



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

FICHA TÉCNICA

Edição Nº 13 Em Vigor desde 24/01/2023

Composição:

LIS - GERM é uma composição de larga ação germicida, bactericida, formulada à base de cloro de aquidimetil benzil amónio, emulsionantes e conservantes.

Características:

Aspeto: Líquido
Cor: Incolor e/ou ligeiramente acastanhado
Aroma: Característico
pH: 6,0 - 8,0
% Matéria Ativa: 18,8 - 20,8

Propriedades:

LIS - GERM 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 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.**

Campo de aplicação:

LIS - GERM é particularmente recomendado para a aplicação em todas as zonas afetadas à saúde pública, nomeadamente escolas, lares de 3ª idade, creches, hospitais, clínicas, clínicas dentárias e consultórios odontológicos para desinfeção das ferramentas e os seus utensílios específicos, e ainda para os tanques e piscinas de fisioterapia, piscinas municipais, "spas" ginásios, balneários, recintos desportivos. 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".



LIS - GERM

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

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.

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.

- Cumpre com todas as recomendações da DGS, nomeadamente com as seguintes "Normas" EN 1275; EN 1276; EN 13697; EN 12054; EN 14476.

Modo de emprego:

Para uma desinfeção perfeita, recomenda-se a título orientativo uma diluição de acordo com a tabela anexa, podendo ser aplicado por pulverização, enxaguamento ou qualquer outro modo de contacto, permanecendo este durante mais ou menos quinze minutos, seguindo-se uma passagem com água limpa em abundância. Para situações mais genéricas em ação germicida e virucida, dada a elevada concentração da sua substância ativa, pode recomendar-se uma diluição 1/100, garantindo-se ainda, para além desta diluição, caso seja necessário, uma enorme margem de segurança.

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 – Venturoira - 2640-376 Igreja Nova – Mafra

Tifs. : 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





CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA



LIS - GERM

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

FICHA TÉCNICA

Edição nº.13 - Em vigor desde 24/01/2023

Pag. 2

ESCALA DE DILUIÇÕES

- **Hospitais e clínicas**

- 2 gramas * 1 litro de água (lavagem de loiça)
- 4 gramas * 1 litro de água (pavimentos e paredes)
- 8 gramas * 1 litro de água (zonas de contágio)
- 10 gramas * 1 litro de água (ferramentas e utensílios dentários)
- 8 gramas * 1 litro de água (controlo de mofos)

- **Lavagem de roupa**

100 gramas por 45 Kg de roupa em 200 litros de água elimina o gás amónio, gerador de bactérias

- **Depósitos e piscinas de fisioterapia**

- 30 gramas * 20 litros de água (enxaguamento).
- 3 gramas * 600 litros de água (manutenção para evitar lodos e algas).
- Situar a água entre pH 7,2 e 7,8.

- **Desinfeção de ar condicionado, torres de arrefecimento**

1 grama * 1 litro de água.

- **Eliminação/prevenção da “Legionella”**

1 grama * litro de água

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

Tifs. : 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

