

BWT SH-1004



BWT SH-1004

- Para la protección contra la corrosión y los depósitos en los circuitos cerrados de calefacción
- No volátil
- Para el cobre y los materiales ferrosos

Efectos: Protección contra la corrosión por O₂ y CO₂ y contra la incrustación. Prevención de depósitos por dispersión de los componentes y formación de una película protectora.

Aplicación: para circuitos de calefacción cerrados (> 70 °C) que funcionan con agua ablandada.

Propiedades: BWT SH-1004 es un líquido claro e incoloro.

- Densidad (g/cm³) a 20°C 1.15
- Punto de solidificación -1°C
- Valor de pH 11

Almacenamiento: Bien cerrado.

Dosage: La dosis es tal que se puede detectar > 10 mg/l PO₄³⁻ y > 30 mg/l SO₃²⁻ en el agua circulante. Esto corresponde a aproximadamente 1000 – 1700 ml de BWT SH-1004 por m³ de agua a ser tratada.

| BWT SH-1004 | 5 kg | 20 kg |
|--------------------|---------|---------|
| Código de producto | 3030.00 | 3030.01 |

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

PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

BWT SH-1005



BWT SH-1005

- Para la protección contra la corrosión en circuitos cerrados de calefacción
- No volátil
- Para el cobre y los materiales ferrosos

Efectos: Protección contra la corrosión por O₂ y CO₂ y contra la incrustación.

Aplicación: Para circuitos de calefacción cerrados (< 40 bar, > 70 °C) que funcionan con agua ablandada.

Propiedades: BWT SH-1005 es un líquido claro y amarillento.

- Densidad (g/cm³) a 20°C 1.07
- Punto de solidificación -5°C
- Valor de pH 13.9

Almacenamiento: Bien cerrado.

Dosis: Aproximadamente 1000 – 1700 ml de BWT SH-1005 por m³ de agua a tratar.

| BWT SH-1005 | 20 kg |
|--------------------|---------|
| Código de producto | 3031.00 |

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