

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verre ophthalmique
- Verre optique de précision : BK7, B270, Germanium, CaF2, SF57HHT, N-LAK12, S-NPH53, S-LAM7, N-SK14
- Quartz-Saphir
- Verre plat

COMPOSANTS :

- Tensioactifs
- Agents de solubilisation
- Sans phosphates, sans complexants

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES À 20°C :

- pH concentré : 9.5
- pH (1%) : 9.1
- Densité : 1.037
- Tension superficielle sur le produit concentré : 27.9 mN/m

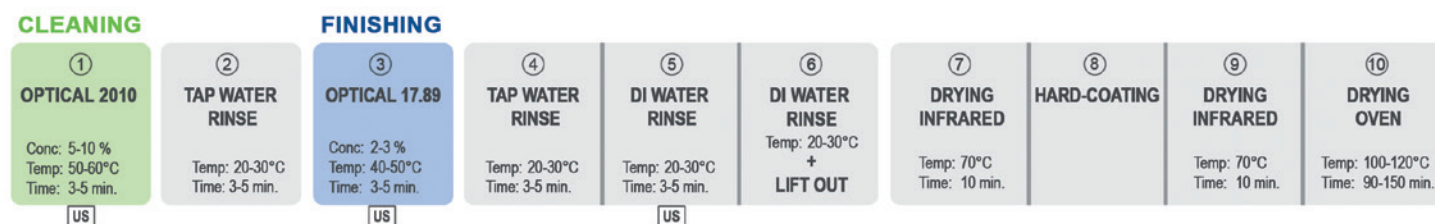
MODE D'EMPLOI :

La préparation des bains doit se faire en eau déminéralisée

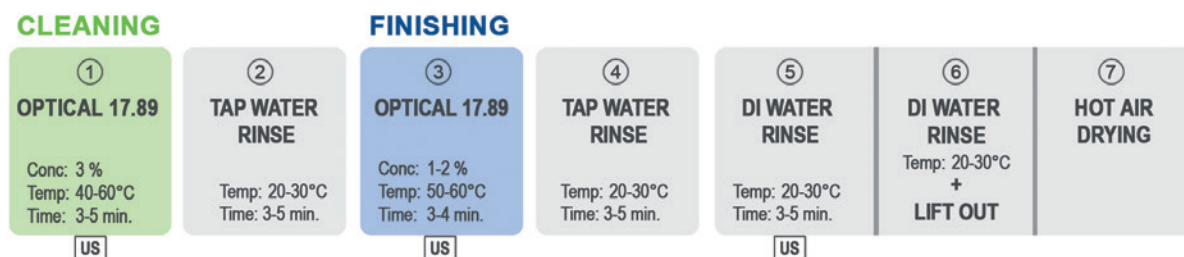
- Concentration : 1 à 3%
- Température : 30 à 60°C
- Temps : 2 à 3 min.

EXEMPLE DE PROCÉDÉS :

Nettoyage par ultrasons avant Hard Coating



Nettoyage par ultrasons avant dépôt A.R.



AVANTAGES :

- Parfaite élimination de l'oxyde de cérium, des marques de doigts, des résidus organiques
- Sans attaque du vernis, ni des substrats sensibles
- Excellente émulsification et solubilisation des corps gras
- Remarquable rinçabilité, super finition des surfaces

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 (Polyéthylène haute densité).



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