

 <p>Sistema de Gestión De Calidad</p>	Química Maguey Ltda.		Código	FC	8	08	
			Versión			1	
	Formulario			Fecha de Validación	05	11	2019
	Ficha Técnica			Cláusula Norma:	8		
			Páginas:	1 de 1			

ANTICONGELANTE, REFRIGERANTE & ANTICORROSIVO -4°C QM

PARA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOMOTRICES

ANTICONGELANTE, REFRIGERANTE & ANTICORROSIVO (-4°C) QM es un producto desarrollado para aplicación directa (no requiere dilución) en sistemas de refrigeración por agua de motores automotrices que operan en condiciones de temperatura ambiental moderada (temperatura no inferior a -4°C).

ANTICONGELANTE, REFRIGERANTE & ANTICORROSIVO (-4°C) QM es un producto en base a agua des-ionizada y agentes inhibidores de oxidación, corrosión y herrumbre, que provee excelente protección contra óxidos e incrustaciones. Contiene monoetilenglicol proporcionando protección contra el congelamiento del agua de hasta -4°C, mejorando la eficiencia del enfriamiento.

Especificaciones Técnicas	pH	7.5 – 8.0
	Peso específico a 20/20 °C	1.03 – 1.05
	Apariencia	Líquido transparente de color verde
	Pto de Ebullición a 760 mm Hg,	Superior a 100°C
	Base Anticongelante	Monoetilenglicol 10%
	Base anticorrosivo	Aditivos antioxidantes, anticorrosivos.

Aplicaciones:

ANTICONGELANTE, REFRIGERANTE & ANTICORROSIVO (-4°C) QM se recomienda para todos los sistemas de enfriamiento que usan metales convencionales incluyendo los de aluminio. Se recomienda su uso en circuitos de refrigeración de motores diesel o gasoleros que operan en condición climática moderada.

Instrucciones de uso:

Producto de aplicación directa, no requiere dilución con agua.

Precauciones:

Primeros Auxilios	Contacto Dérmico	Lavar con abundante agua, el área afectada. Si persiste la irritación consultar médico
	Contacto Ocular	En caso de contacto ocular, lavar con abundante agua por 5 minutos.
	Ingestión	Dar a beber abundante agua. No inducir vómitos. Consulte a un médico con urgencia.

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Mantener en envase original cerrado, no mezclar con otros productos químicos