





<p>Nome do produto: ORBI AIR – LIMPA AR CONDICIONADO Código interno: 5976, 5977, 5978 e 5979 Telefones para emergências: Fabricante (19) 3573.7500 – CEATOX 0800 148110</p>	 INDUSTRY	
		

1 Descrição do produto

É um aerossol com a finalidade de promover uma limpeza interna do sistema de ar-condicionado automotivo, atuando nos dutos e na caixa de filtro e no filtro, tratando odores desagradáveis como, mofo, umidade, tabaco entre outros, graças a seu agente de limpeza deixa o sistema de ventilação do veículo com uma fragrância agradável e livre de elementos agressivos a saúde. Seu sistema de aplicação possui válvula com dispositivo especial, tornando a aplicação muito mais fácil, prática, rápida e eficiente.

2 Aplicação

Limpeza de todo o sistema de ar-condicionado automotivo, indicado para todos os tipos de veículos, linha leve, pesada e veículos agrícolas equipados com sistema de ar-condicionado.

3 Modo de usar

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

Antes da aplicação do produto, trocar o filtro Pólen (caso o veículo possua). 1-Somente faça a aplicação se compreender e cumprir todas as etapas seguintes, ou então procure um profissional especializado para o serviço. 2-Retire os tapetes se forem de borracha. Retire objetos do interior do veículo como celular, rádio comunicador e outros eletrônicos portáteis, inclusive porta-luvas e das portas objetos existentes nas laterais das portas dianteiras e traseiras e consoles. 3-Dê a partida no veículo. Deixe todos os vidros dianteiros e traseiros com uma abertura entre 5 a 10 cm. Nunca inicie a aplicação do produto com os vidros fechados, risco de pressurização do gás no interior do veículo. 4-Com o veículo ligado (em marcha lenta), coloque o sistema de ar-condicionado na função de recirculação. 5-Ligue o ar-condicionado modo frio. 6-Posicione na potência máxima. 7-Abra todos os difusores de ar. 8-Agite a embalagem e coloque sobre o assoalho do passageiro e aperte a válvula até o travamento, saia do veículo, feche a porta. Mantenha uma distância segura do veículo, no mínimo de 6 metros. 9-Aguarde o término da aplicação (aproximadamente 2 minutos) e após aguarde mais 15 minutos para entrar no veículo. 10-Desligue o veículo, abra todos os vidros e portas aguarde por mais 15 minutos antes de utilizar o veículo.

NÃO PERMANECER DENTRO DO VEÍCULO DURANTE A APLICAÇÃO DO PRODUTO. NÃO FUME durante nenhuma das etapas de aplicação. ATENÇÃO: Antes de efetuar o procedimento, verificar se não houve alguma modificação no sistema de ar-condicionado ou fuga de corrente, que possa ser fonte geradora de faíscas e centelhas.







4 Precauções

Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local fechado à chave. **CONSERVE O PRODUTO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Para mais informações de segurança solicite a FISPQ deste produto através do contato: sic@orbiquimica.com.br

5 Especificações

Aparência	Líquido límpido levemente amarelo	Índice de refração	1,3600 - 1,3700 nD-TC
Odor	Lavanda, floral, carro novo e classic	pH	8,10 - 9,00
Temperatura de trabalho	-5 a 30 °C	Densidade	0,815 - 0,850 g/cm ³

6 Composição

7 Referências										
Código	Odor	Validade	NCM	Caixa	Embalagem	Código de barras				
5976	Floral	24 meses	3402.90.90	12 unidades	200 ml/ 140 g	7 898314 112303				
5977	Carro novo					7 898314 112310				
5978	Lavanda					7 898314 112327				
5979	Classic					7 898314 112334				
8 Recomendações de segurança										
<p>Nota: 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>										
<p>PERIGO: Aerossol extremamente inflamável. Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar sonolência ou vertigem. Suspeito de provocar câncer. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.</p>										