



# 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 : 40 à 60°C
- Temps : 3 minutes

## EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

### CLEANING

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

## 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

01/02/19

## 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

