



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

## FICHA TÉCNICA

Edição Nº 1 - Em Vigor desde 30/06/2025

**GERMILIS - LAVANDA** é um detergente, desinfetante, altamente concentrado, que simultaneamente, lava, desinfeta e desodoriza.

### Composição:

**GERMILIS - LAVANDA** é uma combinação de tensoactivos e emulsionantes, aliados a um composto de quaternários de amónio de larga ação bactericida, óleos essenciais, emulsionantes e conservantes.

### Características:

Aspeto: Líquido  
Cor: Verde  
Odor: Lavanda  
pH: 7,2 - 7,8  
% Matéria Ativa: 14,5 – 16,5

### Propriedades:

**GERMILIS - LAVANDA** é um poderoso agente de desinfecção que atua como bacteriostático e bactericida e desodorizante.

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.

**GERMILIS - LAVANDA** não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas. Não é tóxico nem irrita a pele ou os olhos.



## GERMILIS - LAVANDA

Detergente desinfetante, desodorizante  
concentrado germicida  
(bactericida, fungicida e virucida)

### 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 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.*

### Campo de aplicação:

**GERMILIS - LAVANDA** recomenda-se para todos os locais em que se pretenda uma limpeza e desinfecção total, tais como: supermercados, armazéns frigoríficos, cafés, restaurantes, hospitais, clínicas, sanatórios, e ainda para lavagem e desodorização, nas indústrias conserveiras, laticínias, alimentares, cervejeiras, matadouros, talhos, etc.

### Modo de emprego:

**GERMILIS - LAVANDA** pode ser diluído em água de 1/20 até 1/250, consoante o tipo de limpeza e desinfecção a efetuar, deixando atuar durante alguns minutos, enxaguando finalmente com água limpa.

### Armazenagem:

Sem cuidados especiais.

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

