



OPTICAL 10L

Produit liquide, très faiblement acide, utilisé pour la finition et la préparation avant métallisation sous vide du verre, en nettoyage ultrasons.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verre industriel (miroiterie)
- Verre décoratif
- Quartz-Saphir
- Verre plat
- Verre ophtalmique

COMPOSANTS :

- Acide organique, tensioactifs
- Produit sans agent complexant**

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 5.5
- pH (1%) : 6.2
- Densité : 1.275
- Tension superficielle : 30.1mN/m

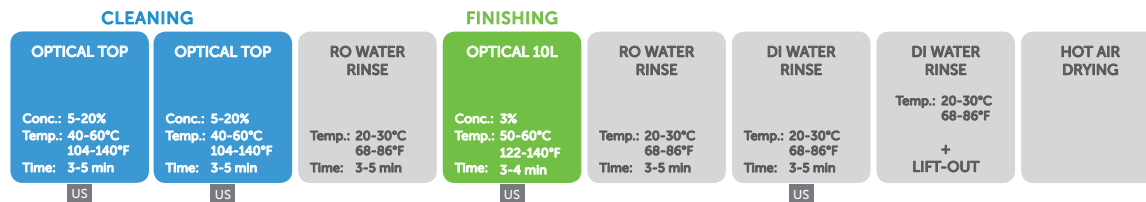
MODE D'EMPLOI :

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

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

- Nettoyage des moules pour CR39 :



AVANTAGES :

- Dispersion et solubilisation des contaminations
- Finition parfaite des surfaces optiques
- Excellente rinçabilité
- Permet d'obtenir des dépôts de couches minces de très haute qualité

02/03/18

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.



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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com




**SWISS
QUALITY**

