



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

## FICHA TÉCNICA

Edição Nº 8 - Em Vigor desde 24/05/2024

**GERM – VERDE IN S/** é um detergente inodoro com alto poder desengordurante, para limpeza e desinfecção de pisos, paredes, ou outras áreas afetas à saúde pública.

### Composição:

**GERM – VERDE IN S/E** é uma combinação de tensoativos aniónicos, surfatantes, alguns sais fosfatados, emulsionantes, conservantes, agentes germicidas e estabilizantes.

### Características:

Aspeto: Líquido, transparente  
Cor: Verde  
Odor: Inodoro  
pH (Solução a 10%): 12,5 – 14,0  
% Matéria Ativa: 19,2 - 21,2

### Propriedades:

**GERM – VERDE IN S/** é um poderoso agente de desinfecção que atua como bacteriostático e bactericida, atuando ainda como desengordurante de alta eficácia. 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.

Atua ainda como virucida em determinados vírus tais como a *Pneumonia A e B*, viroses e vírus hidrofóbicos, causadores de diversas doenças e infeções.

### Campo de aplicação:

**GERM – VERDE IN S/E** pode ser aplicado em todos os tipos de pisos industriais ou em todos os locais afetos à saúde pública, em que se pretenda uma desinfecção total aliada a um grande poder de limpeza e desengorduramento. Contentores de lixo, restaurantes, cafés, pastelarias, padarias, queijarias, indústrias de carnes e laticínias, cozinhas de hotéis e hospitais, clínicas, clínicas veterinárias, lares, infantários, etc.



## GERM – VERDE IN S/E

Desengordurante, desinfetante, germicida (bactericida, fungicida e virucida) inodoro

**Biocida de uso veterinário**

### Informação importante:

Este produto está devidamente notificado na Direção Geral da Saúde (DGS) para produtos **TP2** de acordo com o Decreto-Lei nº. 121/2002, Regulamento dos produtos biocidas.

- **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.**

- **TP4** – Desinfetantes das superfícies em contato com géneros alimentícios e alimentos para animais. **D.L. 140/2017.**

**Produtos utilizados na desinfecção de equipamentos, recipientes, 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 potável) destinado aos seres humanos e aos animais.**

**Notificado na DGAV para produtos TP4**

### Modo de emprego:

**GERM – VERDE IN S/E** pode ser utilizado diluído em água de 1/10 até 1/200, consoante o tipo de sujidade, ou desinfecção que se pretenda obter, com máquinas de escovas, ou de outro tipo, dado que tem controle de espuma. Enxaguamento final com água potável.

### Precauções:

Dado que se trata de um produto altamente desengordurante, pode retirar alguma gordura da pele das mãos, pelo que se recomenda o uso de luvas de proteção aquando do seu manuseamento.

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  
Tfms. : 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

