



# SOLUCION BACTERICIDA

**9082 DE 236 ML**

SKU: 07110315001

## CUALIDADES PRINCIPALES.

- Preserva de 18,9 a 75,7 L (5 a 20 galones) de agua potable hasta por 4 meses.
- Cumple con regulaciones de la FDA "sterile / bacteriostatic preservative",
- Vida útil de anaquel de hasta 36 meses (3 años).
- Compatible con estaciones portátiles de lavado ocular y duchas de Haws.

Descripción: Preservante bactericida para estación portátil lavaojos. Preserva de 6 a 20 galones (23 - 75 Litros) de agua potable.

## COMPOSICIÓN

- Solución preservante (9082)
- Gluconato de clorhexidina: 1% W/V
- Propileno Glycol: 15% W/V

## REGULACIONES



- Cumple con regulaciones de la FDA (Food and Drug Administration de EE. UU.) como solución "sterile / bacteriostatic preservative".
- Es mencionada como compatible con el estándar ANSI Z358.1 (norma para estaciones de lavado ocular / duchas de emergencia).
- En la hoja de datos de seguridad, indica que no se considera "peligroso" bajo la norma de comunicación de peligros OSHA (29 CFR 1910.1200) de EE. UU.
- En los inventarios químicos/regulatorios, aparece como conforme con TSCA (U.S. Toxic Substances Control Act) e incluido en los listados normales (DSL / NDSL de Canadá).

## INDICACIONES

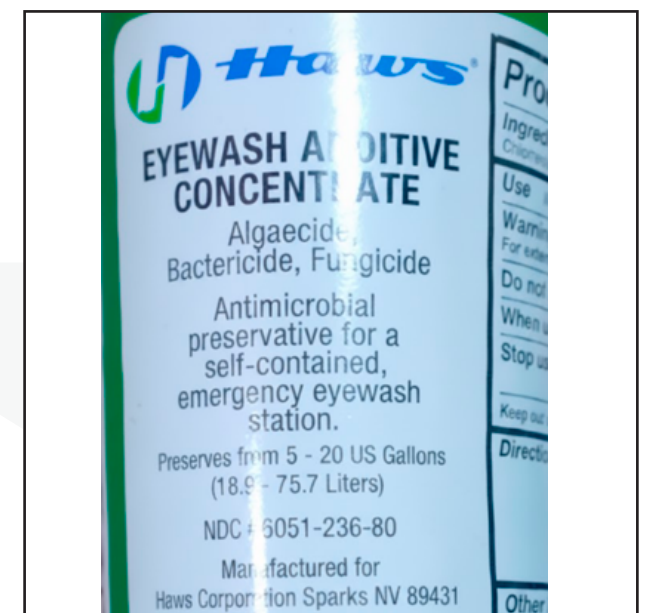
- El producto debe almacenarse entre 36 °F y 104 °F (2 °C y 40 °C) y utilizarse entre 59 °F y 86 °F (15 °C y 30 °C).
- Usar antes de la fecha de vencimiento.
- Vida útil: 36 meses después de la fecha de fabricación.

## MANTENIMIENTO

- Boquillas Rociadoras: Diseñadas en plástico ABS, las boquillas proporcionan un chorro de agua constante y suficiente para limpiar ojos y rostro sin causar daños adicionales.
- Calidad Garantizada: Todos los equipos se someten a pruebas de control de calidad antes y después del montaje, asegurando su óptimo funcionamiento.
- Limpieza Sencilla: Requiere limpieza semanal utilizando únicamente agua potable para mantener el equipo en condiciones ideales.



**LAVAOJOS DE EMERGENCIA**



## APLICACIONES

- Siderurgia
- Petroquímica
- Farmacéutica
- Minería
- Laboratorios Universitarios

