

	<b>Química Maguey Ltda.</b>		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 -2°C QM

## PARA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOMOTRICES REFRIGERANTE, ANTICORROSIVO & ANTICONGELANTE (-2°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).

**REFRIGERANTE, ANTICORROSIVO & ANTICONGELANTE (-2°C) QM** es un producto en base a agua desionizada 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 -2°C, mejorando la eficiencia del enfriamiento.

<b>Especificaciones Técnicas</b>	pH (producto puro)	7.5 – 8.0
	Peso específico a 20/20 °C	1.01 – 1.05
	Apariencia	Líquido transparente de color verde
	Punto de Ebullición a 760 mm Hg.	Superior a 100°C
	Base Anticongelante	Monoetilenglicol 5%
	Base anticorrosivo	Aditivos antioxidantes, anticorrosivos.

### Aplicaciones:

**REFRIGERANTE, ANTICORROSIVO & ANTICONGELANTE (-2°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 diésel o gasolineras que operan en condición climática moderada.

### Instrucciones de uso:

Producto de aplicación directa, no requiere dilución con agua.

### Precauciones:

<b>Primeros Auxilios</b>	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.
<b>Auxilios</b>	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