



# BIOPTIC 26

Produit liquide, alcalin, utilisé en procédé ultrasons pour l'élimination des résidus d'oxyde de cérium, colophane et huiles.

## COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Verre ophtalmique
- Quartz, saphir
- Verre plat
- Verre décoratif
- Verre industriel (Miroiterie)

## COMPOSANTS :

- Alcalins forts, tensioactifs, phosphates
- Agents de complexation et de solubilisation

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES À 20°C :

- pH concentré : 14
- pH (1%) : 12.12
- Densité : 1.255
- Tension superficielle sur le produit concentré : 27.4 mN/m

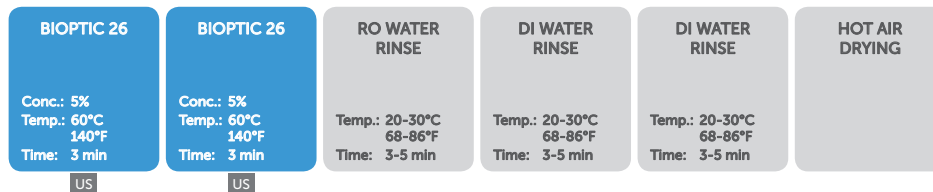
## MODE D'EMPLOI :

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 : 60 à 70°C
- Temps : 3 minutes

## EXEMPLE DE PROCÉDÉ :

### CLEANING



## AVANTAGES :

- Efficace sur les contaminations même séchées et particulièrement difficiles à éliminer
- Excellente rinçabilité
- Peut s'utiliser comme produit unique dans une ligne de nettoyage par ultrasons

## 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.

27/02/18



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

