



PRECIOPTIC 2026

Déttergent 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 MATERIAUX

- 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

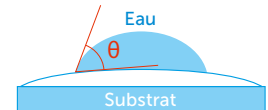
*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

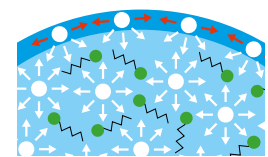
- Élimination des résidus de surfaçage

NETTOYAGE	FINITION				
PRECIOPTIC 2026 eau osmosée ou DI Conc.: 2-5% Temp.: 30-60°C Temps: 3-5 min	EAU OSMOSÉE ou DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	PRECIOPTIC 2026 eau osmosée ou DI Conc.: 1-2% Temp.: 30-60°C Temps: 3-5 min	EAU OSMOSÉE ou DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	EAU DI RINÇAGE + LIFT OUT Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min
US	US			US	AIR CHAUD SÉCHAGE

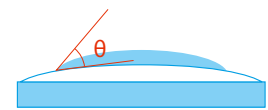
FINITION HYDROPHILE



Surface hydrophobe



Abaissement de la tension superficielle de l'eau par les tensioactifs



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 Vuarpillière 7 – CH-1260 NYON – SWITZERLAND

+41 22 365 46 66 – contact@ngl-group.com – www.ngl-group.com

 SWISS
QUALITY

