

## Purificador do ar, desinfetante, desodorizante

FOLHETO COMERCIAL  
Edição: OUT/20

### Benefícios

- Pronto a usar;
- Reduz eficaz e definitivamente as bactérias e fungos infecciosos em suspensão no ar;
- Retira os cheiros de fumo que penetram nos tecidos, tapetes, móveis e ar, proporcionando um ambiente saudável;
- Contribui para a qualidade no ambiente de trabalho, tanto para visitantes como para colaboradores;
- Desodoriza e desinfeta espaços de grande dimensão;
- Não mancha nem descolora as superfícies.

### Descrição

Poderoso germicida aliado a agentes higroscópios eficazes no controlo de bactérias e fungos.

### Características

- » Líquido transparente;
- » Cor esverdeada;
- » Aroma levemente a menta.

### Campo de Aplicação

Recomendado para desodorização e higienização de:

- » Bancos;
- » Escritórios;
- » Escolas;
- » Hotéis e Restaurantes;
- » Clubes;
- » Lojas;
- » Hospitais;
- » Ambulâncias;
- » Salas de Reuniões;
- » Vestiários;
- » Instalações Sanitárias;
- » Transportes Públicos.

### Outras informações relevantes

Este produto está notificado na Direção Geral de Saúde (DGS), segundo o Regulamento dos Produtos Biocidas, para os tipos de produto (TP):

- » TP2 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos.

### Modo de Emprego

#### Eliminação de bactérias e vírus em suspensão e desodorização do ambiente

Pulverizar PETROAIR<sup>®</sup>-P até formar uma ligeira neblina. Em sistemas de ar condicionado, aplicar por pulverização nas condutas de distribuição, com doseadores programáveis.

#### Desinfecção de objetos (telefones, puxadores, acessórios)

Embeber um pano com o produto e aplicar diretamente nos objectos.

#### Eliminação de odores de bafio ou ranço

Pulverizar diretamente sobre as superfícies a tratar depois de previamente limpas. Repetir periodicamente a aplicação de acordo com o grau de contaminação.

### Dados microbiológicos

Eficácia bactericida de acordo com a Norma Europeia EN1276, para as estirpes *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Staphylococcus aureus*, em condições sujas e com tempo de contacto de 5 minutos.

Eficácia bactericida de acordo com a Norma Europeia EN13623, para a estirpe *Legionella pneumophila* com tempo de contacto de 5 minutos.

Eficácia fungicida de acordo com a Norma Europeia EN1650, em condições sujas, para a estirpe *Candida albicans* e *Aspergillus brasiliensis*, e com tempo de contacto de 5 minutos.

Eficácia virucida de acordo com a Norma Europeia EN14476, em condições sujas, para a estirpe *Adenovirus type 5* e com tempo de contacto de 60 minutos.

Os relatórios dos testes de eficácia encontram-se disponíveis a pedido.