



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:
 - 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

- Tensioactifs
- Conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré : 9.5
- Densité : 1.03
- Tension superficielle : 27.9 mN/m

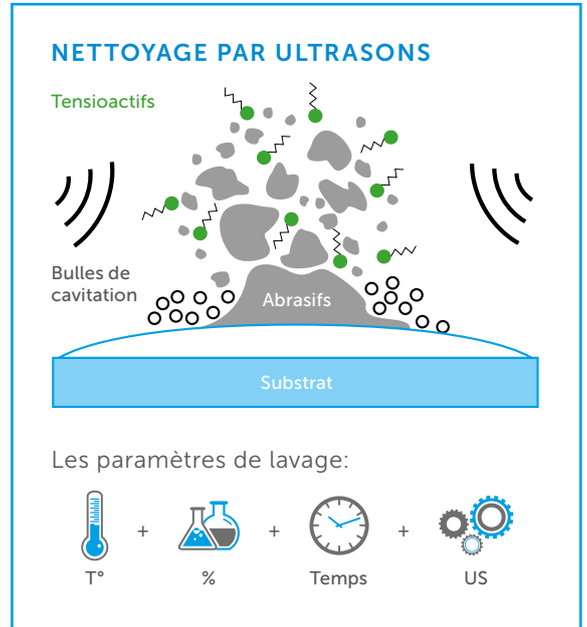
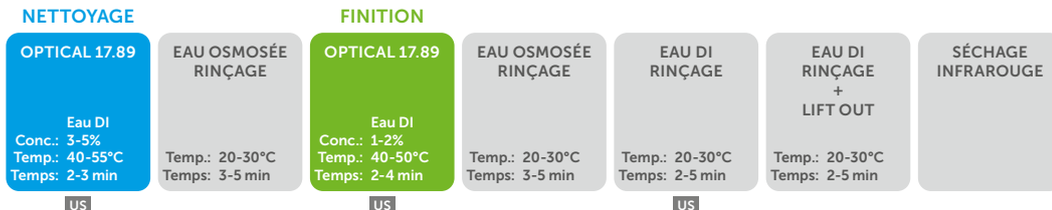
MODE D'EMPLOI*

- Concentration : 1 à 5%
- Température : 40 à 60°C
- Temps : 2 à 3 minutes

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination des résidus de surfacage



04/09/24

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

