

BM-25

## Anti-incrustante y Acondicionador para Calderas

CALDERAS

### Especificaciones Técnicas

<b>Apariencia</b>	Líquido ligeramente turbio
<b>Color</b>	Ligeramente opalescente
<b>Densidad</b>	1.0 – 1.15 g/mL
<b>Solubilidad en agua</b>	Completa
<b>pH</b>	8.0 – 9.0

### Clasificación NFPA 704

1	0	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #0070C0;">■</span> Salud: 1</li> <li><span style="color: #D62728;">■</span> Inflamabilidad: 0</li> <li><span style="color: #FFD700;">■</span> Reactividad: 0</li> </ul>
0	-	

### Composición

Alcoholes superiores de polioxipropileno, polímeros de ácido poliacrílico

### Usos

- ✓ Inhibir incrustación en calderas
- ✓ Prevenir formación de espuma
- ✓ Acondicionador de lodos
- ✓ Modificación de estructura cristalina

### Instrucciones de Aplicación

Se debe aplicar en choque o en bomba dosificadora directo a caldera o tanque de condensados. Dosis de 1 a 20 ppm según calidad de agua y contenido de sólidos. Nuestro ingeniero de servicio ajustará lo necesario.

### Presentación y Envasado

Porriones 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, levantando los párpados ocasionalmente para asegurar la eliminación completa del material. Dar ayuda médica.

### **Contacto con Piel**

Remover inmediatamente ropa, zapatos y artículos contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua al menos 15 minutos. Dar atención médica si es necesario.

### **Inhalación**

Trasladar a la víctima a un lugar ventilado. Si no respira, suministrar respiración artificial. Dar atención médica.

### **Ingestión**

Si se produce vómito, mantener la cabeza por debajo de la cadera para evitar la asfixia. Dar atención médica si es necesario.

### **Derrames**

Retirar fuentes de ignición. Usar ropa protectora. Contener el derrame y ventilar el área. Colocar material derramado en envases limpios y secos. Evitar contaminación de aguas subterráneas.

### **Incendio**

Extinguir con rocío de agua, espuma tipo alcohol o polvo químico seco. Usar rocío de agua para enfriar contenedores expuestos.

---

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.