

# Fiche technique du produit

## Additif de traitement de l'eau

Idéal pour les laveurs oculaires autonomes Hughes tels que le STD-68G ou l'OptiWash® afin de prévenir la prolifération des bactéries et de prolonger la qualité de l'eau. Une bouteille de 236 ml permet de conserver entre 15 et 76 litres d'eau.

L'unité de lavage oculaire doit être nettoyée et remplie tous les 120 jours lors de l'utilisation du conservateur d'eau.

### Remarque :

- Ne pas modifier la dilution ou utiliser avec d'autres produits chimiques
- Ne pas réutiliser après l'application
- Ne pas utiliser si le joint d'étanchéité est absent ou endommagé
- Numéro de lot imprimé sur la bouteille
- Une fois ouvert, utiliser tout le contenu et le jeter (la date de péremption ne s'applique qu'à un flacon scellé)

### Consultez un médecin si vous présentez l'un des symptômes suivants pendant ou après l'utilisation :

- Troubles de la vision
- Douleur oculaire
- Accentuation ou persistance de l'état
- Rougeur ou irritation persistante de l'œil
- En cas d'ingestion



## Spécifications

MATÉRIAUX	
INGRÉDIENTS	Chlorhexidine 1 % p/v Eau purifiée Propylène Glycol
SERVICES	
UTILISATION	À utiliser avec les unités autonomes de lavage oculaire d'urgence
AVERTISSEMENT	À usage externe uniquement. En cas de contact avec les yeux sous forme non diluée, rincer à l'eau claire
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	Entre 20 °C / 68F et 25 °C / 77 F