

## BWT SH-7001

**Efectos:** Protección contra la corrosión por reducción del oxígeno disuelto.

**Aplicación:** Recipientes de alimentación y generadores de vapor (< 40 bar, < 250 °C) en la industria alimentaria (según FDA 173.310), en la que no se permiten productos volátiles.

**Propiedades:** BWT SH-7001 es un líquido claro e incoloro.

- Densidad (g/cm<sup>3</sup>) a 20°C 1.24
- Punto de solidificación 2°C
- Valor del pH 4.0

**Almacenamiento:** Bien cerrado.

**Dosificación:** Para ser usado sin diluir en el tanque de agua de alimentación. Concentración estándar de aprox. 25 ml por m<sup>3</sup> de agua de reposición, dependiendo del índice de concentración y de la calidad del agua.

BWT SH-7001	1 kg	20 kg
<b>Código de producto</b>	<b>3027.00</b>	<b>3027.01</b>

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



### BWT SH-7001

- Para la protección contra la corrosión mediante la reducción del oxígeno disuelto
- No volátil
- Adecuado para la generación de vapor en la industria alimentaria (según FDA 173.310)



### BWT SH-7009

- Para proteger contra la corrosión, formando una película protectora
- Volátil
- Protección contra la corrosión por condensación, también gracias a los componentes volátiles

## BWT SH-7009

**Efectos:** Protección contra la corrosión por reducción del oxígeno disuelto.

**Aplicación:** Recipientes de alimentación y generadores de vapor en los que se permiten productos volátiles.

**Propiedades:** BWT SH-7009 es un líquido claro y amarillento.

- Densidad (g/cm<sup>3</sup>) a 20°C 0.99
- Point de combustion 52 °C
- Punto de solidificación -15 °C
- Valor del pH 11.3

**Almacenamiento:** Bien cerrado.

**Dosificación:** Dosificación de acuerdo con los valores límite requeridos para el condensado. La concentración de aplicación habitual es de 40 ml por m<sup>3</sup> de agua de reposición, dependiendo del índice de concentración y de la calidad del agua.

BWT SH-7009	1 kg	20 kg
<b>Código de producto</b>	<b>3028.00</b>	<b>3028.01</b>

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