

ICETONE

Refrigerante prediluido long life (Uso directo) 50/50

N° Revisión: 1.06.2
Fecha Actualización:
2-Enero-2020

Descripción y características generales.

ICETONE, evita la formación de incrustaciones. Protege los materiales blandos tales como aluminio, cobre, bronce y los materiales duros como el hierro.

ICETONE, es un refrigerante de **uso directo**. Está formulado con la máxima concentración requerida de etilenglicol como base refrigerante, antioxidante, usa como vehículo agua desionizada, también provee una excelente lubricidad (aceitoso), a las piezas móviles del sistema de refrigeración como la bomba, válvulas, etc. Por su alto punto de ebullición, es ideal para climas tropicales; ya que evita el sobrecalentamiento del motor, la cavitación y la oxidación.

Datos técnicos.

Ingrediente activo:	Etilenglicol \geq 50%.
Excipiente:	Líquido desionizado.
PH:	Neutro.
Colores:	Rojo – Verde.
Aspecto:	Líquido.

Formas de uso.

Uso directo, por favor no adicionar agua.

Si se aplica en radiadores usados, lávelo previamente y desagüe. Dosifique ICETONE 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.

Observaciones.

Por control de temperatura ayuda a la conservación de los lubricantes de uso.
Al mantener la temperatura controlada evita la rotación (deslizamiento) de bandas.
Protege cauchos, empaquetaduras.

Presentación.

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

Especificaciones.

Nombre: Etilenglicol.
Peso: 50
N° Reg. CAS: 1053-01-09
Carcin: NO

Propiedades F & Q.

Punto de ebullición: 125 °C.
Gravedad específica: (H₂O=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.

