



# PRECIOPTIC 18.22

Produit pour l'élimination par ultrasons de l'oxyde de cérium, des marques de doigts et des résidus organiques sur les optiques 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, agents de solvation
- Produit sans agents complexants, ni phosphates

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

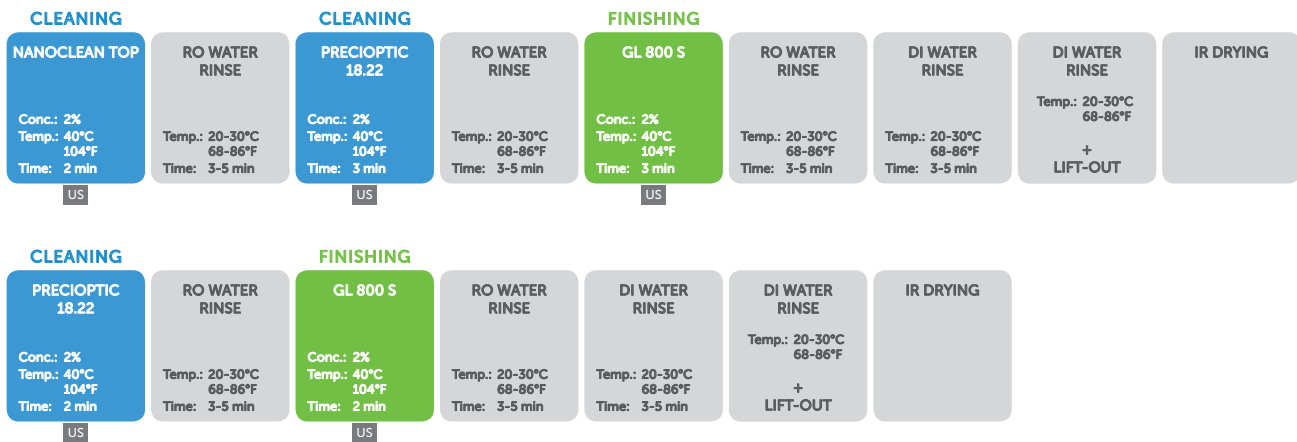
- pH concentré : 10.5
- pH (1%) : 10.3
- Densité : 0.976
- Tension superficielle : 28.2 mN/m

## MODE D'EMPLOI :

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

## EXEMPLES DE PROCÉDÉS :



## AVANTAGES :

- Élimination de l'oxyde de cérium, des marques de doigts et des résidus organiques
- Compatible avec les substrats sensibles aux agents chimiques alcalins, acides et aux phosphates
- Conductivité adaptée et inférieure à 1mS/cm
- Nettoyage optimal à basse température (30-40°C)
- Film de protection déposé pendant le lavage empêchant la redéposition des particules
- Apporte des propriétés antistatiques à la surface

28/10/20

## 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

