



# NANOCLEAN 2018

Détergent liquide universel, légèrement alcalin. Son excellente rinçabilité permet une utilisation en finition avant dépôt AR ou vernissage HC, en procédé ultrasons.



## GAMME OPTIQUE OPHTHALMIQUE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Nettoyage léger, finition hydrophile

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre organique (bas et haut indice)
- Polycarbonate
- Verre minéral\*

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

### COMPOSANTS

- Tensioactifs, complexants
- Sans phosphates
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 9.5
- Densité: 1.03
- Tension superficielle: 27.4 mN/m

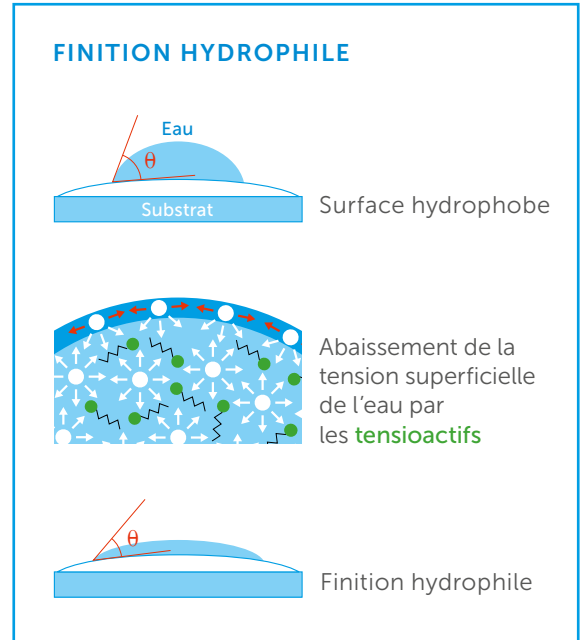
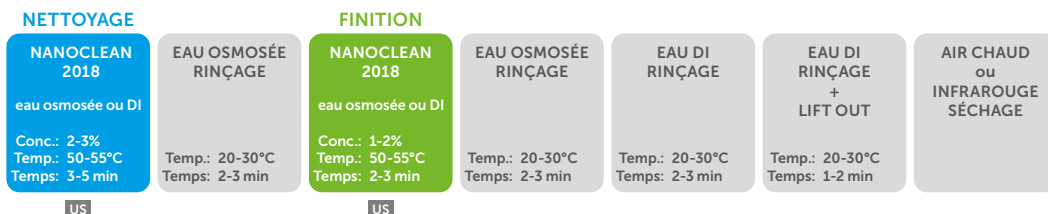
### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration: 1 à 3%
- Température: 50 à 55°C
- Temps: 2 à 5 minutes

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

### EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Préparation de surface avant dépôt antireflet



21/03/23

### 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

