



## Ficha Técnica

# ANTIFREEZING-A

**DESCRIÇÃO:** ANTICONGELANTE CONCENTRADO PARA CIRCUITOS FECHADOS DE ÁGUA

**CÓDIGO:** 1501

**REVISÃO E DATA:** Rev. 09 03 de Março de 2024

**CARACTERÍSTICAS:** É um composto concentrado anticongelante e anticorrosivo, sem cromatos, que mantém a água do radiador e do circuito de refrigeração em estado líquido, atuando inclusive em situações de temperaturas negativas até cerca de -40°C.

**ESPECIFICAÇÕES:**

Aspeto:	Líquido transparente
Cor:	Verde e outras
Odor:	Inodoro
Densidade:	1,09 ± 0,05
pH:	8,0 ± 0,5
Solubilidade:	Completa em água

**APLICAÇÕES:** Radiadores de automóveis, camiões, maquinaria de obras públicas, tratores e circuitos fechados de refrigeração em geral.

**FORMA DE USO:** Esvaziar completamente o circuito de refrigeração. Enxaguar-lo várias vezes até que a água saia limpa. Seguidamente, encher o circuito até aproximadamente metade com água limpa, acrescentar a proporção adequada de produto e completar com água.

TEMPERATURA	ANTICONGELANTE	ÁGUA
- 18° C	1 Litro	1,0 Litros
- 14° C	1 Litro	1,5 Litros
- 12° C	1 Litro	2,0 Litros
- 9° C	1 Litro	3,0 Litros
- 7,5° C	1 Litro	4,0 Litros
- 3,5° C	1 Litro	10,0 Litros

Em casos extremos, para manter o circuito livre de corrosão, aconselhamos a utilização em conjunto do anticorrosivo INCOR MOTOR.

**RECOMENDAÇÕES:** Não é combustível. Não ataca borrachas, empanques nem outros elementos delicados que possamos encontrar no motor.

**APRESENTAÇÃO:** A granel, por litros em embalagens plásticas.

**FRASES H/P:**

H373 – Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por ingestão  
H260 – Não respirar as poeiras, fumos, gases e vapores  
H314 – Em caso de indisposição, consulte um médico  
H501 – Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação aprovada para destruição de resíduos



Palavra Sinal: **Perigo**

A informação e recomendações indicadas, são baseadas na nossa investigação e pensamos estarem corretas. Dado que alguns clientes fazem aplicações fora do nosso controle, esta Empresa não poderá assumir responsabilidades derivadas da utilização indevida dos nossos produtos.