



CEROWEG EXTRA

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



GAMME OPTIQUE OPHTHALMIQUE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Abrasifs

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre minéral*
- Verre organique

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

COMPOSANTS

- Alcalins forts, tensioactifs, phosphates
- Sans agents complexants
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH concentré: 14
- Densité: 1.30
- Tension superficielle: 41.8mN/m

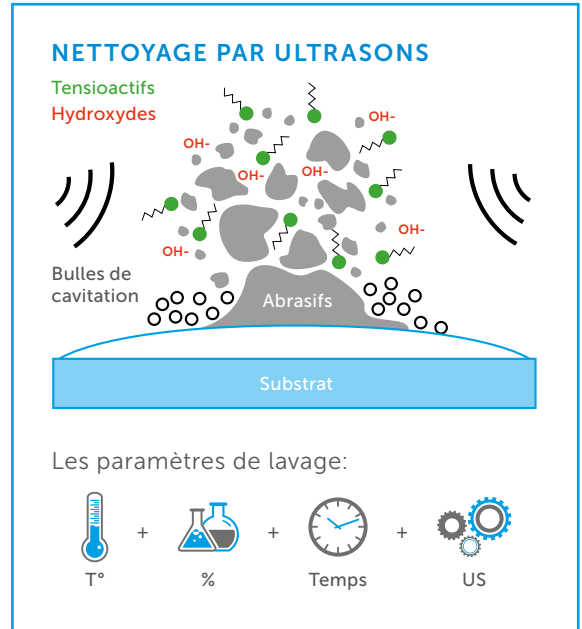
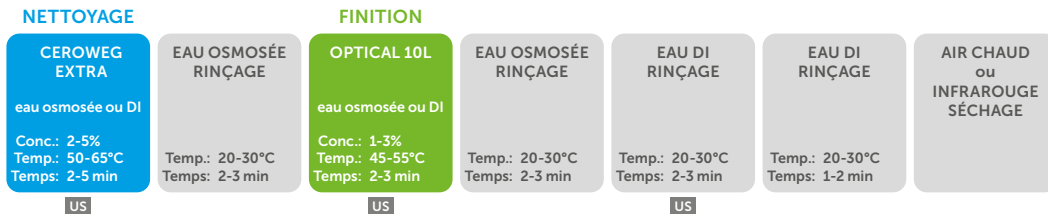
MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 2 à 5%
- Température: 50 à 65°C
- Temps: 2 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



21/03/23

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

