

## BWT CS-3001



### BWT CS-3001

- Biocida de amplio espectro contra la legionela, las bacterias, las algas y los hongos
- Protección contra el ensuciamiento y la formación de lodo en los intercambiadores de calor y en los sistemas de tuberías
- Adecuado para su uso a un pH de 6,0 a 9,0



### BWT CS-3002

- Biocida de amplio espectro contra la legionela, las bacterias y las algas
- Protección contra el ensuciamiento y la formación de lodo en los intercambiadores de calor y en los sistemas de tuberías
- Adecuado para su uso a un pH de 6,0 a 8,5

**Efectos:** Acción biocida altamente eficaz contra las bacterias y los hongos. Buen efecto biocida contra la legionela, efecto biocida moderado contra las algas.

**Aplicación:** En sistemas de refrigeración abiertos, semiabiertos y cerrados, para evitar la contaminación microbiológica y el ensuciamiento. Apto para todos los materiales.

**Propiedades:** BWT CS-3001 es un líquido claro, incoloro a amarillento.

- Densidad (g/cm<sup>3</sup>) a 20°C 1.03
- Punto de solidificación -2°C
- Valor pH 3.5

**Almacenamiento:** Bien cerrado, en un lugar fresco, libre de heladas y oscuro.

**Dosificación:** Para la eliminación de biopelículas 100 – 200 g/m<sup>3</sup> (97 – 194 ml/m<sup>3</sup>). Para la dosificación de choque 50 – 150 g/m<sup>3</sup> (49 – 146 ml/m<sup>3</sup>). Para una dosificación continua preventiva, la concentración de BWT CS-3001 debe ajustarse a 100 mg/l de agua circulante a tratar. El tiempo de contacto requerido es de 12 a 24 horas.

BWT CS-3001	1 kg	20 kg
Código de producto	3015.00	3015.01

La hoja de datos de seguridad está disponible en [www.msds-sys.net](http://www.msds-sys.net).

## BWT CS-3002

**Efectos:** Acción biocida altamente efectiva contra la legionela y las bacterias.

**Aplicación:** En sistemas de refrigeración abiertos, semiabiertos y cerrados, para evitar la contaminación microbiológica y el ensuciamiento. Apto para todos los materiales.

**Propiedades:** BWT CS-3002 es un líquido claro y amarillento.

- Densidad (g/cm<sup>3</sup>) a 20°C 1.2
- Valor pH 2.4

**Almacenamiento:** Bien cerrado, en un lugar fresco, libre de heladas y oscuro.

**Dosificación:** Para la eliminación de biopelículas 80 – 250 g/m<sup>3</sup> (67 – 208 ml/m<sup>3</sup>). Para la dosificación de choque 30 – 80 g/m<sup>3</sup> (25 – 67 ml/m<sup>3</sup>). Para una dosis preventiva continua de 5 a 20 g/m<sup>3</sup> (4 a 17 ml/m<sup>3</sup>). El tiempo de contacto requerido es de 5 a 15 minutos.

BWT CS-3002	20 kg
Código de producto	3016.00

La hoja de datos de seguridad está disponible en [www.msds-sys.net](http://www.msds-sys.net).