



# OPTICAL R25

Produit liquide, fortement alcalin, pour l'élimination totale des résidus d'oxyde de cérium, la silice colloïdale et les contaminants organiques, par ultrasons, aspersion ou machine à brosses.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verre industriel (miroiterie)
- Verre plat
- Verre décoratif
- Liquid Crystal Display (LCD)
- Quartz-Saphir
- Panneaux solaires

## COMPOSANTS :

- Alcalins forts, tensioactifs,

**Produit sans agent complexant**

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH concentré : 13.7
- pH (1%) : 12.5
- Densité : 1.279
- Tension superficielle : 33.6 mN/m

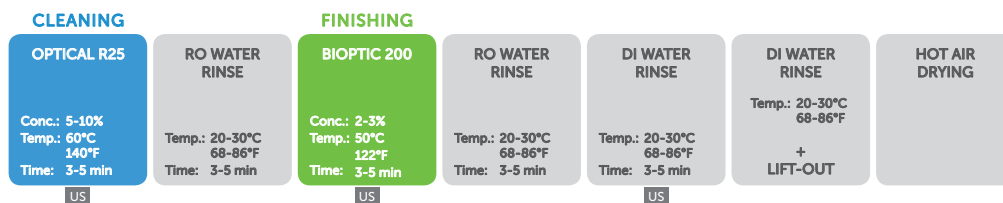
## MODE D'EMPLOI :

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 10%
- Température : 20 à 65°C
- Temps : 30 sec. à 5 minutes

## EXEMPLES DE PROCÉDÉS :

- Nettoyage des verres plats / LCD en machines à brosses ou aspersion :



## AVANTAGES :

- Rapide élimination des composés de polissage
- Garantit un résultat de nettoyage optimal grâce à ses agents tensioactifs
- Nettoyage universel par ultrasons, aspersion ou machine à brosses
- Parfaite rinçabilité, aucun film résiduel à la surface

10/02/20

## 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

