

OPTICAL V

Détergent liquide, fortement 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	Oxydes d'alumine, de cerium		

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 aux alcalins, aux phosphates et à l'humidité. Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

COMPOSANTS

- Alcalins forts et tensioactifs
- Sans composés CMR, conforme à la règlementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

pH concentré : 14Densité : 1.35

■ Tension superficielle : 39.7 mN/m

MODE D'EMPLOI*

Concentration: 3 à 5%
Température: 40 à 60°C
Temps: 3 à 5 minutes

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).

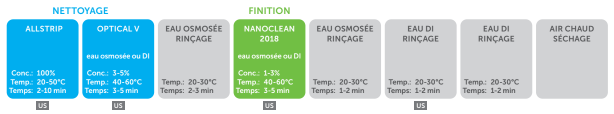
EXEMPLES DE PROCÉDÉS

• Élimination des abrasifs de polissage

NETTOYAGE FINITION OPTICAL V EAU OSMOSÉE NANOCLEAN

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

• Élimination de poix de polissage, colle de blocage et des abrasifs





Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66





13/01/23

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