

 <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 -8°C QM

PARA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOMOTRICES

ANTICONGELANTE, REFRIGERANTE & ANTICORROSIVO (-8°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 severas.

ANTICONGELANTE, REFRIGERANTE & ANTICORROSIVO (-8°C) 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 (-8°C) QM incorpora agua des-ionizada en una proporción tal que puede ser aplicado en forma directa sin necesidad de dilución previa, proporcionando protección contra el congelamiento del agua a temperaturas de hasta -8°C y además en un sistema de refrigeración presurizado a 15 Psi., el punto de ebullición es mayor que 100 °C, mejorando así la eficiencia del enfriamiento.

Especificaciones Técnicas	pH	8
	Peso específico a 20/20 °C	1.05
	Apariencia	Líquido transparente de color verde
	Pto de Ebullición a 760 mm Hg,	Superior a 100°C
	Base Anticongelante	Monoetilenglicol, Vol.: 19% Agua des-ionizada, Vol.: 81%

Aplicaciones:

ANTICONGELANTE, REFRIGERANTE & ANTICORROSIVO (-8°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 gasolineros que operan en cualquier condición climática.

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