



PRECIOPTIC 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)
– 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

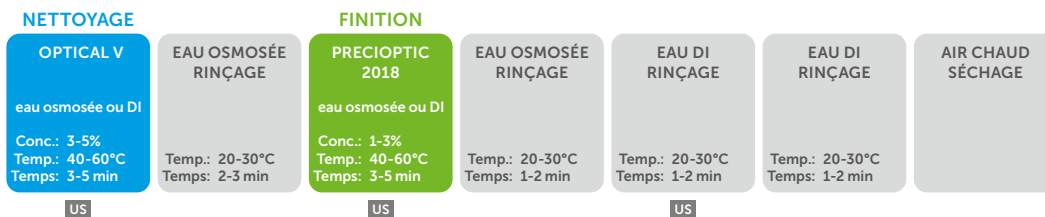
MODE D'EMPLOI*

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

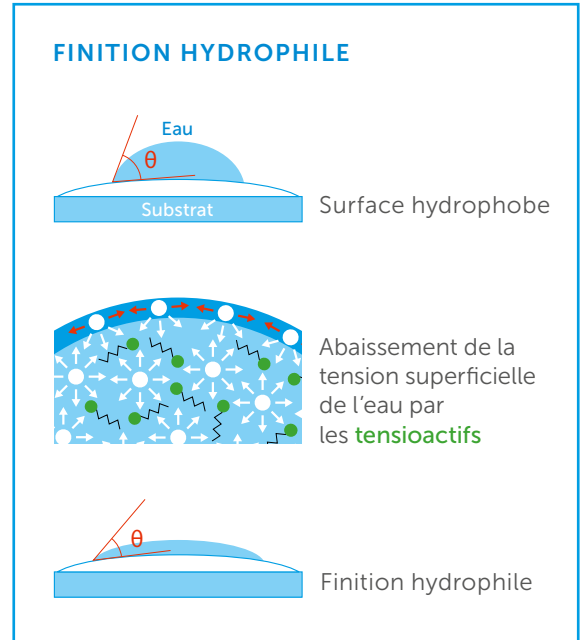
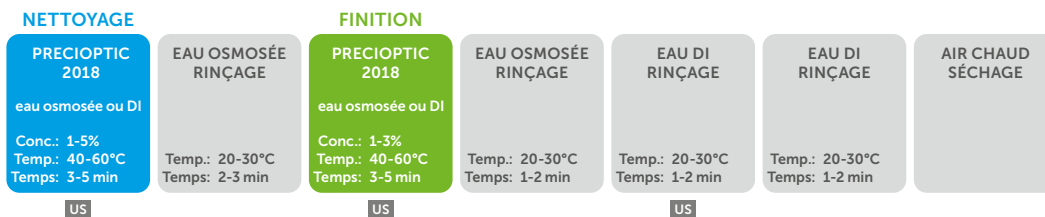
*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Nettoyage après surfaçage



- Préparation de surface avant dépôt sous vide



11/03/26

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

