

LEV&UZE LIMPA AR CONDICIONADO GRANADA FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO:

LEV&UZE LIMPA AR CONDICIONADO GRANADA foi desenvolvido para a limpeza no sistema de ar condicionado. Utilizando o sistema de trava formando uma névoa no local aplicado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:	Líquido premido
Odor:	Característico
pH:	6,0
Ponto de fusão:	Não aplicável
Ponto de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não aplicável
Limite de explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível
Solubilidade:	Solúvel em água
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Não aplicável
Viscosidade:	20 cP

MODO DE APLICAÇÃO:

Aplicação: interior de veículos que possuam sistema de ar condicionado.
Instruções de Uso: (1) ligue o carro e o (2) sistema de ar no modo de circulação interna. (3) Posicione a chave ou botão de temperatura no frio e a (4) ventilação no máximo. (5) Direcione o ar para as saídas frontais do painel. (6) Posicione a lata sobre o tapete do passageiro em baixo do painel com o jato direcionado para a parte de circulação do ar, pressione a válvula até travar e deixe vaporizar por 2 minutos, após abra a porta do veículo e posicione o seletor de temperatura no quente no máximo, feche a porta rapidamente e mantenha funcionando por mais 2 minutos. Fique fora do veículo e mantenha o mesmo ligado e fechado, durante o processo. (7) Após 4 min da aplicação abra as janelas e deixe ventilar por mais 30 minutos. Para uma limpeza mais eficiente do ar condicionado deve-se trocar sempre o filtro da cabine antes de iniciar o processo, recomendado fazer limpeza 4 vezes ao ano.

**lev&uze**

BENEFÍCIOS:

- Ajuda na limpeza e manutenção da caixa evaporadora de dutos de ar condicionado

EMBALAGEM:

Latas com 300mL/170g

VERSÕES:

- Air Fresh
- Carro Novo
- Ervas
- Lavanda
- Neutro

ARMAZENAMENTO:

Até 24 meses em local fresco e seco, à sombra, nas embalagens originais e intactas. Não exponha a temperatura superior 50°C.

**lev&uize**