



GL 801 S

Produit légèrement alcalin, de superfinition hydrophile, utilisé pour éliminer les marques de doigts et les résidus organiques sur les verres minéraux de précision.



GAMME HORLOGERIE

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

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre :
 - Acrylique
 - Minéral
 - Saphir

COMPOSANTS

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

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

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

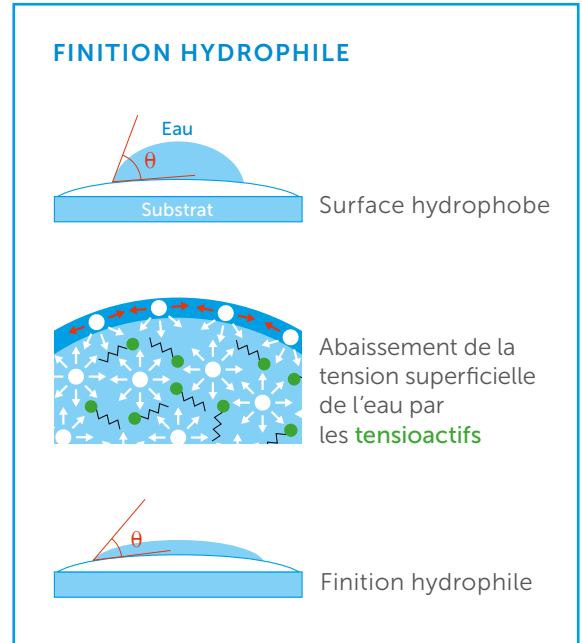
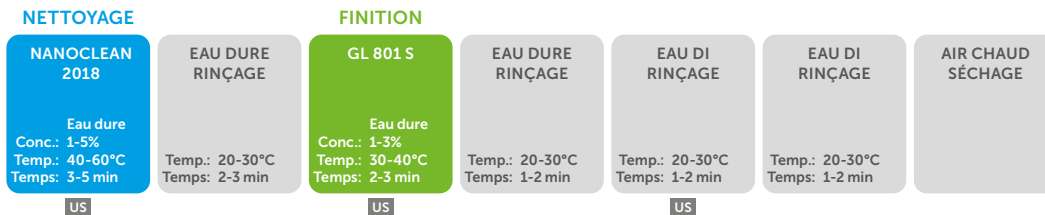
MODE D'EMPLOI*

- 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



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

