

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO Limpador de ar condicionado 500 ml
CÓDIGO 110115

2. DESCRIÇÃO

Espuma de limpeza de alta qualidade para manter o bom funcionamento do sistema de ar condicionado em veículos automotores. Com a sua utilização conseguimos que o ar condicionado funcione bem por mais tempo e limpamos todo o circuito, evitando odores desagradáveis e possível poluição do ar.

3. APLICAÇÃO

Ar-condicionado.

4. INDICAÇÕES DE USO

Antes de usar, leia atentamente as instruções da embalagem e proceda de acordo. O aerossol deve estar em temperatura ambiente.

A temperatura ótima de uso é de 5 a 30 ° C. Antes de usar, agite o spray.

Antes do tratamento, desligue o motor e as instalações elétricas. Aplique a espuma no condensador A / C usando o adaptador anexado. Insira o adaptador cerca de 30 cm na entrada de ar do ar condicionado e esvazie completamente a lata. A localização da entrada de ar varia de acordo com a marca, verifique com o fabricante do seu veículo.

Após a aplicação, não dê partida no motor ou nas instalações elétricas por pelo menos meia hora. Durante essa meia hora, a espuma se desintegrará e será incorporada ao sistema pela saída de água condensada em forma de fluido.

5. ESPECIFICAÇÕES

Não deixe o limpador Bossauto secar na superfície. Permita que as superfícies limpas evaporem bem antes do processamento posterior Use ar comprimido para remover a umidade residual das bordas, curvas e ranhuras.

O Limpador Bossauto pode conter partículas flutuantes, o que não é um defeito de qualidade, pois essas partículas são facilmente dissolvidas agitando antes de usar.

5.1. Características do produto

Espuma de limpeza eficaz.

Aroma sutil.

Otimiza o funcionamento do ar condicionado.

Previne o mau funcionamento.

5,2 Características físicas e químicas

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Conteúdo | 500ml |
| Base | Solução tensoativa |
| Conteúdo de VOC | Cerca de 27% w / w |
| Aparência | Espuma branca |
| Odor | Mint-Mentol |
| Densidade relativa a 20°C | 0,967 g / ml |
| Cobertura | Um (1) tratamento |
| valor do PH | 10-11 |

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.