

GL 801 S

Produit légèrement alcalin, de superfinition hydrophile, utilisé en procédé ultrasons.

GAMME OPTIQUE DE PRÉCISION

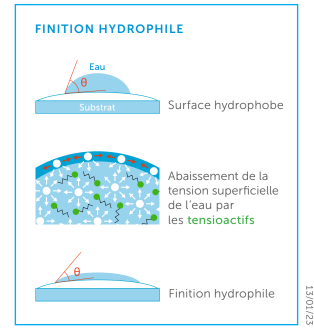
FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Superfinition hydrophile avant traitement de surface	Résidus alcalins

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verres photographiques :
 - Crown et Flint*
 - Borosilicate
- UV/IR:
 - Chalcogénures
 - Verre de quartz
 - Fluorures de Calcium et Magnesium

- Saphir
- Silicium (Si)
- Seleniure de Zinc
- 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-CHIMIQUES

■ pH concentré : 6.7 ■ Densité: 1.01

■ Tension superficielle : 27.5 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).

MODE D'EMPLOI*

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

Nettoyage et superfinition hydrophile

NETTOYAGE FINITION NANOCLEAN EAU OSMOSÉE EAU OSMOSÉE GL 801 S RINÇAGE RINÇAGE osmosée ou D Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min US US



EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min

AIR CHAUD



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







Chemin de la Vuarpillière 7 - CH-1260 NYON - SWITZERLAND +41 22 365 46 66 - contact@ngl-group.com - www.ngl-group.com

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