

## BWT SH-7009



### BWT SH-7009

- Protección contra la corrosión para los generadores de vapor y los sistemas de calefacción cerrados
- También protege contra la corrosión del condensado
- Volátil, por lo que no hay aumento de la conductividad en la caldera

**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. El BWT SH-7009 debe usarse siempre en combinación con un agente alcalinizante como el BWT SH-2002. El valor del pH del agua de la caldera no debe ser inferior a 8,4.

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

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

**Almacenamiento:** Bien cerrado.

**Dosificación:** Aproximadamente 40 ml de BWT SH-7009 por m<sup>3</sup> de agua de reposición, dependiendo 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).

## BWT SH-2002

Para el vapor en la industria alimentaria



### BWT SH-2002

- Para la protección contra la corrosión por alcalinización
- No volátil
- Adecuado para la generación de vapor en la industria alimentaria (según FDA 173.310)

**Efectos:** Protección contra la corrosión por el aumento del valor del pH y por la fijación del CO<sub>2</sub>.

**Aplicación:** Las calderas de vapor en la industria alimentaria con presiones de funcionamiento altas, medias y bajas. También apto para circuitos de agua caliente y muy caliente.

**Propiedades:** BWT SH-2002 es un líquido claro e incoloro.

- Densidad (g/cm<sup>3</sup>) a 20°C 1.17
- Punto de solidificación -20°C
- Valor del pH 14

**Almacenamiento:** Bien cerrado.

**Dosificación:** Para ser usado puro dependiendo de la aplicación. La dosis habitual es de aproximadamente 80 ml por m<sup>3</sup> de agua de reposición.

BWT SH-2002	25 kg
<b>Código de producto</b>	<b>3029.00</b>

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