



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 tensioactivos 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 desinfeção que atua como bacteriostático e bactericida e desodorizante.

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.

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

Produtos Químicos e Soluções Biológicas

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 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.

Campo de aplicação:

GERMILIS - LAVANDA recomenda-se para todos os locais em que se pretenda uma limpeza e desinfeção total, tais como: supermercados, armazéns frigoríficos, cafés, restaurantes, hospitais, clínicas, sanatórios, e ainda para lavagem e desodoração, nas indústrias conserveras, lacticínias, 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 desinfeção 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 Lisquimica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorrecta 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

