

## PP-603BR – Limpa Radiador

### DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Limpa o sistema de arrefecimento eliminando a ferrugem, resíduos de óleo, lodo e oxidações.

### BENEFÍCIOS

- Remove a ferrugem e resíduos rapidamente;
- Ajuda a restaurar a eficiência do sistema de refrigeração;
- Evita o superaquecimento causado por impurezas ou entupimentos;
- Não prejudica alumínio, ferro, aço, borracha, latão, cobre e soldas.

### MODO DE USAR

Remover a tampa do radiador/reservatório. Com o motor frio após ter verificado instruções do manual do proprietário, drenar o sistema. Adicionar o produto no sistema e completar com água. Recolocar a tampa. Após o motor atingir a temperatura de funcionamento, deixá-lo trabalhar por mais 10 minutos. Com o motor desligado e frio, repetir as ações da abertura e drenagem do sistema, fechar o dreno. Completar o sistema só com água e fazer o motor funcionar por 5 minutos. Drenar novamente. Feche o dreno. Completar o sistema com fluido para radiadores conforme instruções do fabricante do veículo. Recolocar a tampa do radiador/reservatório. Cada frasco trata até 5 litros de água. ATENÇÃO: O fluido drenado deve ser eliminado de acordo com a legislação local.

### ARMAZENAMENTO

As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Validade: Indeterminada

### SEGURANÇA E SAÚDE

PERIGO. Nocivo se ingerido, provoca irritação a pele, provoca danos a pele, provoca danos aos órgãos, não inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Use luvas de proteção/roupa de proteção ocular/proteção facial. Não provocar vômito, se inalado remover a pessoa para local ventilado. Se necessário aplicar respiração artificial. Procurar de imediato atendimento médico. Caso ocorra contato prolongado com pele ou olhos, lavar em água corrente e abundante.

### EMBALAGEM

<b>Tipo</b>	Frasco	
<b>Volume</b>	500 ml	
<b>EAN</b>	7.898.024.050.360	
<b>DUN</b>	17.898.024.050.367	
<b>NCM</b>	3824.99.41	
<b>Código SAP</b>	1020015	

### ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

<b>Aspecto</b>	Límpido e isento de impurezas	<b>Ponto de Ebulição</b>	Não especificado a 760mmHg
<b>Cor</b>	Rosa	<b>Solubilidade em água (por peso)</b>	Totalmente solúvel
<b>Odor</b>	Característico	<b>Densidade</b>	1,010 – 1,040 a 20°C
<b>pH</b>	7,00 – 8,00	<b>Densidade de vapor (Ar=1)</b>	Não aplicável
<b>Voláteis por volume</b>	Zero	<b>Índice de evaporação</b>	Não aplicável
<b>Limite de explosividade</b>	Não aplicável	<b>Ponto de ebulição</b>	Não especificado
<b>Taxa de evaporação</b>	Não aplicável	<b>Ponto de congelamento</b>	- 3 °C
<b>Ponto de Vapor</b>	Não aplicável		

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso. ”