



# NANOCLEAN 2018

Détergent liquide légèrement alcalin, sans phosphates, pour l'élimination de poussières, particules et traces de doigts, par ultrasons. Également utilisable pour une finition hydrophile.



## GAMME OPTIQUE DE PRÉCISION

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage fin par ultrasons, départiculage et finition hydrophile	Poussières, traces de doigts, particules

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verres photographiques :
    - Crown et Flint\*
    - Borosilicate
  - UV/IR:
    - Chalcogénures
    - Verre de quartz
    - Fluorures de Calcium et Magnesium
- Saphir
  - Silicium (Si)
  - Seleniure de Zinc
  - Sulfure de Zinc
  - Germanium

\*Excepté les verres sensibles à l'humidité. Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

### COMPOSANTS

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

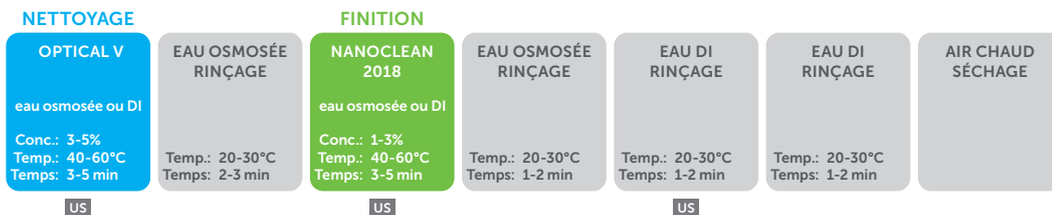
### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration : 1 à 5%
- Température : 40 à 60°C
- Temps : 3 à 5 minutes

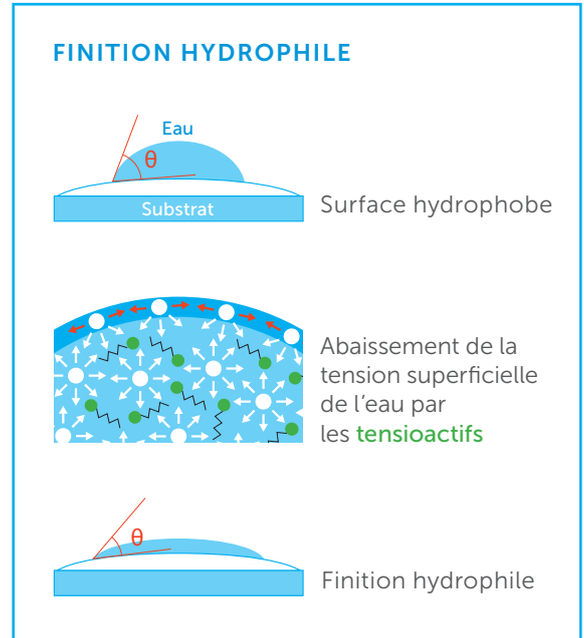
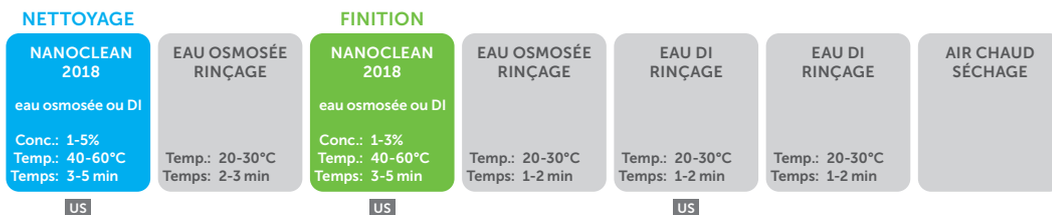
\*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage après surfaçage



- Préparation de surface avant dépôt sous vide



13/01/23

### DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

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

### 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

