



# OPTICAL 30

Produit de finition du verre pour le nettoyage par procédés en immersion et ultrasons.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verre industriel (Miroiterie)
- Verre plat
- Verre décoratif
- Verre ophtalmique organique et minéral
- Quartz-Saphir

## COMPOSANTS :

- Acide organique, tensioactifs, agents de complexation
- Sans NTA, sans phosphates

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : n.m
- pH (1%) : 2.0
- Densité : 1.220
- Tension superficielle : 31.5 mN/m

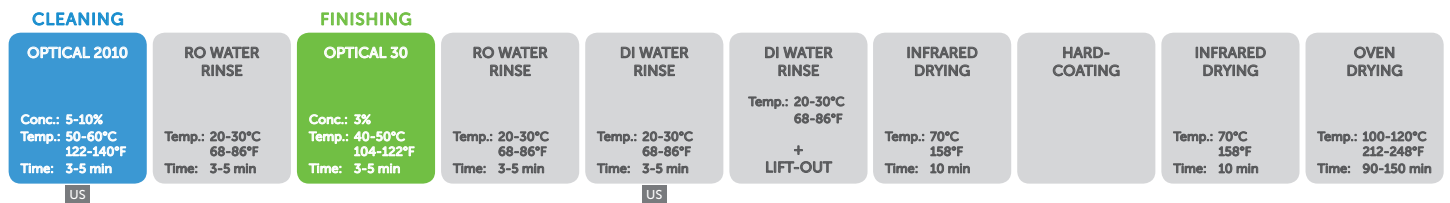
## MODE D'EMPLOI :

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 : 3 à 5%
- Température : 30 à 60°C
- Temps : 2 à 3 minutes

## EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

- Nettoyage des verres organiques avant Hard-Coating :



## AVANTAGES :

- Finition parfaite des surfaces avant hard-coating ou métallisation sous vide
- Excellente rinçabilité
- Parfaite adhérence des dépôts sous vide ou des Hard-Coat ophtalmiques

22/05/19

## 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

