

TIRRENO AR CONDICIONADO TREATMENT

AEROSSOL TIPO GRANADA

APRESENTAÇÃO

TIRRENO AR-CONDICIONADO TREATMENT foi desenvolvido especialmente para proporcionar um ambiente livre de odores desagradáveis e limpeza no sistema de ar-condicionado de veículos e uso doméstico. Neutraliza a eficiência de odores desagradáveis que proliferam no interior do ar-condicionado além de odores de cigarro, mofo, comida e outros.

Sua formulação contém fragrância com grade efeito residual que permanece por um longo período após a aplicação, proporcionando agradável sensação de limpeza e bem-estar.

BENEFÍCIOS ADICIONAIS

- ✓ Limpa o ar-condicionado e sistema de ventilação;
- ✓ Não danifica partes elétricas;
- ✓ Não necessita de mão de obra especializada;
- ✓ Rápida liberação no veículo;
- ✓ Eficaz na eliminação de odores.

RECOMENDAÇÕES DE USO

○ **TIRRENO AR-CONDICIONADO TREATMENT** deve ser utilizado após a troca de filtro da cabine (caso o veículo possua).

Recomenda-se que o Tirreno Ar-Condicionado Treatment para:

- Carros, pick ups e caminhões seja aplicado 1 lata;
- Ônibus (salão) seja usado 5 latas, e se necessário repetir a aplicação;

Atenção: Não utilizar o produto caso o veículo apresente alguma falha elétrica (curto).

APLICAÇÃO

1. Ligue o motor do veículo e em seguida o ar-condicionado, coloque o ar a posição circulação interna (deixar a saída de ar na direção frontal do motorista) e selecione na velocidade máxima;
2. Posicione o produto no centro do veículo na altura do freio de mão;
3. Retire a tampa do produto, agite bem e coloque a lata na posição correta;
4. Pressione a válvula até travar e deixe a lata vaporizar. Atenção: Depois que você disparar a válvula saia do veículo (deixando a lata na posição vertical);
5. Deixe a vaporização ocorrer por uns 10 minutos sem abrir a porta do veículo;
6. Desligue o veículo e abra os vidros para dissipar o eventual excesso do produto

antes de utilizar o veículo

7. Limpeza finalizada.

(NÃO PERMANECER DENTRO DO VEÍCULO DURANTE A APLICAÇÃO DO PRODUTO)

NORMAS

Armazenar em local isento de umidade e ao abrigo do calor. Evitar chamas e faíscas.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Características	Resultado
Cor	Incolor
Estado físico	Líquido
Ponto de Fulgor	20°C
pH puro	7,0
Densidade	0,990 g/mL
Solubilidade	Solúvel em água