

BWT SH-2005

Efectos: Protección contra la corrosión mediante la formación de una película protectora. Prevención de depósitos por dispersión de los componentes.

Aplicación: Recipientes de alimentación y generadores de vapor en la industria alimentaria (según FDA 173.310) en la que no se permiten productos volátiles.

Propiedades: BWT SH-2005 es un líquido incoloro.

- Densidad (g/cm³) a 20°C 1.06
- Punto de solidificación -4 °C
- Valor del pH 12.1

Almacenamiento: Bien cerrado, a una temperatura entre 5 y 25 °C.

Dosificación: La dosis es tal que 5 - 20 mg/l PO₄³⁻ puede ser detectada en el agua de la caldera. Esto corresponde a aproximadamente 20 - 80 ml de BWT SH-2005 por m³ de agua de reposición.

BWT SH-2005	1 kg	5 kg	20 kg
Código de producto	3025.00	3025.01	3025.02

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

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. BWT SH-7001 debe ser usado siempre en combinación con un agente alcalinizante como BWT SH-2002.

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

- Densidad (g/cm³) a 20°C 1.24
- Punto de solidificación 2 °C
- Valor del pH 4.0

Almacenamiento: Bien cerrado.

Dosificación: Aproximadamente 25 ml de BWT SH-7001 por m³ de agua a ser tratada, dependiendo del índice de concentración y la calidad del agua.

BWT SH-7001	1 kg	20 kg
Código de producto	3027.00	3027.01

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

Para el vapor
en la industria
alimentaria



BWT SH-2005

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

Para el vapor
en la industria
alimentaria



BWT SH-7001

- Para protección anticorrosiva
- No volátil
- Adecuado para la generación de vapor en la industria alimentaria (según FDA 173.310)