



OPTICAL V

Produit liquide fortement alcalin, utilisé en procédé ultrasons pour l'élimination des résidus d'oxyde d'aluminium, de cérium, les encres de marquage, les empreintes digitales, les résidus de vernis et de colles.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verre ophtalmique (hauts et bas indices)
- Quartz, saphir, verre plat
- Verre décoratif
- Verre industriel (Miroiterie)
- Verre sensible (classe AR: 1-5)

COMPOSANTS :

- Alcalins forts, tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 14
- pH (1%) : 12.6
- Densité : 1.352
- Tension superficielle : 39.7 mN/m

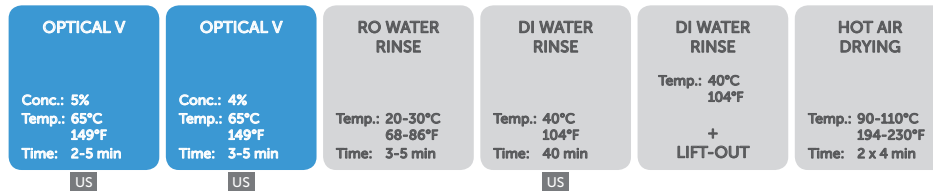
MODE D'EMPLOI :

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 : 20 à 60°C
- Temps : 3 minutes

EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

CLEANING



AVANTAGES :

- Efficace avant métallisation sous vide ou avant dépôt antireflets
- Compatible verres sensibles (40°C)
- Résultat optimal grâce à ses agents tensioactifs

27/02/18

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

