



OPTICAL 801 S

Produit légèrement alcalin, de super finition hydrophile, utilisé en procédé ultrasons.



GAMME OPTIQUE DE PRÉCISION

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Superfinition hydrophile avant traitement de surface	Résidus alcalins

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 aux alcalins et à l'humidité. Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

COMPOSANTS

- Tensioactifs
- Phosphates (< 2%)
- Sans composé CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré : 6.7
- Densité : 1.01
- Tension superficielle : 27.5 mN/m

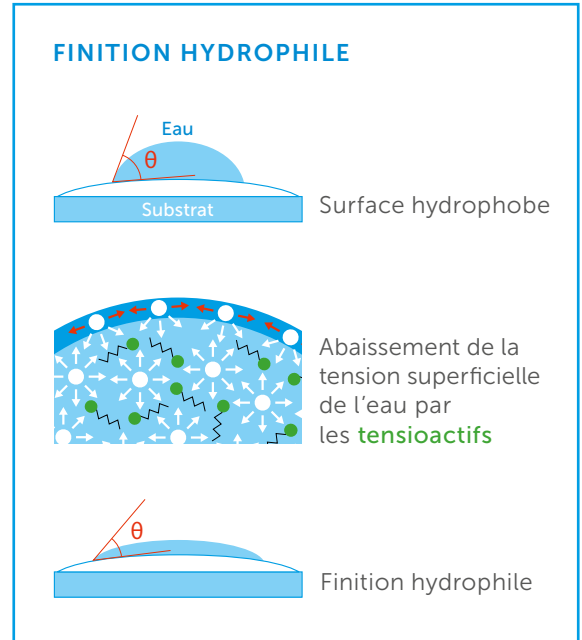
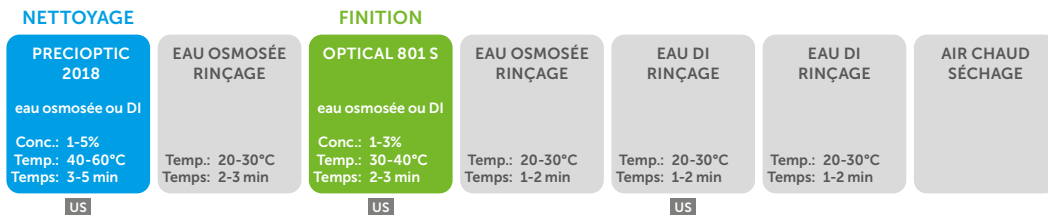
MODE D'EMPLOI*

- Concentration : 1 à 3%
- Température : 30 à 40°C
- Temps : 2 à 3 minutes

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Nettoyage et superfinition hydrophile



11/03/26

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

