

NOME DO PRODUTO: CARTECH AIR + COM IONS DE PRATA		Rev. 0
Disponível nas embalagens: <input checked="" type="checkbox"/> 100 mL <input type="checkbox"/> 800 mL <input type="checkbox"/> 1L <input type="checkbox"/> 5L <input type="checkbox"/> 20L <input type="checkbox"/> 50L <input type="checkbox"/> 200L		
DESCRIÇÃO		
<p>O CARTECH AIR + foi cuidadosamente formulado para a limpeza do sistema de ar-condicionado e ventilação automotivo, bem como da cabine do veículo.</p> <p>Versões: Carro Novo e Inodoro.</p>		
MODO DE USAR		
Aplicar o produto utilizando o Nebulizador EQ-CA+, conforme o manual de instruções.		
ARMAZENAGEM		
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.		
VALIDADE		
24 meses após a fabricação do produto		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
Odor	Característico conforme versão	
Estado físico/Cor	Líquido translúcido incolor	
Composição	Álcool Graxo Etoxilado C9-C11, solventes, coadjuvante, conservantes, fragrância, antiespumante e veículo.	
pH puro	3,0 – 4,5	
Viscosidade	Não aplicável	
Densidade	0,965 – 0,99 g/mL	
NOTIFICAÇÃO/REGISTRO ANVISA		
Produto notificado na Anvisa nº 25321.865795/2023-40.		
INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA		
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.		
CONTATO		
Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico, através do telefone (19) 2103.0100. As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultado 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.		
CONTROLE DE APROVAÇÃO E RESUMO DA REVISÃO ATUAL		
ELABORAÇÃO	REVISÃO / ANÁLISE	APROVAÇÃO
Em 01/2024	Em: 10/01/2024	Em 10/01/2024
Por: Eduarda Abreu	Por: Talita O. Silva	Por: Eduardo Scavariello
Motivo da revisão: Criação do documento		