

|   |                             |  |          |                     |    |    |      |
|---|-----------------------------|--|----------|---------------------|----|----|------|
|  <p>Sistema de Gestión<br/>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<br/>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%<br>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**