



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

## FICHA TÉCNICA

Edição Nº 3 - Em Vigor desde 24/05/2024

### Composição:

**LIS – GERM A LAVANDA** é uma composição de larga ação germicida, formulada à base de cloro de aquidimetil benzil amónio, emulsionantes, essências e conservantes.

### Características:

Aspeto: Líquido  
Cor: Incolor e/ou ligeiramente acastanhado  
Odor: Lavanda  
pH: 6,0 - 8,0  
% Matéria Ativa: 20,0 – 22,0

### Propriedades:

**LIS – GERM A LAVANDA** é um poderoso agente de desinfeção que atua como bacteriostático e bactericida. Destroi rápida e eficazmente as seguintes bactérias: *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Hyperacide corynebacterium*, *Bacillus subtilis*, *Streptococcus faecalis*, *Aerobacter aerogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Clostridium maximum*, *Legionella pneumophila*, etc. Altamente eficaz em fungos, nomeadamente no *Candida albicans*, etc.

**LIS – GERM A LAVANDA** não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas. Não é tóxico nem irrita a pele ou os olhos. Quando utilizado corretamente em ação desinfetante e virucida, protege e controla um largo espectro de bactérias Gram-positivas e Gram-negativas e algumas doenças, tais como: *Vírus SARS-CoV-2*, *SARS-CoV*, *vírus da gripe "influenza"*, *H1N1*, *herpes*, *adenovírus tipo 2*, etc. Após aplicação, deixa um agradável aroma intenso a limão, reduzindo desta forma, os maus odores.



## LIS – GERM A LAVANDA

Desinfetante, desodorizante, germicida,  
(bactericida, fungicida e virucida),  
altamente concentrado

### Informação importante:

Este produto está devidamente notificado na Direção Geral da Saúde (DGS) de acordo com o Decreto-Lei nº. 140/2017, 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.

**Produtos utilizados na desinfeção do ar, de superfícies, materiais, equipamentos e mobiliário, que não entrem em contacto direto com géneros alimentícios ou alimentos para animais, tanto em locais privados como públicos ou industriais, incluindo hospitais, bem como produtos utilizados como algicidas.**

### Campo de aplicação:

**LIS – GERM A LAVANDA** é particularmente recomendado para aplicação em todas as zonas afetadas à saúde pública, onde não há restrições à existência de aromas, nomeadamente na desinfeção de contentores do lixo e respetivos carros de recolha, bem como todas as zonas afetadas ao tratamento e recuperação de resíduos urbanos. É largamente utilizado para a desinfeção e proteção de todos os brinquedos em creches e jardins de infância, bem como desinfeção e desodorização de ambulâncias de transportes de doentes. Utiliza-se com grande eficácia para a desinfeção dos aparelhos e filtros do ar condicionado, torres de arrefecimento, condensadores, evaporadores, para prevenir e eliminar a "Legionella".

### Modo de emprego:

Para uma desinfeção perfeita, recomenda-se a título orientativo uma diluição de 1 até 100 litros de água, podendo ser aplicado por pulverização, enxaguamento, nebulização aeróbica ou qualquer outro modo de contacto, permanecendo este durante mais ou menos quinze minutos, seguindo-se de enxaguamento, se necessário, com água limpa.

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 Lisquímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

## LISQUÍMICA – Indústria de Produtos Químicos, Lda.

Rua dos Amigos, 410 – Ventureira - 2640-376 Igreja Nova – Maфра  
Tlfs. : 261 064 684 (chamada para a rede fixa nacional) - Tlms: 966 923 161/ 914 910 421 (chamada para a rede móvel nacional)  
Email : geral@lisquimica.pt / admin@lisquimica.pt - www.lisquimica.pt



PME líder22