



PRECIOPTIC 18.22

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



GAMME OPTIQUE DE PRÉCISION

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons, finition antistatique	Résidus de surfacage, poussières, marques de doigts

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verres photographiques :
 - Crown et Flint*
 - Borosilicate
 - UV/IR:
 - Chalcogénures
 - Verre de quartz
 - Fluorures de Calcium et Magnesium
- Saphir
– Silicium (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

MODE D'EMPLOI*

PROCÉDÉ DE NETTOYAGE

- Concentration : 3 à 5%
- Température : 45 à 55°C
- Temps : 3 à 5 minutes

PROCÉDÉ DE FINITION

- Concentration : 1 à 3%
- Température : 40 à 50°C
- Temps : 2 à 4 minutes

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ DE NETTOYAGE

- Élimination des résidus de surfacage sur verres sensibles par ultrasons

NETTOYAGE

PRECIOPTIC 18.22 eau osmosée ou DI Conc.: 3-5% Temp.: 45-55°C Temps: 3-5 min	EAU OSMOSÉE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	GL 801 S eau osmosée ou DI Conc.: 1-3% Temp.: 30-40°C Temps: 2-3 min	EAU OSMOSÉE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	AIR CHAUD SÉCHAGE
---	--	---	--	---	---	--------------------------

US

US

EXEMPLE DE PROCÉDÉ DE FINITION

- Préparation de surface avant entrée en salle blanche

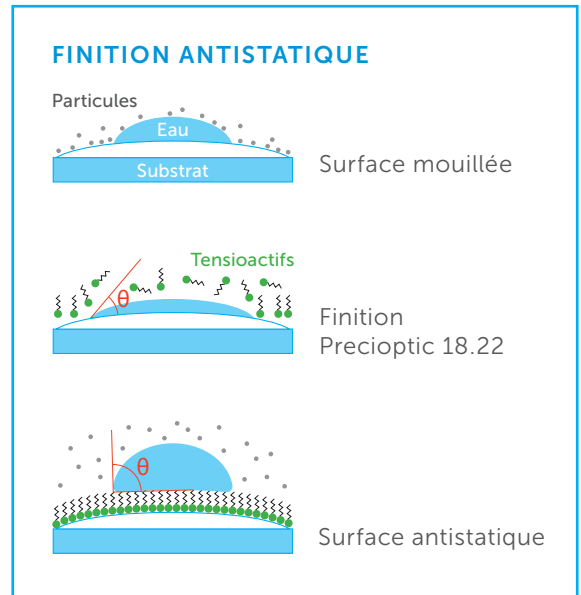
NETTOYAGE

NANOCLEAN 2018 eau osmosée ou DI Conc.: 1-5% Temp.: 40-60°C Temps: 3-5 min	NANOCLEAN 2018 eau osmosée ou DI Conc.: 1-5% Temp.: 40-60°C Temps: 3-5 min	EAU OSMOSÉE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	PRECIOPTIC 18.22 eau osmosée ou DI Conc.: 1-3% Temp.: 40-50°C Temps: 2-4 min	EAU OSMOSÉE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	AIR CHAUD SÉCHAGE
---	---	--	---	--	---	---	--------------------------

US

US

US



05/01/24

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

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

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

