

NOME DO PRODUTO: CARTECH CA100		Rev. 0
Disponível nas embalagens: <input checked="" type="checkbox"/> 500 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 CA100 foi desenvolvido para remover sujeiras e oleosidade no sistema de ar-condicionado. Proteção duradoura: contém na formulação nano partículas de íons de prata promovendo ação prolongada.</p> <p>Uso profissional.</p>		
MODO DE USAR		
<p>Adicione todo conteúdo do CA100 no reservatório do equipamento de aplicação EQ-CA100, (2) rosqueie o reservatório (3) conecte o equipamento na linha de ar-comprimido (pressão de trabalho 6bar/ 87psi) (4) introduza a canopla na caixa evaporadora, direcione os orifícios para o evaporador, (5) acione o gatilho da pistola para liberar o produto CA100 sobre todo evaporador. Obs. Coloque um recipiente abaixo do dreno de saída, pois todo excesso será coletado evitando molhar o chão.</p>		
ARMAZENAGEM		
<p>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.</p>		
VALIDADE		
24 meses após a fabricação do produto.		
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS		
Odor	Característico	
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 25351.866227/2023-66.		
INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA		
<p>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.</p>		
CONTATO		
<p>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.</p>		
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		