

BM-65

Biocida a Base de Bromuro para Torres de Enfriamiento

TORRES DE ENFRIAMIENTO

Especificaciones Técnicas

Apariencia	Líquido
Color	Incoloro, transparente
Densidad	1.5 – 1.20 g/mL
Solubilidad en agua	Completa
pH	5.5 – 6.5

Clasificación NFPA 704

2	0
1	–

- Salud: 2
- Inflamabilidad: 0
- Reactividad: 1

Composición

Bromuro de sodio

Usos

- ✓ Biocida oxidante en tratamiento de agua para torres de enfriamiento

Instrucciones de Aplicación

Aplicar por inyección mezclado previamente con hipoclorito de sodio. Nuestro ingeniero de servicio asesora para mejores resultados.

Presentación y Envasado

Contenedores de 20 L y 50 L	Tambores de 200 L
-----------------------------	-------------------

Medidas de Prevención y Primeros Auxilios

Protección Personal

Usar traje protector completo y equipo respiratorio autónomo. Mantener alejado de materiales combustibles.

Contacto con Ojos

Enjuagar inmediatamente con agua corriente por al menos 15 minutos. Mantener la víctima abrigada y en reposo. Obtener atención médica inmediata.

Contacto con Piel

Retirar ropa y calzado contaminado. Enjuagar inmediatamente con agua corriente por al menos 15 minutos. Obtener atención médica inmediata.

Inhalación

Trasladar a donde se respire aire fresco. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Administrar oxígeno si respira con dificultad. Obtener atención médica inmediata.

Ingestión

No provocar vómito. No dar nada de beber a persona inconsciente. Obtener atención médica inmediata.

Derrames

Evacuar personal no necesario. Eliminar todas las fuentes de ignición. Evitar contacto con materiales combustibles. No tocar el material derramado. Detener la fuga si es posible sin riesgo. Usar rocío de agua para reducir vapores. Contener el derrame para evitar que llegue a vías de agua, alcantarillas o áreas confinadas.

Incendio

Usar grandes volúmenes de agua. No usar chorro de agua directo. Combatir el fuego desde distancia máxima. Mover contenedores del área de fuego si es posible sin riesgo. Enfriar contenedores con abundante agua.

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.