

Produkt-Datenblatt

Zusatzstoff für die Wasseraufbereitung

Ideal für die Verwendung mit Hughes-Augenwaschanlagen wie STD-68G oder OptiWash®, um Bakterienwachstum zu verhindern und die Wasserqualität zu erhalten. Eine 236-ml-Flasche konserviert 15-76 Liter Wasser.

Bei Verwendung des Wasserkonservierungsmittels sollte die Augenspüleinheit alle 120 Tage gereinigt und neu befüllt werden.

Anmerkung:

- Nicht die Verdünnung ändern oder mit anderen Chemikalien verwenden
- Nach der Verwendung nicht wiederverwenden
- Nicht verwenden, wenn das Siegel beschädigt oder gebrochen ist
- Chargennummer auf der Flasche aufgedruckt
- Nach dem Öffnen den gesamten Inhalt aufbrauchen und entsorgen (das Verfallsdatum gilt nur für eine versiegelte Flasche)



Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Sie während oder nach der Anwendung eines der folgenden Symptome haben:

- Veränderungen der Sehkraft
- Augenschmerzen
- Zustand verschlechtert sich oder bleibt bestehen
- Anhaltende Rötung oder Reizung des Auges
- Bei Verschlucken

Spezifikationen

MATERIALIEN	
ZUTATEN	Chlorhexidin 1 % w/v Gereinigtes Wasser Propylenglykol
DIENSTLEISTUNGEN	
VERWENDUNG	Zur Verwendung mit autonomen Notfall-Augenwaschanlagen
WARNUNG	Nur zur äußeren Anwendung. Bei Berührung mit den Augen in unverdünnter Form mit klarem Wasser ausspülen
LAGERTEMPORATUR	Zwischen 20 C / 68 F und 25 C / 77 F