

**ANTIOX R****Refrigerante Antioxidante de Uso Directo**

**N° Revisión:** 1.06.1  
**Fecha Actualización:**  
 2-Enero-2020

**Descripción y características generales.**

**ANTIOX R**, refrigerante de uso directo. Está formulado con concentración requerida de etilenglicol como base refrigerante, antioxidantes y secuestrantes de dureza. Por su alto punto de ebullición es ideal para climas tropicales, ya que evita el sobrecalentamiento del motor y la oxidación.

**ANTIOX R**, evita la formación de incrustaciones. Protege los materiales blandos como el aluminio, cobre, bronce y los materiales duros como el hierro.

**Datos técnicos.**

<b>Ingrediente activo:</b>	Etilenglicol $\geq$ 10%.
<b>Excipiente:</b>	Líquido desionizado.
<b>PH:</b>	Neutro.
<b>Colores:</b>	Rojo – Verde.
<b>Aspecto:</b>	Líquido.

**Formas de uso.****Uso directo, por favor no adicionar agua.**

Si se aplica en radiadores usados, lávelo previamente y desagüe.  
 Dosifique ANTIOX R directamente al radiador.

**Recomendaciones.**

Mantener siempre el producto en lugar fresco.  
 En caso de ingestión, inducir al vómito. Acudir al médico.  
 Mantenga alejado del alcance de los niños.

**Presentación.**

Envase de 1 Litro.  
 Envase de 1 Galón.  
 Envase de 5 Galones.  
 Envase de 55 Galones.

**Especificaciones.**

Nombre: Etilenglicol.  
 Peso: 10 - 12  
 N° Reg. CAS: 1053-01-09  
 Carcin: NO

**Propiedades F & Q.**

Punto de ebullición: 110 °C.  
 Gravedad específica: (H<sub>2</sub>O=1):  
 1,00 – 1,03  
 Presión de vapor:  
 mmHg a 24 °C

**Advertencias.****Indicaciones de peligro.**

- No hay peligro de inflamación.
- Normalmente estable a temperatura ambiente.
- No representa peligro alguno.

