

Ficha Técnica del Producto

Aditivo para el tratamiento del agua

Ideal para su uso con unidades lavajojos autónomas Hughes, como la STD-68G o la OptiWash®, para evitar la proliferación de bacterias y prolongar la calidad del agua. Una botella de 236 ml conserva entre 15 y 76 litros de agua.

La unidad lavajojos debe limpiarse y rellenarse cada 120 días cuando se utilice el conservante de agua.

Nota:

- No modificar la dilución ni utilizar con otros productos químicos
- No reutilizar después de la aplicación
- No utilizar si el precinto está despegado o roto
- Número de lote impreso en la botella
- Una vez abierto, utilice todo el contenido y deséchelo (la fecha de caducidad sólo se aplica a un frasco cerrado)

Acuda al médico si durante o después de su uso presenta alguna de las siguientes molestias:

- Cambios en la visión
- Dolor de ojos
- La enfermedad empeora o persiste
- Enrojecimiento o irritación continuada del ojo
- En caso de ingestión



Especificaciones

MATERIALES	
INGREDIENTES	Clorhexidina 1% p/v Agua purificada Propilenglicol
SERVICIOS	
USO	Para uso con unidades lavajojos de emergencia autónomas
ADVERTENCIA	Sólo para uso externo. En caso de contacto con los ojos en forma no diluida, enjuagar con agua limpia
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	Entre 20 C / 68 F y 25 C / 77 F