



Ficha Técnica

INCOR MOTOR

DESCRIÇÃO: INIBIDOR DE CORROSÃO EM CIRCUITOS DE ÁGUA PARA MOTORES DE EXPLOSÃO

CÓDIGO: 1511

REVISÃO E DATA: Rev. 06 29 de Novembro de 2023

CARACTERÍSTICAS: É um composto concentrado "sem cromatos" especificamente formulado para proteger os metais que compõem um circuito de refrigeração, tais como cobre, latão, aço ou alumínio. Previne a formação de lodos e de sólidos em suspensão.

ESPECIFICAÇÕES:

Aspeto:	Líquido Transparente
Cor:	Rosa
Odor:	Inodoro
Densidade:	1,06 ± 0,05
pH:	10,9 ± 0,5

APLICAÇÕES: Em todos os radiadores de veículos e sistemas fechados de refrigeração de motores, camiões, automóveis, tratores, construção, etc.

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

INCOR MOTOR (LITROS)	CAPACIDADE CIRCUITO (LITROS)
0,5	4 – 15
1,0	15 – 30
1,5	30 – 45
2,0	45 – 60
2,5	60 - 75

RECOMENDAÇÕES: INCOR MOTOR pode ser misturado com o nosso produto ANTIFREEZING

APRESENTAÇÃO: A granel por litros em embalagens plásticas

FRASES H/P:



Palavra Sinal: **Perigo**

H318 – Provoca lesões oculares graves

H411 – Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

P273 – Evitar a libertação para o ambiente.

P280 – Usar luvas, óculos de proteção e máscara facial.

P305+P351+P338 – Se entrar em contacto com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lente de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P501 – Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais.