



NANOCLEAN 2018

Détergent liquide légèrement alcalin et sans phosphates, pour l'élimination de poussières, particules et traces de doigts. 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
– Silice (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

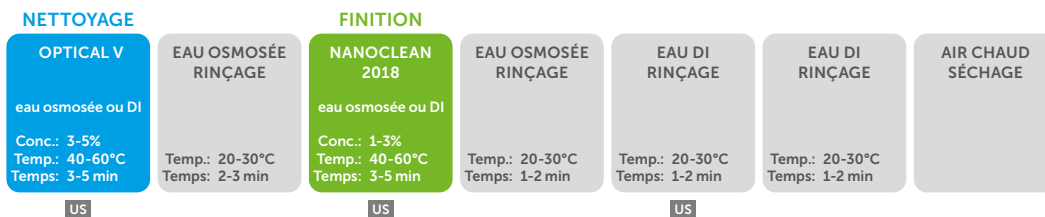
MODE D'EMPLOI*

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

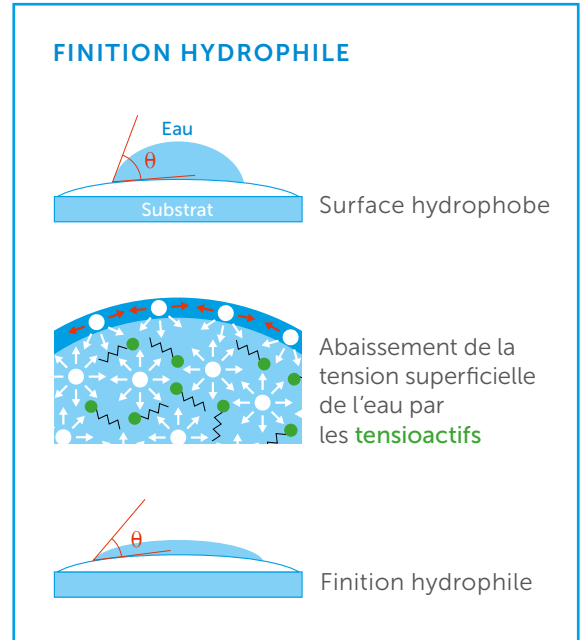
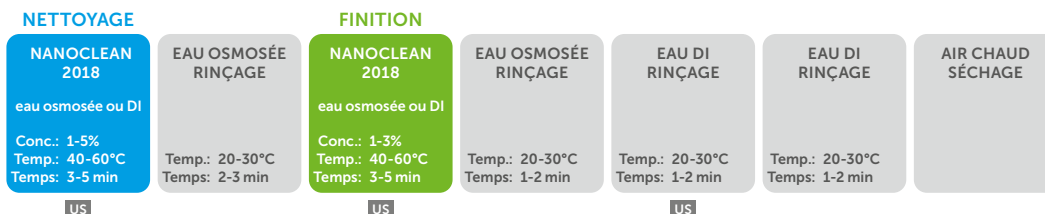
*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage après surfaçage



- Préparation de surface avant dépôt sous vide



23/11/22

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

