



OPTICAL 30

Détergent liquide, fortement acide, sans phosphates, pour une finition hydrophile. Permet la neutralisation de surface avant vernissage HC ou dépôt AR, en procédé ultrasons,



GAMME OPTIQUE OPHTHALMIQUE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Finition en procédé ultrasons	Neutralisation et préparation de surface

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre organique
- Verre minéral*
- Polycarbonate

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

COMPOSANTS

- Acide organique, tensioactifs
- Sans phosphates
- Sans composés CMR et conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH concentré: 0.5
- Densité: 1.22
- Tension superficielle: 32.0 mN/m

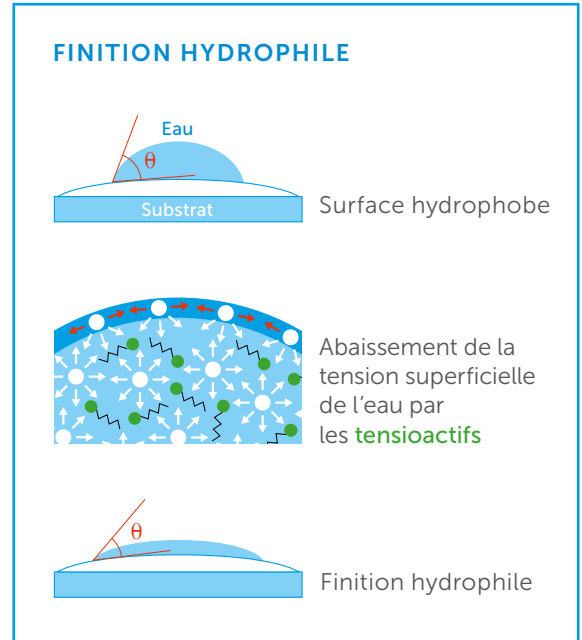
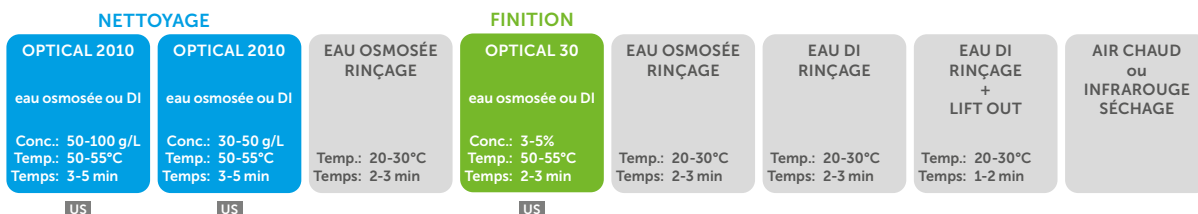
MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 3 à 5%
- Température: 50 à 55°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

- Neutralisation de surface avant vernissage hard coat



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

