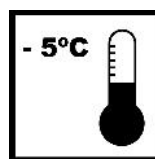


AAC - 10 ANTICONGELANTE 10%

APLICAÇÕES:

- Produto anticongelante desenvolvido para evitar o congelamento do líquido do radiador no Inverno e o sobreaquecimento no Verão.
- Pode ser aplicado directamente nos circuitos fechados dos radiadores dos automóveis, protegendo o circuito de refrigeração da corrosão e do congelamento.



MODO DE UTILIZAÇÃO:

Aplicar o produto directamente no radiador.

VANTAGENS DO PRODUTO:

- Facilidade de aplicação.
- Protecção até -5°C.
- A sua fórmula garante uma protecção eficaz das superfícies metálicas.
- A sua capacidade anti – espumante evita a formação de espumas no circuito de refrigeração.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS:

• Líquido vermelho não viscoso	• Densidade: 1.00 ± 0.01
• pH: 6.0 – 7.0	• Matéria Activa Total: 10 – 15%
• Biodegradabilidade: >90%	

COMPOSIÇÃO:

(Reg. 648 / 2004)

• Contém Etilenoglicol
• Conservante (Benzoato de Sódio)

ARMAZENAGEM:

Produto estável em condições normais.

Manter na embalagem de origem fechada e ao abrigo de temperaturas extremas.

A Ficha de Segurança contém informação completa sobre manuseamento e classificação do produto.

EMBALAGEM:

5L

