

BWT CS-3003



BWT CS-3003

- Biocida oxidante contra la legionela, las bacterias, los hongos y las algas
- Para una dosificación preventiva y continua
- Protección contra el ensuciamiento y la formación de lodos en los intercambiadores de calor y en los sistemas de tuberías

Efectos: Acción biocida altamente efectiva contra la legionela y las bacterias. Efecto biocida eficiente contra los hongos, efecto biocida moderado contra las algas.

Aplicación: En sistemas de refrigeración abiertos y semiabiertos, para evitar la contaminación micro-biológica y el ensuciamiento.

Propiedades: BWT CS-3003 es un sólido blanco.

■ Solubilidad 2.2 g/l

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

Dosificación: Para una dosificación preventiva continua, la cantidad de dosificación habitual es de 5 – 20 g/m³. La dosis debe ajustarse de manera que la concentración de cloro libre en el agua a tratar se sitúe entre 0,3 y 0,7 mg/l.

BWT CS-3003	20 kg
Código de producto	3017.00

La hoja de datos de seguridad está disponible en www.msds-sys.net.

BIOCIDAS OXIDANTES

BWT CS-3004



BWT CS-3004

- Biocida oxidante contra la legionela, las bacterias, los hongos y las algas
- Protección contra el ensuciamiento y la formación de lodos en los intercambiadores de calor y en los sistemas de tuberías
- Aprobado para la desinfección del agua potable

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

Aplicación: En sistemas de refrigeración abiertos y semiabiertos para evitar la contaminación micro-biológica y el ensuciamiento. Especialmente para sistemas con una alta carga orgánica.

Propiedades: BWT CS-3004 es un líquido claro, ligeramente amarillento con olor a hipoclorito.

■ Densidad (g/cm³) a 20°C 1.2
 ■ Punto de solidificación 0°C
 ■ Valor pH >11

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

Dosificación: Para la eliminación de biopelículas 50 – 100 g/m³ (42 – 83 ml/m³). Para la dosificación de choque 30 – 50 g/m³ (25 – 42 ml/m³). En el caso de la dosificación preventiva continua, la dosis debe ajustarse de manera que la concentración de cloro libre en el agua a tratar se sitúe entre 0,3 y 0,7 mg/l. El valor límite para la toma de muestras de agua potable es de 0,1 mg/l. Si se usa con materiales de acero inoxidable, la compatibilidad debe ser comprobada antes de una dosificación de impacto.

BWT CS-3004	1 kg	20 kg
Código de producto	3005.00	3005.01

La hoja de datos de seguridad está disponible en www.msds-sys.net.