



# HIGI A 58 - INODORO BIOCIDA 3 EM 1

**DETERGENTE CONCENTRADO | BACTERICIDA  
FUNGICIDA | VIRUCIDA**

- > NOTIFICADO DGS (DIREÇÃO GERAL DE SAÚDE)
- > NOTIFICADO DGAV (DIREÇÃO GERAL ALIMENTAR E VETERINÁRIA)
- > SEGUE AS REGRAS E NORMAS HACCP

ALTAMENTE RECOMENDADO PARA TODAS AS ÁREAS E SUPERFÍCIES ONDE A LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO SÃO CONSIDERADAS PRIORIDADE MÁXIMA

Apto para eliminar todos os microrganismos incluindo o SARS-CoV-2 (Covid-19)

**DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO:**

MIGUEL DE ALMEIDA COELHO VITÓRIA

916710142 | 968847076 | 232404819

higia58@gmail.com | www.higia58.pt



# DOCUMENTAÇÃO

1. Ficha Técnica
2. Ficha de Dados de Segurança
3. Certificado de Análise
4. Comprovativo do DGAV (Direção Geral Alimentar e Veterinária) – Tipologia TP4 (documento que pode consultar na plataforma do DGAV via *internet*)
5. Requerimento de Registo na DGS (Direção Geral de Saúde) – Tipologia TP2 (comprovativo do registo CTT + comprovativo da receção do registo na DGS)
6. Ficha de Identificação do Produto Biocida
7. Comprovativo de Registo no CIAV
8. Rótulo da Embalagem Registada
9. Relatórios de Ensaios em Laboratório Independente – *MicroChem & ZURKO BIORESEARCH*
  - a. Avaliação da Atividade Fungicida 113754
  - b. Avaliação da Atividade Bactericida 126766
  - c. Avaliação da Atividade Bactericida 113753
  - d. Microbiologia (resultados) 113755
  - e. Avaliação da Atividade para *LEGIONELLA PNEUMOPHILLA* 257947
  - f. Avaliação de Análise Virucida (língua inglesa e espanhola)
10. Certificado Ponto Verde
11. Outros Certificados de Conformidade do Fabricante do Produto:
  - a. Sistema de Gestão de Qualidade | Sistema de Gestão Ambiental
  - b. Sistema de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho
12. Informação de Atividade Antimicrobiana e SARS-CoV-2
  - a. Substância Ativa: Compostos de amónio quarternário, benzil- C12-16-alquildimetil,
  - b. Cloretos – cas nº 68424-85-1, registada na *ECHA* (Agência Europeia dos Produtos Químicos)



1

# FICHA TÉCNICA





## FICHA TÉCNICA

Código: MC.FT.PC.03.09

Revisão: 22/04/2022

Versão: 10

## HIGI A 58 - INODORO

Detergente Concentrado Bactericida, Fungicida e Virucida

### Características Técnicas

<b>Estado:</b>	Líquido
<b>Cor:</b>	Amarelo ouro
<b>Odor:</b>	Inodoro
<b>Densidade:</b>	1,04 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	13,0 ± 0,8

### Descrição

Detergente multiusos concentrado, destinado à limpeza e desinfeção dos mais diversos tipos de superfícies, com elevada eficácia e eficiência, anulando em profundidade a formação ou cultura de bactérias e fungos.

Possui ainda uma atividade virucida comprovada de 99,3 % quando utilizado nas condições ensaiadas (para mais informações consultar o respetivo certificado de análise).

Produto especialmente desenvolvido para dar resposta às necessidades das mais diversas áreas de atividade, com especial enfoque para as que estão diretamente relacionadas com a saúde e a manipulação e/ou preparação, transporte, armazenagem e consumo de alimentos ou géneros alimentícios humanos e/ou animais. Em cumprimento com a lei vigente, está notificado na DGS \* (Direção-Geral da Saúde) e no DGAV \* (Direção-Geral de Alimentação e Veterinária) para as tipologias TP2 e TP4, respetivamente.

\* para verificação da(s) notificação(s), contactar a(s) entidade(s)



## FICHA TÉCNICA

Código: MC.FT.PC.03.09

Revisão: 22/04/2022

Versão: 10

### Campo de Aplicação

Promove a limpeza e desinfeção de todo o tipo de superfícies laváveis, materiais, equipamentos e mobiliário, recipientes e utensílios de consumo, incluindo nas áreas mais sensíveis como cozinhas / outros locais de manipulação e/ou preparação de alimentos ou géneros alimentícios humanos e/ou animais, wc's / balneários, entre outros.

