

Desinfecção e Purificação de Ar

Remoção de mau cheiro em Automóveis



Mau cheiro no carro

A presença de mau cheiro no carro é desagradável e insalubre. As causas são variadas: fungos e bactérias que proliferam com presença de umidade, restos de comida e bebida, além de fumaça de cigarro. Carros de fumantes ou que sofreram alagamento sofrem desvalorização quando há odor no veículo.

O que é o Ozônio?

O ozônio (O_3) é uma molécula composta por três átomos de oxigênio (O_2) e forma-se quando as moléculas de oxigênio (O_2) se rompem expostas à radiação ultravioleta e recombina-se com outras moléculas de oxigênio. É uma reação rápida e reversível. Se não reagir com gases de substâncias orgânicas, os odores, volta a se transformar em oxigênio.

Como deixar seu carro sem odor

Fique de olho também no filtro de cabine (não confundir com o filtro de ar). Os fabricantes sugerem que a peça seja substituída anualmente. Quem tem ar-condicionado também precisa ficar atento ao cheiro ruim exalado pelo equipamento. É um sinal de que o sistema está sujo e o filtro saturado.

Aplicação em carros

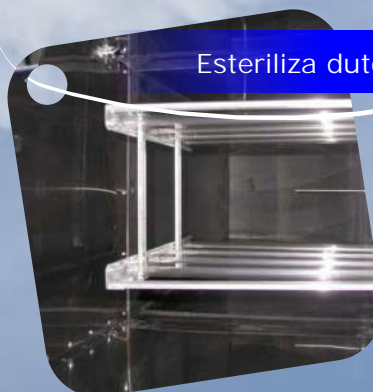
Deixe o aparelho ligado dentro do veículo por alguns minutos com os vidros fechados e com o ar condicionado ligado. Desligue em seguida abrindo os vidros para que o ozônio produzido se dissipe. Marque o tempo e se odor não saiu completamente religue por mais alguns minutos (10 a 15 minutos) até à completa desodorização.



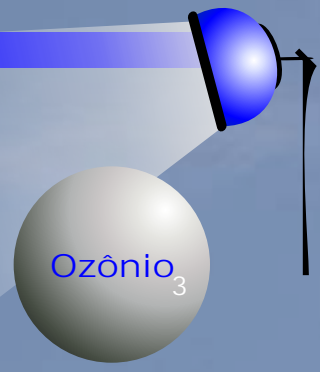
Limpa odor de animais e de comida



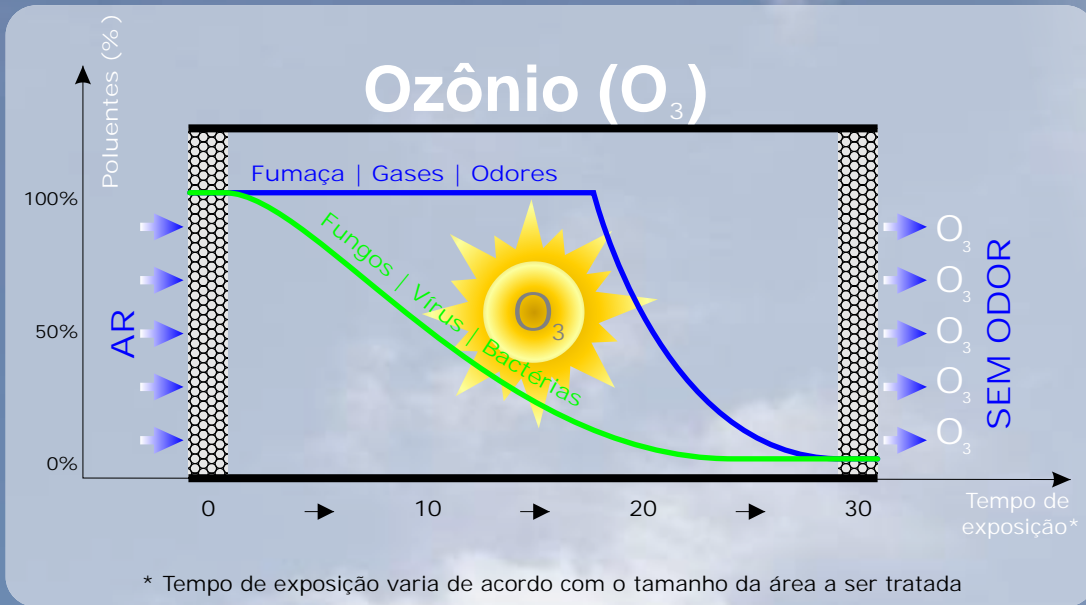
Limpa odor de fumaça de cigarro no carro



