

# Scheda tecnica del prodotto

## Additivo per il trattamento dell'acqua

Ideale per l'uso con le unità di lavaggio oculare autonome Hughes come STD-68G o OptiWash® per prevenire la crescita dei batteri e prolungare la qualità dell'acqua. Un flacone da 236 ml conserva 15-76 litri d'acqua.

L'unità di lavaggio oculare deve essere pulita e riempita ogni 120 giorni quando si utilizza il conservante dell'acqua.

### Nota:

- Non modificare la diluizione e non utilizzare con altri prodotti chimici
- Non riutilizzare dopo l'applicazione
- Non utilizzare in caso di sigillo mancante o rotto
- Numero di lotto stampato sul flacone
- Una volta aperto, utilizzare l'intero contenuto e gettare il flacone (la data di scadenza si applica solo ai flaconi sigillati)

### Consultare un medico se si verifica uno dei seguenti disturbi durante o dopo l'uso:

- Cambiamenti nella visione
- Dolore agli occhi
- La condizione peggiora o persiste
- Arrossamento o irritazione persistente dell'occhio
- In caso di ingestione



## Specifiche

MATERIALI	
INGREDIENTI	Clorexidina 1% p/v Acqua depurata Glicole propilenico
SERVIZI	
UTILIZZO	Per l'uso con unità di lavaggio oculare di emergenza autonome
AVVERTENZA	Solo per uso esterno. In caso di contatto con gli occhi in forma non diluita, sciacquare con acqua pulita
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	Tra 20 °C / 68 °F e 25 °C / 77 °F