

BM-56

## Inhibidor de Corrosión para Torres de Enfriamiento

TORRES DE ENFRIAMIENTO

### Especificaciones Técnicas

Apariencia	Líquido
Color	Amarillo
Densidad	1.00 – 1.15
Solubilidad en agua	Completa
pH	12 – 13

### Clasificación NFPA 704

3	2	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #0070C0;">■</span> Salud: 3</li> <li><span style="color: #D62728;">■</span> Inflamabilidad: 2</li> <li><span style="color: #FFD700;">■</span> Reactividad: 1</li> </ul>
1	-	

### Composición

Nitrito de sodio, sales de azol, hidróxido de sodio, borax

### Usos

- ✓ Inhibidor de corrosión en tratamiento de agua para sistemas de enfriamiento

### Instrucciones de Aplicación

Aplicación por inyección según las necesidades de calidad del agua. Nuestro ingeniero de servicio asesora para mejores resultados.

### Presentación y Envasado

Contenedores de 20 L

Contenedores de 50 L

Tambores de 200 L

### Medidas de Prevención y Primeros Auxilios

### **Protección Personal**

Usar goggles, guantes y mascarilla.

### **Contacto con Ojos**

Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar asistencia médica.

### **Contacto con Piel**

Enjuagar con agua por 15 minutos. Retirar ropa contaminada. Buscar asistencia médica.

### **Inhalación**

Mover a la víctima a un área ventilada. Mantener en reposo. Dar respiración artificial si no respira. Buscar asistencia médica.

### **Ingestión**

No provocar vómito. No dar nada de beber. Dar atención médica.

### **Derrames**

Contener el derrame. Usar ropa protectora. Ventilar el área. Evitar contaminación de aguas subterráneas.

### **Incendio**

Todos los agentes extintores de incendios están permitidos.

---

La información contenida en esta ficha técnica se basa en datos considerados correctos. Grupo Eytra no garantiza los resultados obtenidos y no asume responsabilidad por daños derivados del mal uso de este producto. Se recomienda consultar con nuestro equipo técnico para aplicaciones específicas.  
Documento generado automáticamente. © 2026 Grupo Eytra. Todos los derechos reservados.