

SPRAY DE LIMPEZA DE AR CONDICIONADO CHEMISOL

Spray de Limpeza de Ar Condicionado **CHEMISOL** é um produto de alta qualidade indicado para limpar os sistemas de ar condicionado em veículos motorizados.



- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Eficaz na eliminação de maus cheiros
- ✓ Tem uma ação fungicida e antibacteriana
- ✓ Refresca o ar

APLICAÇÕES

Recomendado para limpeza de ar condicionado.

INDICAÇÕES

O spray deve estar à temperatura ambiente. A melhor temperatura de utilização é entre 5°C e 30°C.

Antes de usar, agitar a lata de spray por 2 minutos e pulverizar uma amostra. Distância da superfície a ser tratada deve ser de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

INSTRUÇÕES

Antes de utilizar, agitar a lata de spray. Antes do tratamento, desligar o motor e as instalações elétricas.

1º Aplicar o Spray de Limpeza de Ar Condicionado CHEMISOL nas saídas de ar condicionado com o adaptador disponibilizado.

2º Inserir o adaptador aproximadamente 30 centímetros na entrada de ar do ar condicionado e esvaziar a lata na totalidade.


3º Após a aplicação, não ligar o motor ou as partes elétricas por pelo menos meia hora.

4º Nesta meia hora o produto irá dissolver-se e deixará o sistema através do tubo de remoção de condensação como um fluido.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Transparente
Base	Solução tensoativa
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 27% w/w
Aparência	Espuma Branca
Odor	Laranja
Densidade relativa a 20°C	0,967g/ml
Cobertura	Um tratamento
Ph	9,5 – 10,5

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

SAP	ml	Validade		EAN
CHC030104	400	10 anos	12	5604630050333

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.