Apto para aplicação nos mais diversos setores de atividade, tais como, hospitalar, clínicas e laboratórios (incluindo armários e frigoríficos de armazenamento de medicamentos e material da especialidade), talhos, peixarias, padarias e pastelarias, indústria alimentar e restauração em geral (incluindo as superfícies que entram em contacto direto com os alimentos ou géneros alimentícios), hotelaria, educacional, institucional, comércio e outros espaços públicos similares, indústria em geral e ao nível doméstico.

### Modo de Aplicação

Para limpeza e desinfeção, aplicar o produto pelos processos convencionais, manualmente ou com recurso a equipamentos, por nebulização, pulverização ou imersão e deixar atuar durante cerca de 15 min, removendo os excessos/enxaguando com a ajuda de um pano/água limpa.

A dosagem a aplicar varia consoante a superfície a lavar/desinfetar e sujidade a eliminar, mas como indicação orientativa aconselhamos a fazer uma diluição de 0,5 % a 5 % de produto em água limpa. Para situações de maior contaminação recomenda-se a aplicação direta do produto.

**Nota:** Remover primeiramente os detritos de maiores dimensões (procedimento exigido previamente à aplicação). Não misturar com outros detergentes, desinfetantes ou lixívia.



## FICHA TÉCNICA

Código: MC.FT.PC.03.09

Revisão: 22/04/2022

Versão: 10

### Embalagem e Armazenamento

É fornecido em embalagens de 2 L e 25 L.

Armazenar nas embalagens originais, local seco e livre de luz solar, até 24 meses aproximadamente

### Outras Características

Para as suas diferentes concentrações, Suave (1,5 %), Médio (7,5 %) e Forte (15 %), quando efetuadas corretamente as diluições, o produto possui os seguintes valores de pH:

- Suave:  $11,5 \pm 0,5$
- Médio:  $12,2 \pm 0,5$
- Forte:  $12,5 \pm 0,5$

**Nota:** Os valores apresentados referem-se a diluições com água desmineralizada, podendo variar consoante o tipo de água utilizada e o seu pH.

### Precauções de Segurança

Não ingerir. Em caso de ingestão consultar um médico.

Evitar o contacto com os olhos, pois pode causar irritação. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico.

Utilizar os equipamentos de proteção individual exigidos, sempre que necessário.

---

**Importante:** As recomendações enunciadas não dispensam a consulta integral da Ficha de Segurança do Produto.

---

### Informação Complementar

A informação que consta desta ficha técnica, bem como os nossos conselhos, tanto os escritos como os transmitidos verbalmente (ou através de ensaios) baseiam-se no princípio da boa-fé. São decorrentes da nossa experiência e dos resultados obtidos em ensaios realizados por laboratórios independentes. Não devem, portanto, servir



## FICHA TÉCNICA

Código: MC.FT.PC.03.09

Revisão: 22/04/2022

Versão: 10

como garantia para o revendedor/aplicador, que deverá aceitá-los como referência informativa de carácter meramente orientativo.

Recomendamos consultar detalhadamente esta informação antes de proceder ao uso e à aplicação do produto. Consideramos extremamente importante a realização de testes *in situ*, para comprovar a adequação de um determinado tratamento num local específico, considerando as finalidades e condições ambientais concretas em cada situação.

As nossas recomendações não isentam o revendedor/aplicador da sua obrigação de conhecer em profundidade o método correto de aplicação destes sistemas antes de utilizá-los, e de realizar previamente o número de testes que julgue necessário para eliminar possíveis dúvidas quanto à indicação do produto para uma determinada finalidade, dadas as circunstâncias concretas existentes no local.

A informação divulgada, demonstração, aplicação, uso e processamento dos nossos produtos estão fora do nosso controlo e, por essa razão, são da exclusiva responsabilidade do revendedor/aplicador. Consequentemente, o revendedor/aplicador será o único e exclusivo responsável pelos danos e prejuízos derivados do desrespeito total ou parcial das fichas (técnica e de segurança), e em geral, da divulgação, aplicação e uso inapropriados destes produtos.

A presente ficha técnica anula todas as versões anteriores.