



NANOCLEAN 2018

Produit liquide, faiblement alcalin, pour l'élimination par ultrasons de pollutions légères, poussières, traces de doigts, également adapté pour une finition hydrophile.



GAMME HORLOGERIE

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

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre :
 - Acrylique
 - Minéral
 - Saphir

COMPOSANTS

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

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

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

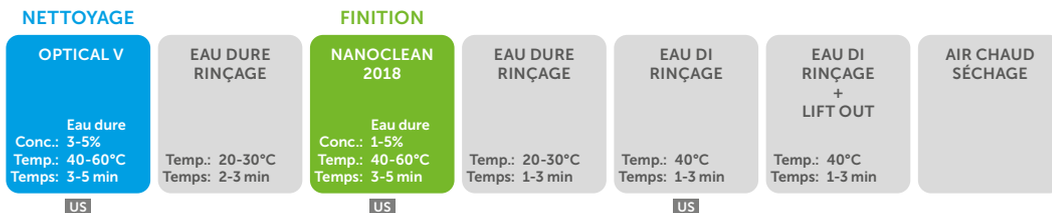
MODE D'EMPLOI*

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

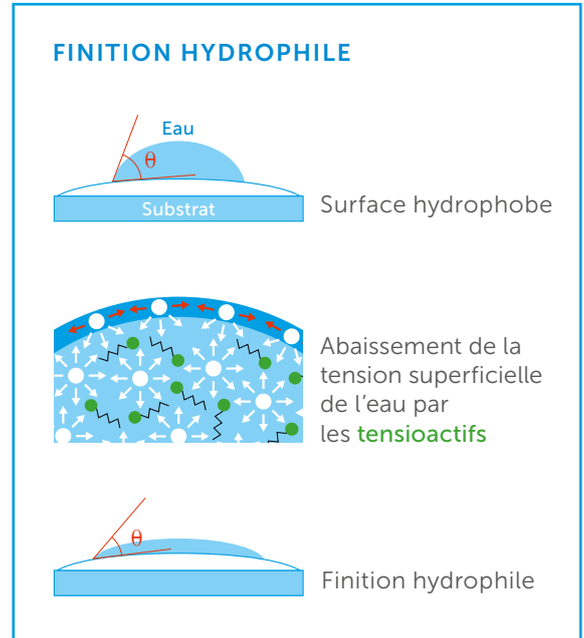
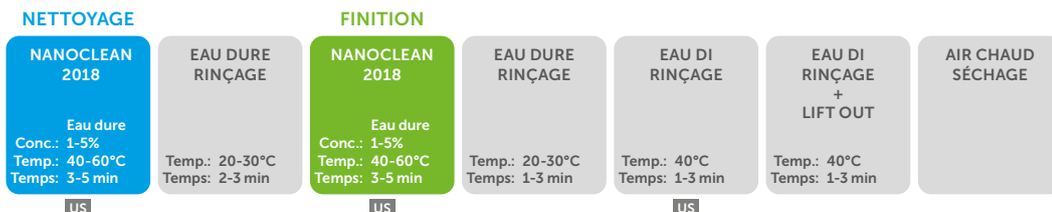
*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage des verres saphir après surfaçage



- Préparation de surface



11/08/22

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.



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

