



## INJECTION TANK MOTOS

<b>NOME DO PRODUTO: INJECTION TANK MOTOS</b>		<b>REV.: 5</b>
Título: Aditivo para limpeza e descarbonização de Sistema de Injeção de gasolina via tanque		
Disponível nas embalagens: <input checked="" type="checkbox"/> 200 mL <input type="checkbox"/> 1L <input type="checkbox"/> 4kg <input type="checkbox"/> 5L <input type="checkbox"/> 20L <input type="checkbox"/> 50L <input type="checkbox"/> 200L		
<b>DESCRIÇÃO</b>		
Conforme descrição do rótulo (Cartech).		
<b>MODO DE USAR</b>		
Conforme descrição do rótulo (Cartech).		
<b>ARMAZENAGEM</b>		
Armazenar em lugar fresco e seco. Mantenha o produto em embalagem original para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor. Não reutilize as embalagens vazias para outros fins.		
<b>VALIDADE</b>		
Indeterminada		
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>		
Odor	Característico	
Estado físico/ Cor	Líquido translúcido	
Composição	Tensoativo não iônico e solvente orgânico.	
pH puro	7,0 – 9,0	
Densidade	0,775 – 0,795 g/mL	
Inflamabilidade	Inflamável	
<b>INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA</b>		
Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Se ingerido, não provocar vômito, consultar o Serviço de Saúde mais próximo, levando o rótulo ou a embalagem do produto. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Para obter informações sobre destinação e reciclagem da embalagem consulte nosso SAC.		
<b>CONTATO</b>		
Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico, através do telefone (19) 2103.0100. As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultadas de testes laboratoriais e práticos. A ADHETECH reserva-se no direito de mudar quaisquer das especificações acima sem prévio aviso, e a qualquer tempo atendendo à sua política mercadológica para melhor atender aos seus clientes.		
<b>CONTROLE DE APROVAÇÃO E RESUMO DA REVISÃO ATUAL</b>		
ELABORAÇÃO	REVISÃO / ANÁLISE	APROVAÇÃO
Em 05/2007	Em: 13/08/21	Em 13/08/21
Por: Silvana S.	Por: Talita Oliveira Silva	Por: Eduardo Scavariello
Motivo da revisão: Revisão das Características Físico-químicas do produto.		