



## NOME DO PRODUTO: CARTECH AIR (FRASCO)

CARTECH AIR (FRASCO) LIMPADOR BACTERICIDA PARA SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO

### Características do produto

Produto especialmente desenvolvido para limpeza, odorização e higienização do sistema de ar condicionado e de ventilação automotiva.

### Campo de aplicação

Todos os veículos nacionais e importados.

### Modo de usar

#### CARTECH AIR FRASCO:

Com o ar condicionado desligado remova (sempre que possível) o filtro pólen do veículo e os tapetes de borracha (se estes existirem). Deixe os vidros dianteiros com uma abertura de aproximadamente 05 cm, coloque o sistema de ar em recirculação, regule o ar na potência média com a saída do ar frontal no painel e aplique os filtrinhos que acompanham o produto sobre os difusores, para reter a sujidade que se desprenderá do sistema, evitando desta forma contaminar o interior do veículo com partículas indesejáveis. Coloque o produto no equipamento aplicador, posicione o aparelho no assoalho do passageiro dianteiro, com a saída voltada para o ponto de captação de ar interno, embaixo do painel. Ligue o sistema de ventilação e abra a válvula do ar comprimido até obter a formação de névoa na saída do equipamento. Aguarde até que não saia mais produto (névoa). Retire o equipamento e coloque um filtro pólen novo (se possível).

As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultados de testes laboratoriais e práticos. **A CARTECH** reserva-se o 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.

Para informações complementares entrar em contato com nosso depto técnico: Telefone (019) – 3202.1212  
[luis@cartechautomotive.com.br](mailto:luis@cartechautomotive.com.br) - Site: [www.cartechautomotive.com.br](http://www.cartechautomotive.com.br)

### CONTROLE DE APROVAÇÃO E RESUMO DA REVISÃO ATUAL

ELABORAÇÃO	REVISÃO / ANÁLISE	APROVAÇÃO
Em 05/2007	Em 20/02/2013	Em 20/02/2013
Por: E. Freitas	Por: Tamires Aquino	Por: Silvana Sales e Eduardo Scavariello
Motivo da revisão: Atualização do modo de usar, características físico-químicas e registro.		