



LIS - GERM A PINHO

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

FICHA TÉCNICA

Edição Nº 2 - Em Vigor desde 24/01/2023

Composição:

LIS - GERM A PINHO é uma composição de larga ação germicida, bactericida, virucida e fungicida, formulada à base de cloro de aquildimetil benzil amónio, emulsionantes, essências e conservantes.

Características:

Aspeto: Líquido

Cor: Incolor e/ou ligeiramente acastanhado

Odor: Pinho pH: 6,0 - 8,0

% Matéria Ativa: 20,0 – 22,0

Propriedades:

LIS - GERM A PINHO 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 subtils, Streptococcus faecalis, Aerobacter aerogenes, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium maximum, Legionella pneumophila, etc.

Altamente eficaz em fungos, nomeadamente no Candida albicans, etc.

LIS - GERM A PINHO não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas. Não é tóxico nem irrita a pele ou os

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 pinho, reduzindo desta forma, os maus odores.

Campo de aplicação:

LIS - GERM A PINHO é particularmente recomendado para aplicação em todas as zonas afetas 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 afetas 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".

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 publica 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.

- TP4 - Desinfetantes das superfícies em contato com géneros alimentícios e alimentos para animais.

Produtos utilizados na desinfeção de equipamentos, contentores, utensílios de consumo, superfícies ou condutas associadas à produção, ao transporte, à armazenagem ou ao consumo de géneros alimentícios, alimentos para animais ou bebidas (incluindo água de consumo) destinado aos seres humanos e aos animais.

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, baseandose no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Lisquimica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.







