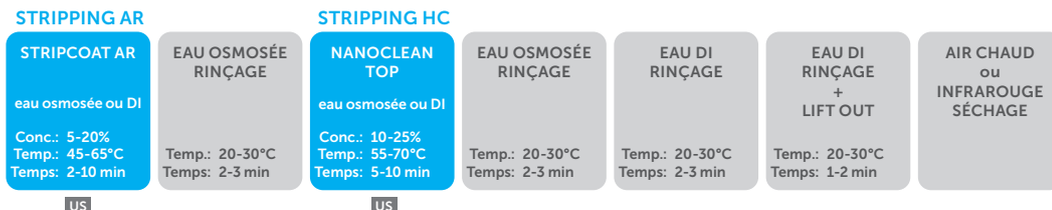
\* Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### 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

