

## **AEROPUR LIMÃO - PRQ**

Desinfetante, purificador e desodorizante de ambiente

### **Composição:**

**AEROPUR LIMÃO - PRQ** é um desinfetante, purificador de ambiente, concebido à base de essências naturais, bactericidas, conservantes e fixadores.

### **Características:**

Aspeto: Líquido  
Cor: Amarelo  
Aroma: Limão  
Densidade: 0,960 Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gramas  
Índice de Refração: 1,350 - 1,364

### **Propriedades:**

A aplicação regular de **AEROPUR LIMÃO - PRQ** elimina as atmosferas viciadas pelo tabaco, humidade e outros odores, purificando o ar, tornando o ambiente de trabalho ou lazer mais agradável.

- Reduz substancialmente as bactérias.
- Não provoca alergias.

### **Campo de Aplicação:**

Recomenda-se a aplicação de **AEROPUR LIMÃO - PRQ** em todos os locais de trabalho, nomeadamente em escritórios, salas de reunião, edifícios municipais, bancos e ainda nas escolas, enfermarias dos hospitais, ambulâncias, casas de banho, restaurantes, bares, discotecas, etc.

### **Informação importante:**

*Este produto está devidamente notificado na Direção Geral da Saúde (DGS) de acordo com o Decreto-Lei nº. 121/2002, Regulamento dos produtos biocidas, para os seguintes tipos de produto (TP)*

*- TP2 – Desinfetantes utilizados nos domínios privado e da saúde pública e outros produtos biocidas.*

### **Modo de Emprego:**

O **AEROPUR LIMÃO - PRQ** pode ser utilizado nos dispersores elétricos de aplicação temporizada, diretamente nos aplicadores instalados nos equipamentos de ar condicionado, ou ainda manualmente utilizando pulverizadores que produzam partículas de dispersão fina, até formar uma ligeira neblina. Deve repetir-se a aplicação periodicamente, em função das condições existentes.

### **Armazenagem:**

Armazenagem em locais frescos, afastada de fontes de ignição ou chama.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela PRQuímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.