



# PRECIOPTIC 2026

Détergent liquide, légèrement alcalin, pour l'élimination des résidus d'oxyde d'alumine et de cérium en procédé ultrasons.



## GAMME OPTIQUE DE PRÉCISION

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Oxyde de cérium, traces de doigts

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verres photographiques :
    - Crown et Flint\*
    - Borosilicate
  - UV/IR:
    - Chalcogénures
    - Verre de quartz
    - Fluorures de Magnésium
- Saphir  
– Silicium (Si)  
– Sulfure de Zinc  
– Germanium

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

### COMPOSANTS

- Tensioactifs
- Agents dispersants
- Sans phosphates
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré : 9.3
- pH (1%) : 9.5
- Densité : 1.05

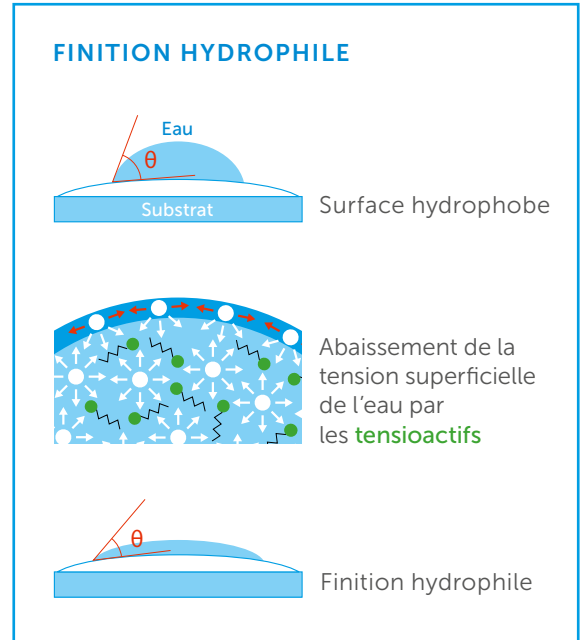
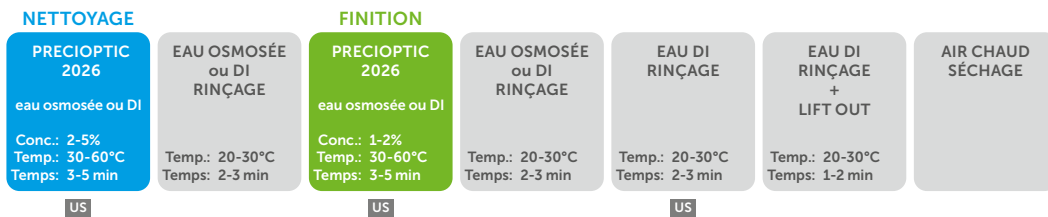
### MODE D'EMPLOI\*

- Concentration : 1 à 5%
- Température : 30 à 60°C
- Temps : 2 à 5 minutes

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

### EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination des résidus de surfaçage



20/01/26

### 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

