



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

## FICHA TÉCNICA

Edição Nº 8 - Em Vigor desde 30/06/2025

### Composição:

**SEPTIC – LIS S** é um desinfetante, virucida, de elevada atividade de secagem rápida para superfícies, composto à base de cloro de aquil dimetil benzil amónio; emulsionado em água e álcoois, emulsionantes, conservantes e estabilizantes.

### Características:

Aspeto: Líquido  
Cor: Incolor  
Odor: Característico a álcool  
Densidade: 0,875 Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gramas  
Índice de Refração: 1,365 - 1,375  
% de Álcool - > 70% (v/v)

### Propriedades:

**SEPTIC – LIS S** é um germicida, (bactericida, biocida, fungicida e virucida) de excelente qualidade, de secagem rápida para a desinfecção de superfícies, sem utilização de água.

Destroi rápida e eficazmente os microrganismos das estirpes "*Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus faecalis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Mycobacterium smegmatis*, *Legionella pneumophila*, etc."

Tem ação fungicida nos diferentes microrganismos "*Aspergillus versicolor*, *Cladosporium cladosporioides*, *Penicillium verrucosum*, *Candida albicans*" e efeito virucida para os "*virus Hepatite B*, *virus HIV-1 (HSV)*, *H1N1 da gripe A* e o *coronavírus "Covid-19"*."

Não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas.

Facilmente aplicável.

### Campo de aplicação:

**SEPTIC – LIS S** destina-se a ser utilizado em todos as áreas afetas à saúde pública em escolas, lares de 3ª idade, jardins-de-infância, restaurantes, cervejarias, cafés, hotéis, bombeiros, hospitais, clínicas dentárias, etc. e ainda em todos os locais de manipulação de alimentos já transformados, nas cozinhas, refeitórios e estabelecimentos de venda, supermercados, charcutarias, etc.

Deve ainda ser utilizado em todos os locais contaminados, onde se pretenda uma desinfecção localizada:

Hospitais – bancadas, macas, ambulâncias, mobiliário ou outras pequenas superfícies.

Áreas de utilização – bloco operatório, enfermarias, laboratórios de análises clínicas, salas de urgência, interiores de ambulâncias, casas de banho de infectocontagiosas, etc.



## SEPTIC – LIS S

Super desinfetante, virucida de secagem rápida para superfícies, sem necessidade de enxaguamento

### 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 desinfecção 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.**

- **Cumpra com todas as recomendações da DGS, nomeadamente com as seguintes "Normas":**  
**EN 12054; EN 1275; EN 1276; EN 13697; EN 14476**

### Modo de emprego:

**SEPTIC – LIS S** utiliza-se diretamente nos locais a aplicar, puro, por pulverização manual.

Se aplicar uma quantidade elevada e tiver necessidade de removê-la, poderá utilizar papel descartável para eliminar o excesso.

### Não enxaguar.

### Armazenagem:

Produto inflamável. Armazenar sem cuidados especiais, afastado de fontes de calor e ignição.

Não fumar e manter fora do alcance das crianças.

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

