



GL 801 S

Liquide neutre, utilisé pour éliminer les marques de doigts et les résidus organiques sur les verres minéraux de précision.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verres non sensibles : Dynasil 1000, N-BAK4, N-BAK7, SK2...
- Verres sensibles : RG850, N-FK51A, N-LAK9, N-LAF2, N-PSK53A, N-LASF44, N-LAK22, N-BAF51, BG40...

COMPOSANTS :

- Tensioactifs
- Phosphates (< 2%)

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

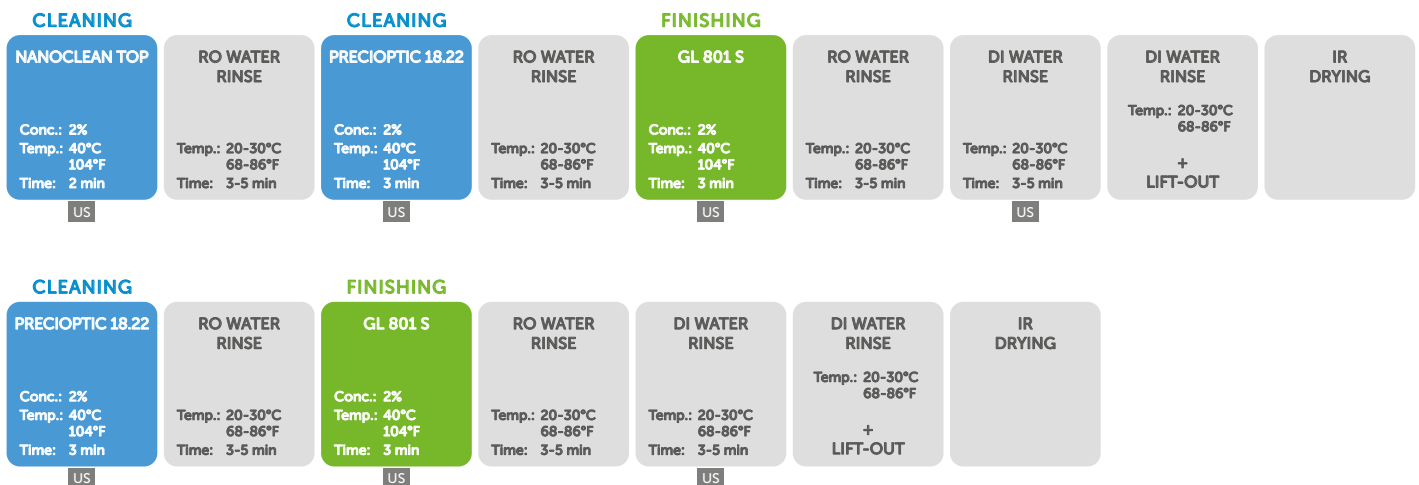
- pH concentré : 6.7
- pH (1%) : 7.1
- Densité : 1.017
- Tension superficielle : 27.5 mN/m

MODE D'EMPLOI :

La préparation des bains doit se faire en eau déminéralisée. Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉS :



AVANTAGES :

- Parfaite préparation de la surface avant dépôt sous vide
- Excellente mouillabilité de la surface
- Compatible avec les substrats sensibles aux agents chimiques alcalins, acides
- Efficace à basse température (30-40°C)

06/07/21

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

