



OPTICAL 2010

Détergent en poudre, fortement alcalin, surconcentré en hydroxyde de soude pour l'activation de surface de verres organiques et l'élimination du HC/AR, en procédé de nettoyage par ultrasons.



GAMME OPTIQUE OPHTHALMIQUE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Nettoyage par ultrasons	Activation de surface, élimination du AR/HC

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Verre organique
- Verre minéral*
- Polycarbonate

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

COMPOSANTS

- Hydroxyde de sodium, tensioactifs
- Agents de complexation, phosphates
- Sans composés CMR, conforme à la réglementation REACH

DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- pH (3%): 12.9
- Densité: n.m
- Tension superficielle: 32.3 mN/m

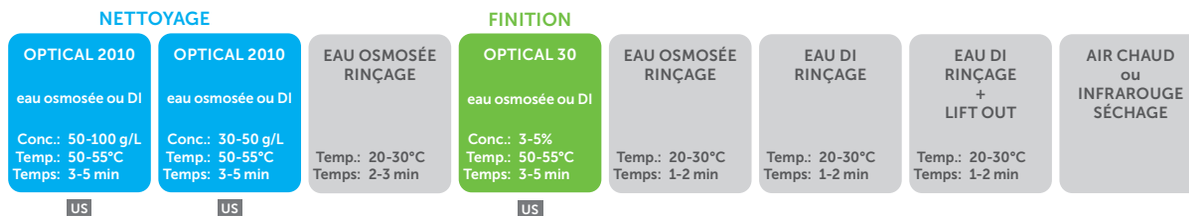
MODE D'EMPLOI*

- Concentration: 30 à 100 g/L
- Température: 50 à 55°C
- Temps: 3 à 5 minutes

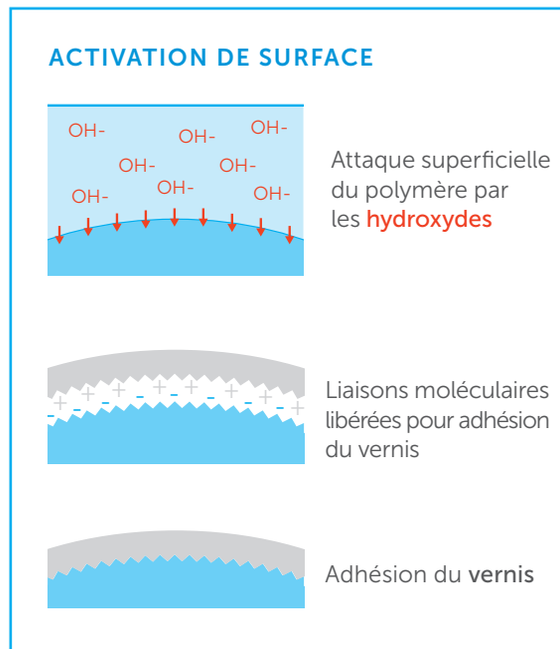
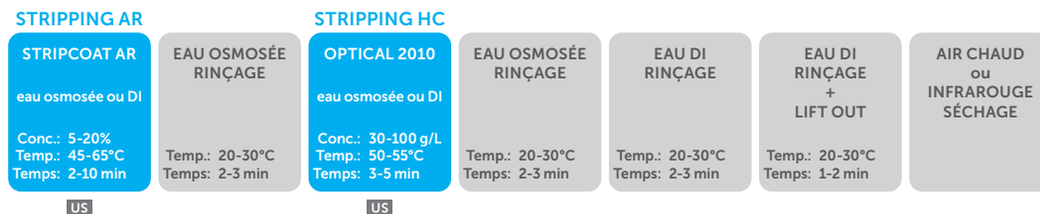
*Dépendant de la qualité de l'eau ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS

- Activation de surface de verres organiques



- Élimination du dépôt antireflet et du hard coat



21/06/23

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

