

SANIBIOK DM-10

DESCONTAMINANTE DE MÃOS

COMPOSIÇÃO

Produto formulado à base de solução hidroalcoólica, tensioativos catiónicos, não iónicos, agentes hidratantes.

SUBSTÂNCIAS

- *Propan-2-ol*
- *Cloreto de didecilmetilamónio*
- *Aminas, alquilo(C10-16) Idimetilicas, N- óxidos*

APLICAÇÕES

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

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

PROPRIEDADES

- Produto dermatologicamente testado.
- Amplo espectro de actuação (bactericida e virucida).
- Eficácia testada em organismos internacionais.
- Os princípio activos biocidas estão aprovados para notificação de produtos para este fim.

TESTES

EFICÁCIA ANTIMICROBIANA

Este produto segue formulação quadro testada :

1) Testado de acordo com DGHM métodos standard (Sociedade Alemã de Higiene e Microbiologia) - (1 de Setembro de 2001, DIN EN 12054 (desinfecção de mãos para cirurgia - actividade bactericida - fase 2 nível 1) e DIN EN 1499 (fase 2 nível 2) e requisitos de DGHM (4 de Fevereiro de 2002):

Resultados: Mãos húmidas com 10 ml de água, 3 ml de produto/ 30 segundos

Certificados:

Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt (M), 1 Junho de 2003

Prof. Dr. Dr. E. Marth, Graz, 6. October 2003

2) Testes de acordo com DIN EN 1499 = Higiene e lavagem de mãos (desinfectantes quimicos e antisépticos para mãos)

Resultados: 3ml de produto não diluído em contacto 30 segundos passa no teste.

Certificados:

Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt (M), 16 Novembro de 1998

Prof. Dr. Dr.E. Marth, Graz, 11 de Março de 1999

3) Testes de acordo com EN 1276: resultados bactericidas na presença de Albumina
 Microrganismos testados: P. aeruginosa, S. aureus, E.coli, E. hirae
 Resultados: 25 % 3.0 mg/l Albumina 5 minutos
 Certificado: Lonza Basel, Laboratory OPC-E, 1 de Julho de 2005

4) Testes de acordo com AFNOR 72-151
 Resultado passa nos requerimentos do teste por um tempo de contacto de 5 minutos.
 Certificado:
 CSAT- Laboratory, Basel, 4 de Abril de 1996

5) Testado contra o vírus da Hepatite B
 Resultados: produto puro
 a) Na presença de baixa carga de matéria orgânica - 1 min
 b) Na presença de alta carga de matéria orgânica - 1 min
 Certificado:
 Prof. Dr. G. Frösner, München, 6 de Junho de 1996

IRRITAÇÃO NA PELE

Teste epicutâneo na pele humana
 Resultado: Não ocorreu reacção positiva ou duvidosa, após as 48 ou 72 horas. Pode-se concluir através dos testes que não existiu qualquer irritação primária na pele ou indícios de qualquer sensibilização.
 Certificado:
 Prof. Dr. H. Tronnier, 24 de Junho de 1996

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:
 Instituto de Virologia, I-00185 Roma
 Relatório da actividade virucida de 26 de Novembro de 1987
 Virus HIV-1 (HSV) 2,0 % / 30 minutos

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"
 Em condições sujas
 Vírus H1N1 0,1% / 15 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 produto puro sobre as mãos, em quantidade suficiente para total desinfecção, esfregar até completa secagem. Não enxaguar.

CARACTERÍSTICAS	Código	Descrição análise	Valor	Mínimo	Máximo	Unidades
	SAN001	Aspecto do produto a 100 % (Norma Interna)	Líquido límpido			

SAN002	Cor do produto a 100 % (Norma Interna)	Incolor	
SAN020	Determinação da massa volúmica (método picómetro) (Norma Interna)	0,910	0,950
SAN024	Determinação do teor de matéria activa catiónica segundo a ISO2871-2	1,4	1,7 expresso em % Cloreto de didecildimeti lamónio
SAN004	pH (Norma Interna) <i>Produto puro</i>	5,5	6,5

EMBALAGEM

Plástica de 250 ml com bomba doseadora - Caixa 16x250 ml
Plástica de 5L-Caixa 4x5 L

HIGIENE E SEGURANÇA

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.* Provoca irritação ocular grave.* Pode provocar sonolência ou vertigens.* Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.* Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.* **SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:** enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.* **EM CASO DE INGESTÃO:** contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (808 250 143) ou um médico.