

BM-42

Tratamiento Multifunción para Torres de Enfriamiento

TORRES DE ENFRIAMIENTO

Especificaciones Técnicas

Apariencia	Líquido ligeramente turbio
Color	Amarillo pálido
Densidad	1.00 – 1.15 g/mL
Solubilidad en agua	Completa
pH	8.5 – 9.5

Clasificación NFPA 704

3	2	<ul style="list-style-type: none"> Salud: 3 Inflamabilidad: 2 Reactividad: 1
1	–	

Composición

Alcoholes superiores de polioxipropileno, polímeros de ácido poliacrílico, sales de azol

Usos

- ✓ Inhibir incrustación en torres de enfriamiento
- ✓ Prevenir formación de espuma
- ✓ Acondicionador de lodos
- ✓ Modificación de estructura cristalina
- ✓ Inhibir corrosión

Instrucciones de Aplicación

Aplicar con bomba dosificadora. Dosis de 1 a 20 ppm como residual protector, según calidad de agua y recirculación. Nuestro ingeniero de servicio asistirá con los ajustes necesarios.

Presentación y Envasado

Contenedores de 20 L y 50 L

Tambores de 50 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. Dar asistencia médica.

Contacto con Piel

Remover ropa contaminada inmediatamente. Lavar zona afectada con abundante agua por al menos 15 minutos. Dar atención médica si es necesario.

Inhalación

Trasladar a la víctima a un lugar ventilado. Si no respira, dar respiración artificial. Dar atención médica. No dar líquidos a personas desmayadas.

Ingestión

Si se produce vómito, mantener la cabeza por debajo de la cadera para evitar 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, drenaje y suelo.

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.