



FINISH OPTIC

Produit liquide utilisé pour le nettoyage des verres de prescription par procédés en immersion et ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verres de prescription (ophtalmique et solaire)

COMPOSANTS :

- Tensioactifs
- Sans NTA, sans phosphates

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

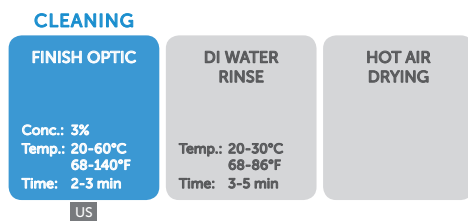
- pH concentré : n.m
- pH (1%) : 6.8
- Densité : 1.020
- Tension superficielle : 28.7 mN/m

MODE D'EMPLOI :

Les conditions optimales d'utilisation dépendent de la qualité des eaux de montage des bains ainsi que de la nature et la quantité des contaminants.

- Concentration : 1 à 3%
- Température : 20 à 60°C
- Temps : variable, de quelques minutes à plusieurs heures

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :



US

AVANTAGES :

- Permet le stockage des verres en milieu humide
- Spécialement conçu pour éviter le durcissement des composés de polissage
- Sans attaque du verre sensible
- Nettoyage universel par immersion et ultrasons

25/09/19

CONDITIONS DE STOCKAGE :

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C (41°F et 104°F) dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

