





<b>Nome do produto:</b> DESCARBONIZANTE MOTORFIX <b>Código interno:</b> 14508 <b>Principais usos recomendados para o produto:</b> Aerossol para a limpeza e eliminação de resíduos do sistema de admissão de combustível <b>Telefones para emergências:</b> Fabricante (19) 3573.7500 - CEATOX 0800 0148110	 INDUSTRY	
		

### 1 Descrição do produto

DESCARBONIZANTE foi desenvolvido para limpeza de bicos injetores, de componentes carbonizados e também na limpeza de carburadores. Possui ação rápida e secagem acelerada devido ao seu alto grau de solvência, combinado com aditivos detergentes e inibidores de corrosão, não danificando o sistema de injeção e sensores. Sua aplicação deve ser feita onde se deseja a remoção de resíduos graxudos que se depositam ao longo do tempo e material carbonizado. Formulação isenta de FENOL.

### 2 Aplicação

Descarbonização e limpeza de carburadores, bicos injetores e todo sistema de alimentação de combustível, remove graxas, material carbonizado e sujeiras em geral. Com o uso do descarbonizante, é possível fazer a limpeza e remoção das sujeiras e acúmulos sem desmontar o sistema de injeção de combustível. Limpado e retirando do sistema, itens nocivos ao veículo.

### 3 Modo de usar

**IMPORTANTE: LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR O PRODUTO.**

**CARBURADORES:** 1. Desligue a tubulação de entrada do carburador e tampe sua extremidade. 2. Funcione o motor até esgotar o combustível restante no carburador. 3. Aplique abundantemente DESCARBONIZANTE pelo orifício de respiro do carburador. 4. Puxe o afogador ou obstrua a entrada de ar. 5. Dê várias partidas no motor para que o produto penetre em todo o carburador. 6. Aguarde aproximadamente 15 minutos e em seguida religue a tubulação. 7. Funcione o motor e reajuste a mistura ar/combustível, se necessário. **BICOS INJETORES:** 1. Desligue a alimentação elétrica da bomba de combustível. 2. Funcione o motor até esgotar todo o combustível existente na linha. 3. Desligue a tubulação de entrada do tubo distribuidor de combustível. 4. Aplique na entrada do tubo distribuidor, pulse o bico injetor ou dê partida no motor. 5. Deixe o produto agir por 15 minutos. 6. Reinstale as tubulações do sistema e religue a alimentação elétrica da bomba de combustível. 7. Funcione o motor acelerando rapidamente por várias vezes. **INSTRUÇÕES PARA LIMPEZA DE COMPONENTES CARBONIZADOS:** 1. Aplique DESCARBONIZANTE abundantemente sobre o local da carbonização. 2. Deixe agir por aproximadamente 15 minutos. 3. Retire os resíduos com auxílio de um pincel ou pano limpo e depois seque os componentes.

**ATENÇÃO:** Antes de efetuar qualquer procedimento, verificar se não houve alguma modificação no sistema como fuga de corrente, que possa ser fonte geradora de faíscas e centelhas externas.

### 4 Precauções

Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. **EM CASO DE INGESTÃO:** Contate imediatamente um médico. **EM CASO DE CONTATO COM A PELE(ou com o cabelo):** Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. **CONSERVE O PRODUTO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

<b>5 Especificações</b>							
<b>Aparência:</b>	Líquido	<b>Tempo de ação:</b>	3-4 minutos				
<b>Odor:</b>	Característico	<b>Densidade:</b>	0,855 - 0,880 g/cm <sup>3</sup>				
<b>Cor:</b>	Âmbar	<b>Secagem:</b>	1 minuto				
<b>6 Composição</b>							
Mistura de hidrocarbonetos alifáticos, agente dispersante, inibidores de corrosão e propelente.							
<b>7 Referências</b>							
Código	Cor	Validade	NCM	Caixa	Embalagem	Código de barras	
14508	AMBAR	24 meses	2903.12.00	12 unidades	300ml/209gr	7 89831411795 7	
<b>8 Recomendações de segurança</b>							
<p><b>Nota:</b> As informações contidas neste boletim técnico refletem os dados experimentais obtidos em laboratórios sob condições preestabelecidas. Auxiliam nas indicações e instruções de uso, sendo que, para uma completa indicação é necessária vistoria técnica específica para cada caso.</p>							
							