

OPTICAL 17.89

Détergent liquide, faiblement 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, marques de doigts et résidus organiques

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verres photographiques :
 - Crown et Flint*
 - Borosilicate
- UV/IR:
 - ChalcogénuresVerre de quartz
 - Fluorures de Calcium et Magnesium
- Saphir
- Silicium (Si)
- 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

- Tensioactifs
- Conforme à la règlementation REACH

NETTOYAGE PAR ULTRASONS Tensioactifs Bulles de cavitation Substrat Les paramètres de lavage: T'' K'' T'' K'' T'' T'' K'' K''

04/09/24

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

pH concentré : 9.5Densité : 1.03

■ Tension superficielle : 27.9 mN/m

MODE D'EMPLOI*

Concentration: 1 à 5%
Température: 40 à 60°C
Temps: 2 à 3 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).

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

• Élimination des résidus de surfaçage





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





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