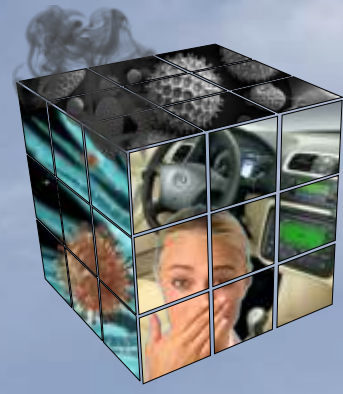
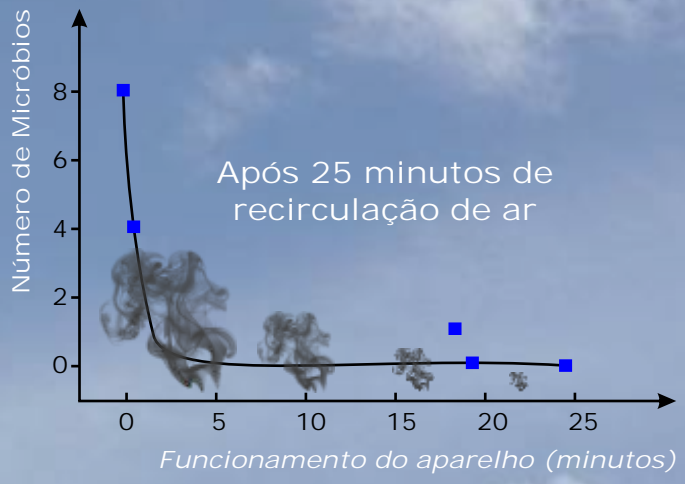
Esteriliza dutos do ar condicionado



Acaba com Odores (exemplo cigarro, animais e etc.), Gases, Fungos, Vírus, Bactérias.

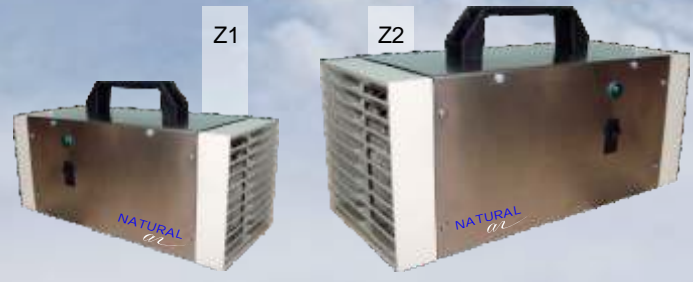


Resultados de Purificação



Equipamentos

Outras Aplicações



- Ar Condicionado
- Residências, Acervos de Obras Raras, Veículos
- Laboratórios, Clínicas, Hotéis e Lavanderias
- Desinfecção dos dutos
- Banheiros, restaurantes, cinemas, clínicas médicas, salas de dentista e veterinária

Ficha Técnica

Modelos	Dimensões A x L x C (cm)	Corrente (Volts)	Consumo (Kw/hora)	Circulação de Ar (L/seg)	Área de Desinfecção (m2)	Tempo de Desinfecção (minutos)
Z1	11x11x20	110/220	9	10	4	4
Z2	10x15x20	110/220	13	20	8	8

