

BM-61

Biocida para Torres de Enfriamiento

TORRES DE ENFRIAMIENTO

Especificaciones Técnicas

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro
Densidad	1.00 – 1.10 g/mL
Solubilidad en agua	Completa
pH	7.0 – 8.0

Clasificación NFPA 704

1	0
0	–

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

Composición

Cloruro de lauril dimetil bencil amonio

Usos

- ✓ Biocida en tratamiento de agua para torres de enfriamiento

Instrucciones de Aplicación

Aplicar por inyección en dosis suficiente para destrucción de flora microbiológica. 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 guantes de goma, goggles y mascarilla.

Contacto con Ojos

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

Contacto con Piel

Retirar ropa contaminada. Lavar con abundante agua. Dar asistencia médica.

Inhalación

Trasladar a la víctima a un lugar ventilado. Dar asistencia médica si es necesario.

Ingestión

Enjuagar la boca con abundante agua. Buscar asistencia médica.

Derrames

Contener el derrame. Usar ropa protectora. Lavar el área afectada con abundante agua.

Incendio

Usar polvo químico, CO₂, rocío de agua o espuma química.

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.