

Boletim Técnico



**ADITIVO DE
ARREFECIMENTO
PARA RADIADORES**



SP122



CONCENTRADO



- TECNOLOGIA ORGÂNICA TIPO C, COM MONOETILENOGLICOL
- SUPER PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO
- ATENDE AS NORMAS **ABNT 13705 E ASTM D-3306**
- EVITA O SUPERAQUECIMENTO E O CONGELAMENTO



CARACTERÍSTICAS:

O Aditivo Concentrado orgânico SP122 Sieger foi desenvolvido 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 lubrificante, previne a corrosão e cavitação na bomba d'água 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: ESTE PRODUTO DEVE SER DILUÍDO DE ACORDO COM A RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE. NA AUSÊNCIA DESTA RECOMENDAÇÃO, PREPARAR UMA SOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 33% V/V DO PRODUTO COM ÁGUA DESMINERALIZADA, ou usar as marcações na lateral direita do rótulo como referência.**

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:

5 anos a partir da data de fabricação.



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

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Cor:	Rosa
Odor:	Característico
Densidade:	1,05 (Diluído a 33%)
Solúvel em água:	Solúvel em água
Ponto de ebulição:	> 105 ° C (Diluído a 33%)
Ponto de Congelamento:	≤ -14 ° C (Diluído a 33%)

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

Versão:	Tecnologia	Cor:	Conteúdo:	Quant. CX:	Código:	
SP122	Concentrado	Orgânico	Rosa	1 Litro	12	048020
	Concentrado	Orgânico	Rosa	5 Litros	04	048058
	Concentrado	Orgânico	Rosa	20 Litros	01	048059
	Concentrado	Orgânico	Rosa	200 Litros	01	048229

Acesse nosso site:



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

☎ Fone: 42 3219 3200 📧 comercial@siegerchemical.com

By

AP WINNER
MEMBER OF THE WÜRTH GROUP