



# 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 : 1.346
- 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 : 40 à 60°C
- Temps : 3 minutes

## EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

### CLEANING

<b>OPTICAL V</b> Conc.: 5% Temp.: 60°C 140°F Time: 2-5 min US	<b>OPTICAL V</b> Conc.: 4% Temp.: 60°C 140°F Time: 3-5 min US	<b>RO WATER RINSE</b> Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	<b>DI WATER RINSE</b> Temp.: 40°C 104°F Time: 40 min US	<b>DI WATER RINSE</b> Temp.: 40°C 104°F + LIFT-OUT	<b>HOT AIR DRYING</b> Temp.: 90-110°C 194-230°F Time: 2 x 4 min
--	--	---	---	--	--

## AVANTAGES :

- Efficace avant métallisation sous vide ou avant dépôt antireflets
- Compatible verres sensibles (40°C)
- Résultat optimal grâce à ses agents tensioactifs
- Parfaite élimination des agents de surfacage optiques, vernis, colles, encres de marquage, empreintes digitales
- Longue durée de vie du bain

15/01/21

## 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

