

# SANIBIOK GM-10

## GEL DE MÃOS DESINFECTANTE BACTERICIDA

COMPOSIÇÃO SUBSTÂNCIAS

Gel formulado à base de tensioacivos catiónicos, aniónicos e espessantes

- Cloreto de didecilmetilamónio
- Aminas, alquilo(C10-16) Idimetilicas, N- óxidos

# **APLICAÇÕES**

Em todas as áreas de actividade, onde se pretenda a lavagem e desinfecção de mãos, como por exemplo:

- Hospitais (bloco operatório), qualquer outra instituição ou instalação onde se desenvolvam actividades ligadas à saúde, como clínicas, laboratórios de análises clínicas, laboratórios e clinicias dentárias, etc.
- Industria alimentar em geral , e qualquer outra actividade onde se proceda á manipulação de alimentos.

### **PROPRIEDADES**

- Amplo espectro de actuação.
- Eficácia testada em organismos internacionais.
- Os princípio activos biocidas estão aprovados para notificação de produtos para este fim.

## **TESTES**

A formulação do produto respeita as concentrações de substância activa, cloreto de didecilmetilamónio, de forma a garantir a eficácia no produto conforme os testes realizados à referência comercial utilizada:

#### EFEITO BACTERICIDA:

Laborec, F-Levallois- Perret

Relatório da actividade bactericida, 18 de Junho de 1982

Microorganismos testados:

- Pseudomonas aeruginosa
- Escherichia coli
- Staphylococcus aureus
- Streptococcus faecalis
- Mycobacterium smegmatis

Testes

Concentração efectiva

**AFNOR N FT 72-150** 0,025 % **AFNOR N FT 72-151** 0.0125 % **AFNOR N FT 72-171** 1,2 %

- Testado de acordo com Relatório do Laboratório do Serviço Técnico da Lonza Inc. Fair Lawn Relatório de 9 de Fevereiro de 1979

Revisão

Microorganismos testados:

Legionella pneumophilia 32 ppm / 15 minutos

16 ppm / 2 horas

4480-623 Vila do Conde Portugal

Tel.: +351 252 640 030 Fax: +351 252 640 039 www.sanissimo.pt



13 de 14-04-2016



Página 1 de 3





- Testado de acordo com o relatório do Laboratório Biotech Control Laboratories Inc. Waterford,

N.Y.Relatório de 25 de Agosto de 1970

Microorganismos testados: Bacillus Cereus 2 ppm

- Testado de acordo com relatório DGHM (Alemanha)

Relatório de 20 de Agosto de 1988

Microorganismos testados:

Listeria Monocytogenes 0,05 % / 5 minutos

0,01 % / 1 hora

#### EFEITO FUNGICIDA

Universidade de Montpellier, Thesis François Canal Relatório de actividade fungicida, 5 Junho de 1985

Método teste: AFNOR NF-72-200

Microorganismos

Concentração efectiva

Aspergillus versicolor 187,5 ppm
Cladosporium cladosporioides 375,0 ppm
Penicillium verrucosum 375,0 ppm
Candida albicans 187,5 ppm

#### FFFITO VIRUCIDA

Ludwig Maximilian Universitat Munchen, Max von Pettenkofer Institut

Higiene, Microbiologia e Medicina, D-8000 Munich

Prof Dr. Med. G. Frosner

Relatório da actividade virucida, 12 Julho, 1986 Virus Hepatite B 0,5 % 30 minutos

**HOMOLOGAÇÕES** 

De acordo com o Decreto-Lei n.º 121/2002, nomeadamente pelo artigo n.º2 do artigo 38º, a Sanissimo remeteu à Direcção Geral de Saúde o processo biocida relativo a este produto.

MODO DE EMPREGO

Aplicar o gel directamente nas mãos molhadas e esfregar. Passar por água.

CARACTERÍSTICAS Código Descrição análise Valor Mínimo Máximo Unidades

SAN002 Cor do produto a 100 % (Norma Rosa

Interna)

5ANO24 Determinação do teor de matéria activa 5,2 5,9 % Cloreto de

catiónica didecildimetilamónio

SANOO4 pH (Norma Interna) 5,5 6,5

SANO06 Viscosidade Brookfield (de acordo com NF T 30-029:1980) 500

502, 50 rpm, 20°C

Instituto de Virologia, I-00185 Roma

Relatório da actividade virucida de 26 de Novembro de 1987 segundo a ISO2871-2

Virus HIV-1 (HSV) 2,0 % / 30 minutos

eão, Lda.

SANÍSSIMO - Desinfetantes e Detergentes de Higienização, Lda. doc 027/1 da Varziela, Rua E, Lote 173192 SANIBIOK GM-10 Revisão 13

4480-623 Vila do Conde Portugal

Tel.: +351 252 640 030 Fax: +351 252 640 039 www.sanissimo.pt











Laboratório Lonza Inc. Microbial

Relatório de 23/09/2009 Teste efectuado ao principio activo "Inativação do vírus H1N1,

influenza A, testado de acordo com a Norma EN14476:2005" Puro

Em condições sujas

Vírus H1N1 0,1% / 15 minutos

Este produto segue formulação quadro (DH 36) testada:

Testado de acordo com a EN 1040

Microorganismos testados:

Pseudomonas aeruginosa e Staphylococcus aureus

Resultado bactericida: 3,0% / 5 min

Certificado: Lonza Basel, Laboratory OPC-E, 29 Julho 2004

**EMBALAGEM** Consultar o catálogo.

HIGIENE E SEGURANÇA Consultar a Ficha de Dados de Segurança, disponível para clientes profissionais.

doc 027/1 73192 SANIBIOK GM-10
SANISSIMO - Desinfetantes e Detergentes de Higienização, Lda.
Lugar da Varziela, Rua E, Lote 19-A
4480-623 Vila do Conde
Portugal

Tel.: +351 252 640 030 Fax: +351 252 640 039 www.sanissimo.pt





Página 3 de 3



Revisão 13 de 14-04-2016