

Ficha de dados do produto

Aditivo para tratamento de água

Ideal para a utilização com unidades lava-olhos independentes Hughes, como a STD-68G ou a OptiWash®, para evitar a proliferação de bactérias e prolongar a qualidade da água. Um frasco de 236 ml conserva 15-76 litros de água.

A unidade lava-olhos deve ser limpa e reabastecida a cada 120 dias quando se utiliza o conservante de água.

Nota:

- Não alterar a diluição nem utilizar com outros produtos químicos
- Não reutilizar após a aplicação
- Não utilizar se o material vedante estiver danificado ou partido
- Número de lote impresso no frasco
- Depois de aberto, utilizar todo o conteúdo e deitar fora (o prazo de validade aplica-se exclusivamente a um frasco selado)

Consulte um médico se apresentar algum dos seguintes sintomas durante ou após a utilização:

- Alterações na visão
- Dor ocular
- Agravamento ou persistência dos sintomas
- Vermelhidão ou irritação contínua do olho
- Em caso de ingestão



Especificações

MATERIAIS	
INGREDIENTES	Clorexidina a 1% p/v Água purificada Glicol de propileno
SERVIÇOS	
UTILIZAÇÃO	Para utilização com unidades lava-olhos independentes de emergência
AVISO	Apenas para utilização externa. Em caso de contacto com os olhos na forma não diluída, lavar com água limpa
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	Entre 20 °C/68 °F e 25 °C/77 °F