



OPTICAL XII

Détergent liquide alcalin pour l'élimination d'abrasifs, en procédé ultrasons.



GAMME OPTIQUE OPHTHALMIQUE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Abrasifs

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre minéral*
- Polycarbonate
- Verre organique

*Contacter NGL avant toute mise en place d'un procédé.

COMPOSANTS

- Tensioactifs, phosphates
- Agents complexants
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 11.3
- Densité: 1.46
- Tension superficielle: 38.5 mN/m

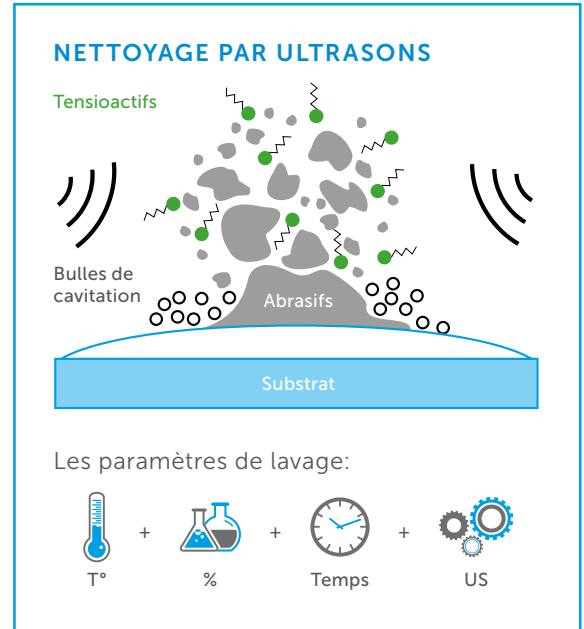
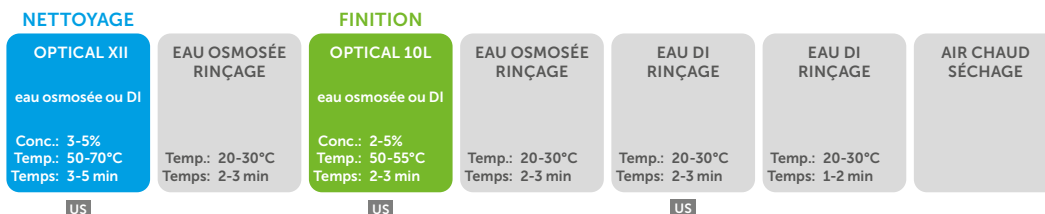
MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 3 à 5%
- Température: 50 à 70°C
- Temps: 3 à 5 minutes

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ

- Élimination d'abrasifs



23/03/23

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

