



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-CHIMIQUES

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

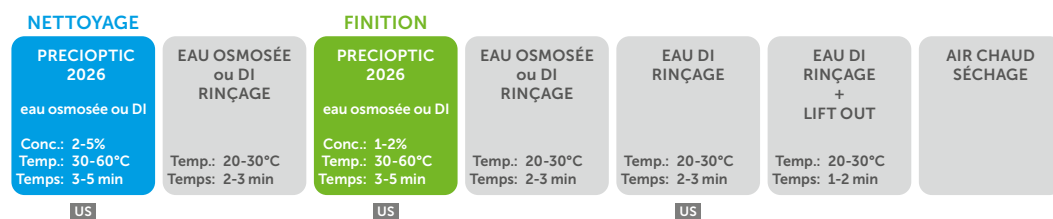
MODE D'EMPLOI*

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

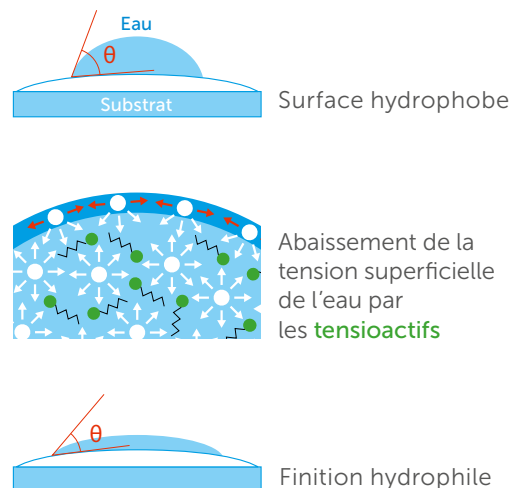
*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination des résidus de surfaçage



FINITION HYDROPHILE



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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillièrre 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com

**SWISS
QUALITY**

