

 <p>Sistema de Gestión De Calidad</p>	<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 AUTOMOTRIZ DIL QM

## PARA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOMOTRICES

**ANTICONGELANTE, REFRIGERANTE & ANTICORROSIVO DIL QM**, es un producto desarrollado para aplicación directa (no requiere dilución) en sistemas de refrigeración por agua de motores automotrices que operan en condiciones severas.

**ANTICONGELANTE, REFRIGERANTE & ANTICORROSIVO DIL QM**, es un producto en base a monoetilenglicol de alto punto de evaporación y agentes inhibidores de oxidación, corrosión y herrumbre, que provee excelente protección contra óxidos e incrustaciones formadas por el agua.

**ANTICONGELANTE, REFRIGERANTE & ANTICORROSIVO DIL QM**, incorpora agua des-ionizada en una proporción 1:1 (50% : 50%), de manera que puede ser aplicado en forma directa sin necesidad de dilución previa, proporcionando protección contra el congelamiento del agua a temperaturas de hasta -37°C y además en un sistema de refrigeración presurizado a 15 Psi., el punto de ebullición es de 125°C, mejorando así la eficiencia del enfriamiento.

<b>Especificaciones Técnicas</b>	pH	8
	Peso específico a 20/20 °C	1.065
	Apariencia	Líquido transparente de color verde
	Pto de Ebullición a 760 mm Hg,	125 °C
	Base Anticongelante	Monoetilenglicol, Vol.: 50% Agua des-ionizada, Vol.: 50%

### Aplicaciones:

**ANTICONGELANTE, REFRIGERANTE & ANTICORROSIVO DIL 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 gasolineros que operan en cualquier condición climática.

### 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.
	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**