



# OPTICAL 10 P

Détergent en poudre, légèrement acide, sans phosphate, pour une finition hydrophile en procédé ultrasons.



## GAMME OPTIQUE DE PRÉCISION

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Finition en procédé ultrasons	Résidus alcalins, minéraux, oxydes

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verres photographiques :
    - Crown et Flint\*
    - Borosilicate
  - UV/IR:
    - Chalcogénures
    - Verre de quartz
    - Fluorures de Calcium et Magnesium
- Saphir  
– Silicium (Si)  
– Sulfure de Zinc  
– Germanium
- \*Excepté les verres sensibles à l'humidité et aux acides. Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

### COMPOSANTS

- Acide organique, tensioactifs
- Sans phosphates
- Conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH (3%) : 5.4
- Densité : n.m

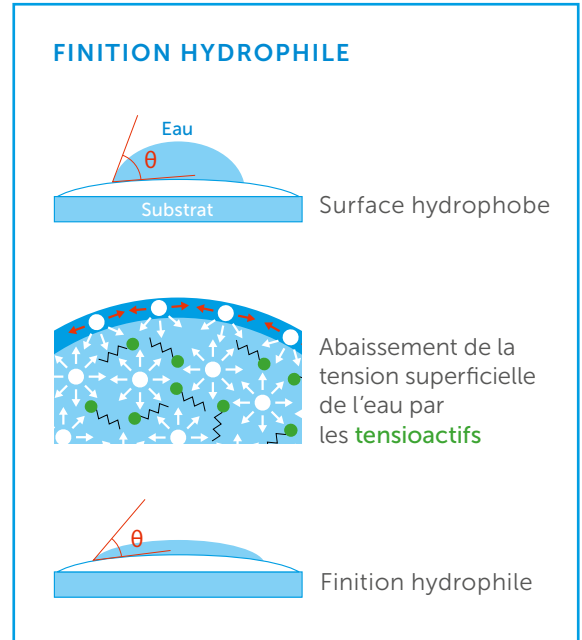
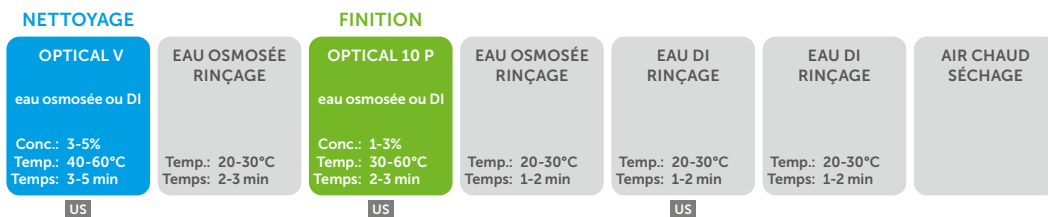
### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration : 2 à 5%
- Température : 30 à 60°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

- Élimination résidus de surfaçage et finition avant dépôt sous vide



14/04/26

### 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

