

## Higienização

AVAC  
Comércio e Serviços  
Saúde e Terceiro Sector  
Transportes  
Educação



# CHEMLAIR

DESINFETANTE, DESODORIZANTE,  
AMBIENTADOR

### Propriedades

Líquido translúcido verde, com agradável odor a menta, constituído por biocidas especiais, óleos essenciais e álcoois.

Eficaz no combate a bactérias gram positivas e gram negativas que se encontram no ar, eliminando os maus cheiros em ambientes viciados deixando uma fragrância agradável e leve.

### Uso Geral

Recomendado na desinfecção e desodorização de ambulâncias, veículos de transporte público, instalações sanitárias, hospitais, lares, restaurantes, hotéis, escolas, clubes, escritórios e em qualquer recinto fechado onde reúnam pessoas.

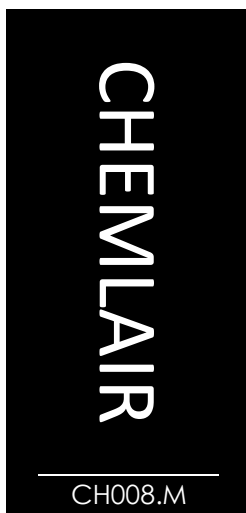
### Sistemas de AVAC

Previne a propagação da bactéria *Legionella Pneumophila* em condutas de ar condicionado, Unidades de Tratamento de Ar (UTA), sistemas de humedificação, filtros e serpentinas de permuta em evaporadores, etc.

### Embalagem (lt)

5 – 30 – 65





## Higienização

**AVAC**  
**Comércio e Serviços**  
**Saúde e Terceiro Sector**  
**Transportes**  
**Educação**



## TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Poder higienizante de largo espectro
- Desodoriza e desinfecta espaços de grande dimensão
- Contribui para a qualidade do ar no ambiente de trabalho
- Não mancha nem descolora as superfícies
- Elimina odores de bafio, humidade e tabaco, proporcionando um ambiente saudável
- Pronto a usar
- Seguro – baixo teor residual após a secagem

### Características Físico-Químicas

<b>Temperatura de Inflamação</b>	27°C
<b>Temperatura de Ebulição</b>	93°C
<b>pH</b>	~8,5
<b>Densidade a 20°C</b>	~0,95 g/cm <sup>3</sup>

Os dados acima descritos correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como uma especificação.

## APLICAÇÃO

### Modo de Emprego

#### Pulverização

Aplicar 50 a 100 ml de desinfetante por m<sup>2</sup> de área superficial.

#### Nebulização/ Atomização

Recomenda-se a aplicação de 3 e 8 ml de desinfetante por m<sup>3</sup> de área a tratar, de acordo com o risco de contaminação:

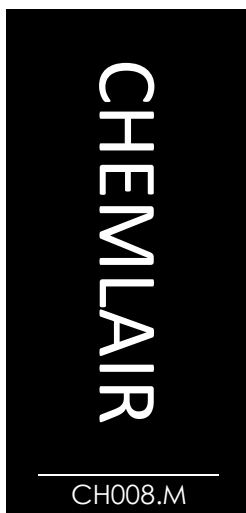
- Risco Baixo – 3 ml
- Risco Médio – 5 ml
- Risco Alto – 8 ml

#### Equipamentos AVAC

Utilizar preferencialmente dispersores eléctricos de aplicação temporizada, directamente instalados nos equipamentos de ar condicionado.

### Atenção

Devem-se proteger os equipamentos electrónicos mais sensíveis, desinfetando-os com um pano humedecido de biocida.



## Higienização

**AVAC**  
**Comércio e Serviços**  
**Saúde e Terceiro Sector**  
**Transportes**  
**Educação**



## MANUSEAMENTO

### Precauções de Segurança

Evitar a contaminação dos alimentos. Exposto a temperaturas baixas pode apresentar turvações, sem contudo perder propriedades. Deixar atingir a temperatura ambiente e agitar antes de utilizar o produto. Não deve ser aplicado sobre chamas.

### Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

### Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardia - BL  
2870-607 Montijo

[www.chemzy.pt](http://www.chemzy.pt)

### Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico

212 313 516

### Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

**Exclusivamente para uso profissional.**

Última revisão 09/20