



CEROWEG N°2

Produit liquide concentré fortement alcalin utilisé en ultrasons pour la préparation de surface des verres optiques avant procédés antireflets.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous substrats ophtalmiques :
Verres minéraux, Polycarbonate, CR39, hauts indices.

COMPOSANTS :

- Alcalins forts, tensioactifs
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

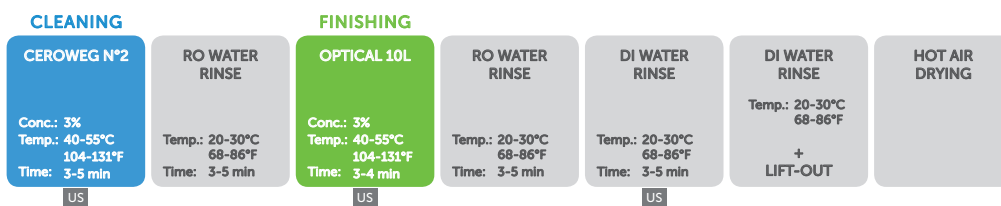
- pH concentré : 14
- pH (1%) : 12.4
- Densité : 1.291
- Tension superficielle : 44.3mN/m

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 : 40 à 60°C
- Temps : 3 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :



AVANTAGES :

- Excellente préparation du verre avec revêtements «hard-coat», avant dépôt antireflets (T°C < 60°C - Conc. 3%)
- Nettoyage optimal grâce aux agents tensioactifs
- Pénètre parfaitement les salissures
- Une finition avec l'OPTICAL 10L, permet l'activation de la surface

20/02/18

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

