## Ficha Técnica del Producto

## Aditivo para el tratamiento del agua

Ideal para su uso con unidades lavaojos 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 lavaojos 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 lavaojos 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



www.hughes-safety.com