



Boletim Técnico

SOLUÇÃO ARREFECEDORA PARA RADIADORES

SP123



PRONTO PARA USO



- TECNOLOGIA INORGÂNICA TIPO C, COM MONOETILENOGLICOL
- SUPER PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO
- ATENDE AS NORMAS ABNT 14261 E ASTM D-3306
- EVITA O SUPERAQUECIMENTO E O CONGELAMENTO



CARACTERÍSTICAS:

A Solução Arrefecedora orgânica SP123 Sieger foi desenvolvida por especialistas em tecnologia de aditivos, sua fórmula exclusiva contém MEG (monoetilenoglicol) e um pacote efetivo de inibidores de corrosão. O resultado disso é um poderoso aditivo com uma super e prolongada proteção contra a corrosão, superaquecimento, congelamento e cavitação. Sua ação lubrifica, previne a corrosão e cavitação na bomba d'agua e não ataca sensores eletrônicos.

APLICAÇÃO:

Veículos de passeio, utilitários, caminhões, tratores, máquinas agrícolas, motores estacionários, etc.

MODO DE USO:

Esvazie o sistema. Utilize o LIMPA RADIADOR SC135 SIEGER para efetuar a limpeza. Complete o reservatório auxiliar, ou se necessário diretamente no radiador, se preciso funcione o motor, complete o nível do reservatório. Repita a operação de acordo com o manual do fabricante. ATENÇÃO: PRODUTO PRONTO PARA USO, NÃO É NECESSÁRIO DILUIÇÃO.

PRECAUÇÕES:

ATENÇÃO! Nocivo por ingestão. Pode causar danos aos Rins, após exposição prolongada ou repetitiva. Não respirar névoas/vapores. Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Lavar as mãos cuidadosamente com água e sabão após o manuseio.

Em caso de ingestão: enxaguar a boca. Eliminar o conteúdo e a embalagem de acordo com as leis regionais. A FISPQ deste produto pode ser obtida através do telefone 42 3219 3200.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Composição:

Monoetilenoglicol, glicerina, inibidores de corrosão, corante e água desmineralizada.

Validade:

Validade, data de fabricação e lote impressos na embalagem.



Cuidado: Nunca abra a tampa do radiador com o motor quente.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Cor:	Verde	
Odor:	Característico	
Densidade:	1,05 (Diluido a 33%)	
Solúvel em água:	Solúvel em água	
Ponto de ebulição:	> 104°C (Diluido a 33%)	
Ponto de Congelamento:	≤ - 15°C (Diluido a 33%)	

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

	Versão:	Tecnologia	Cor:	Conteúdo:	Quant. CX:	Código:
SP123	Pronto P/ Uso	Inorgânico	Verde	1 Litro	12	048021
	Pronto P/ Uso	Inorgânico	Verde	5 Litros	04	048263
	Pronto P/ Uso	Inorgânico	Verde	20 Litros	01	048034
01	Pronto P/ Uso	Inorgânico	Verde	200 Litros	01	048108





🔾 Rua Jumbo, 86, Cará Cará, Ponta Grossa/PR CEP: 84043-300

