



CEROWEG EXTRA

Produit concentré universel fortement alcalin, utilisé en ultrasons avant procédés de Hard-Coating et avant dépôt antireflets.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

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

COMPOSANTS :

- Alcalins forts, tensioactifs, phosphates
- Produit sans agents complexants

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

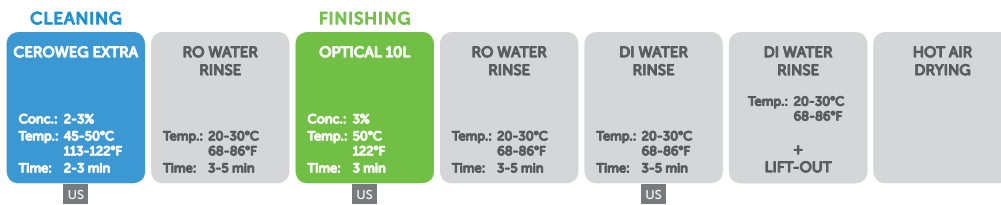
- pH concentré : 14
- pH (1%) : 12.9
- Densité : 1.307
- Tension superficielle : 41.8 mN/m

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 : 2 à 8%
- Température : 30 à 60°C
- Temps : 2 à 3 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :



AVANTAGES :

- Élimination totale et rapide des résidus de polissage, colophane, colles, huiles
- Nettoyage optimal grâce aux agents tensioactifs
- Pénètre parfaitement les salissures pour les étapes de vernissage
- Une finition avec l'OPTICAL 10L, permet l'activation de la surface

12/12/17

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

