



# PRECIOPTIC 18.22

Détergent liquide légèrement alcalin, sans phosphates, pour une finition antistatique par ultrasons.



## GAMME OPTIQUE DE PRÉCISION

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Finition antistatique	Poussières, particules

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verres photographiques :
  - Crown et Flint\*
  - Borosilicate
- UV/IR:
  - Chalcogénures
  - Verre de quartz
  - Fluorures de Calcium et Magnesium
- Saphir
- Silice (Si)
- Seleniure de Zinc
- Sulfure de Zinc
- Germanium

\*Excepté les verres sensibles à l'humidité et aux alcalins. Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

### COMPOSANTS

- Tensioactifs, agent de solubilisation, complexants
- Sans Phosphates
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré : 10.5
- Densité : 0.98
- Tension superficielle : 28.5 mN/m

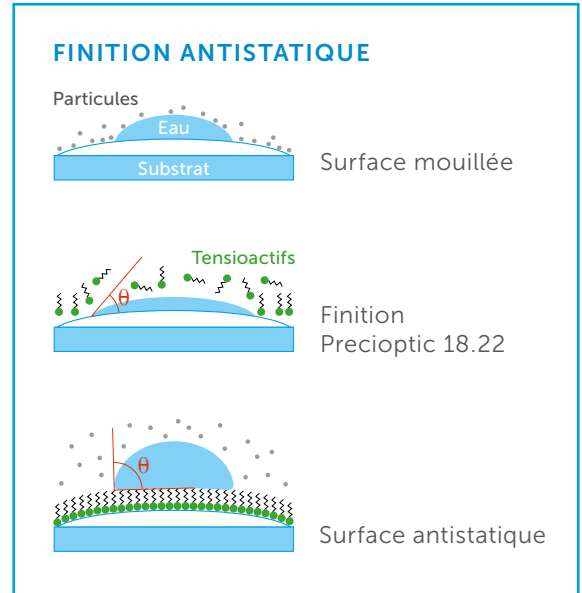
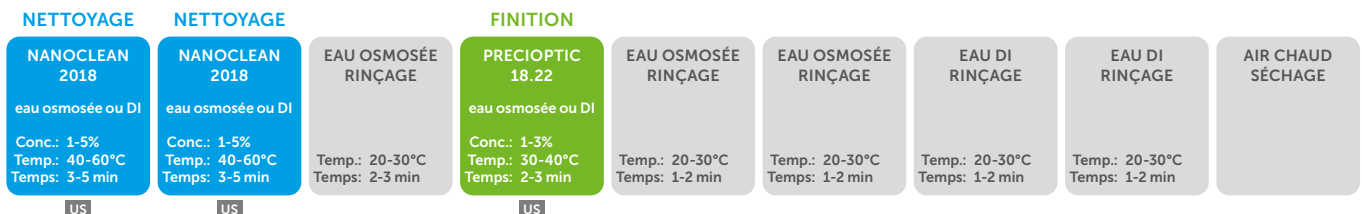
### MODE D'EMPLOI\*

- 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

- Préparation de surface avant entrée en salle blanche



23/11/22



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

