



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 aquilidimetil 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. Destrói 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 – Mafra
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 líder 22