



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

Produtos Químicos e Soluções Biológicas

## LIS - GERM CV

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

### FICHA TÉCNICA

Edição N.º 7 – Em vigor desde 30/06/2025

#### Composição:

**LIS - GERM CV** é uma composição avançada, de larga ação germicida, formulada à base de três tipos diferentes de desinfetantes; cloro de aquil dimetil benzil amônio; ácido orgânico natural hidroxiacético; etanol, sal tetra sódico de ácido glutâmico, como sequestrante/molhante natural, emulsionantes estabilizantes e conservantes.

#### Características:

Aspetto: Líquido  
Cor: Incolor  
Aroma: Característico  
pH: 6,00 – 8,00  
% Matéria Ativa: 14,00 – 17,00

#### Propriedades:

**LIS - GERM CV** é um poderoso agente de desinfecção, 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.

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.

#### 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 e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Os produtos deste grupo são produtos biocidas utilizados na desinfecção de superfícies, materiais, equipamentos e mobiliário que não entrem em contacto direto com géneros alimentícios ou alimentos para animais.

- Cumpre com todas as recomendações da DGS, nomeadamente com as seguintes “Normas”: EN 1275; EN 1276; EN 13697; EN 12054; EN 14476

**LIS - GERM CV** não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas. Não é tóxico nem irrita a pele ou os olhos, na condição de uso, com diluição.

A ação do **LIS - GERM CV** além de ser composto por três tipos diferentes de desinfetantes, é altamente potenciada na sua função germicida e virucida, nas diversas áreas de atuação, em virtude de, na sua composição, ser utilizado um sequestrante/molhante natural, totalmente biodegradável, que facilita a adesão e o contacto do produto em todas as superfícies, evitando a sua repelência, garantindo, desta forma, uma muito maior eficácia do produto.

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 Lisquimica, 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

Tlf.: 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



## LIS - GERM CV

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

### FICHA TÉCNICA

Edição N.º 7 – Em vigor desde 30/06/2025

Pag. 2

#### Campo de aplicação:

**LIS - GERM CV** é particularmente recomendado para a aplicação em todas as zonas afetas à saúde pública, no interior das instalações ou ao ar livre, nomeadamente escolas, lares de 3<sup>a</sup> idade, creches, hospitais, clínicas, clínicas dentárias e consultórios odontológicos, piscinas municipais, "spas" ginásios, balneários, recintos desportivos e ainda em zonas públicas, ruas, praças, jardins, etc. Deve utilizar-se com especial incidência na desinfeção do interior de ambulâncias de transporte de doentes, transportes públicos, nos rodilúvios para desinfeção das rodas das viaturas das empresas de risco da "linha da frente" e em pedilúvios (desinfeção de calçado) que devem existir nos quartéis de bombeiros e outros profissionais de risco, bem como para utilização em tapetes específicos de desinfeção.

Recomenda-se ainda a sua utilização na desinfeção aeróbica, através de pulverização, atomização ou nebulização.

#### Modo de emprego:

Para uma desinfeção perfeita, recomenda-se a título orientativo uma diluição de 1/50 até 1/100, podendo ser aplicado por pulverização, enxaguamento ou qualquer outro modo de contacto, aplicado de uma forma generosa, certificando-se que toda a superfície fica devidamente molhada, deixando atuar, durante cerca de 10 a 15 minutos, como agente virucida, enxaguando ou não consoante as zonas e os locais da sua aplicação.

Este tempo de contato poderá ser inferior, na ordem dos 5 minutos, se o produto for utilizado apenas como bactericida e fungicida.

#### Precauções:

Recomenda-se aos aplicadores a utilização dos equipamentos de proteção individual (EPI), de acordo com a indicação da ficha de dados de segurança

#### Armazenagem:

Sem cuidados especiais, afastado das crianças e das fontes de luz e calor.

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 Lisquimica, 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

Tlf.: 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