

## SANIBIOK DS-20

<b>DESCRIÇÃO</b>	Desinfetante líquido de base alcoólica,.
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Produto líquido base alcoólica com baixo teor de sequestrantes orgânicos e quaternários de amónio, pronto a usar por pulverização
<b>APLICAÇÕES</b>	Todos os locais contaminados, onde se pretenda uma desinfeção localizada, como: <ul style="list-style-type: none"><li>- Hospitais: bancadas, macas, mobiliário, colchões, ou outras pequenas superfícies.</li><li>- Áreas de utilização: casas de banho de infectocontagiosas, enfermarias, laboratórios de análise, salas de urgências, interiores de ambulâncias, etc.</li><li>- Qualquer outra instalação, onde se desenvolvam atividades ligadas à saúde, como clínicas, laboratórios de análises clínicas, laboratórios e clínicas dentárias, ou noutros locais de domínio privado como por exemplo escolas, lares, infantários. Superfícies e equipamentos incluindo equipamentos informáticos.</li></ul>
<b>PROPRIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Recomendado para a indústria alimentar.</li><li>- Fácil aplicação.</li><li>- Secagem rápida.</li><li>- Ação biocida e detergente.</li><li>- O princípio ativo biocida está aprovado para notificação de produtos para este fi</li></ul>
<b>MODO DE EMPREGO</b>	Utilizar puro através de pulverização manual. Se necessário, passar celulose descartável. Não enxaguar.
<b>TESTES</b>	A formulação do produto respeita as concentrações de substância ativa, cloreto de didecilmetilamónio, de forma a garantir a eficácia no produto e eficaz contra as mais variadas formas vegetativas de microrganismos, incluindo bactérias Gram-positivas e Gram-negativas

# FICHA TÉCNICA



## Ensaio de eficácia bactericida

Alimentar, Industrial, Institucional e Doméstico

		Ativo (ppm)	Diluição de uso
Actividade bactericida EN 1276 Ensaio em suspensão 1 e 5 minutos condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	2400 ppm	80.0%
Actividade bactericida EN 13697:2015 Ensaio em superfícies 1 e 5 minutos condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	3000 ppm	100.0%
Actividade bactericida EN 13697:2015 Ensaio em superfícies 5 minutos condições sujas	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurim</i>	3000 ppm	100.0 %

## Área médica

		Ativo (ppm)	Diluição de uso
Actividade bactericida EN 13727 Ensaio em suspensão 1 minuto condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	2910 ppm	97.0%
Actividade bactericida EN 16615 Ensaio com ação mecânica em superfícies 1 e 5 minutos condições sujas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	3000 ppm	100,0%

# FICHA TÉCNICA



## Ensaio de eficácia levuricida

Alimentar, Industrial, Institucional e Doméstico

		Ativo (ppm)	Diluição de uso
Actividade levuricida EN 1650 Ensaio em suspensão 1 minuto condições sujas	<i>Candida albicans</i>	2400 ppm	80,0%
Atividade leveduricida EN 13697 Ensaio em superfícies 1 minuto condições sujas	<i>Candida albicans</i>	3000 ppm	100,0%

## Área médica

		Ativo (ppm)	Diluição de uso
Actividade leveduricida EN 13624 Ensaio em suspensão 1 minuto condições sujas	<i>Candida albicans</i>	2910 ppm	97,0%
Actividade leveduricida EN 16615 Ensaio com ação mecânica em superfícies 5 minutos condições sujas	<i>Candida albicans</i>	3000 ppm	100%

## Ensaio de eficácia fungicida

Alimentar, Industrial, Institucional e Doméstico

		Ativo (ppm)	Diluição de uso
Actividade fungicida EN 1650 Ensaio em suspensão 15 minutos condições sujas	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	2400 ppm	80,0%
Actividade fungicida EN 13697:2015 Ensaio em superfícies, 15 minutos condições sujas	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	3000 ppm	100,0%



# FICHA TÉCNICA



Na área médica

		Ativo (ppm)	Diluição de uso
Atividade fungicida EN 13624 Ensaio em suspensão 15 minutos condições sujas	<i>Aspergillus brasiliensis</i> <i>Candida albicans</i>	2910 ppm	97.0%

## **Ensaio de eficácia virucida**

Área médica

		Ativo (ppm)	Diluição de uso
Atividade virucida EN14476 Ensaio em suspensão 1 minuto condições sujas	<i>Vaccinia vírus AnKara</i>  <i>Atividade virucida contra vírus encapsulados</i>	1500	50%

Após validação da eficácia do produto, SANIBIOK DS-20, desinfetante de superfícies, no vírus vaccinia Ankara, o produto pode ser declarado como tendo "atividade virucida contra vírus encapsulados" em conformidade com a norma EN14476 (2016)- EN14476 (2013)

A declaração "atividade virucida contra vírus encapsulados", contempla os vírus encapsulados presentes no Anexo A da norma EN14476, referidos de seguida

Anexo A EN14476 Exemplo de vírus que podem contaminar os humanos, por instrumentos médicos, mãos e superfícies -vírus encapsulados

<i>Sangue</i>	<i>Trato respiratório</i>	<i>Tecido neural, ouvidos, nariz e olhos</i>
---------------	-------------------------------	--



# FICHA TÉCNICA



<i>Filoviridae</i>	<i>Coronavirus</i>	<i>Herpesviridae</i>
<i>Flavivirus</i>	<i>Herpesviridae</i>	<i>Measles vírus</i>
<i>Herpesviridae</i>	<i>Influenza Virus</i>	<i>Human Immunodeficiency Virus (HIV)</i>
<i>Hepatitis B Virus (HBV)</i>	<i>Paramyxoviridae</i>	<i>Rabies Virus</i>
<i>Hepatitis C Virus (HBC ou HCV)</i>	<i>Rubella Virus</i>	<i>Rubela Virus</i>
<i>Hepatitis Delta Virus (HDV)</i>		
<i>Human Immunodeficiency Virus (HIV)</i>		
<i>Human T Cell Leukmia Virus (HTLV)</i>		

<i>Gastro Intestinal</i>	<i>Pele, peito com ou sem amamentação</i>	<i>Baço e linfonodos</i>
<i>Coronavirus</i>	<i>Herpesviridae</i>	<i>Human T Cell Leukmia Virus (HTLV)</i>
	<i>Human Immunodeficiency Virus (HIV)</i>	<i>Human Immunodeficiency Virus (HIV)</i>
	<i>Human T Cell Leukmia Virus (HTLV)</i>	
	<i>Poxviridae</i>	

<i>Procedimento Dentário</i>	<i>Trato urinário e genital</i>
<i>Herpesviridae</i>	<i>Hepatitis B Virus (HBV)</i>
<i>Hepatitis B Virus (HBV)</i>	<i>Herpesviridae</i>
<i>Hepatitis C Virus (HCV)</i>	<i>Human Immunodeficiency Virus (HIV)</i>
<i>Hepatitis Delta Virus (HDV)</i>	<i>Human T Cell Leukmia Virus (HTLV)</i>
<i>Human Immunodeficiency Virus (HIV)</i>	



# FICHA TÉCNICA



## CARACTERÍSTICAS

Descrição análise	Valor	Mínimo	Máximo	Unidades
Aspeto	Líquido límpido			
Cor	Incolor			
Densidade (20 °C)	0,96			
pH (20°C)	7,1			
Carência química de oxigénio	540g O2/kg			
Teor de azoto	<0,1 g/kg			
Fosforo	Isento			

## EMBALAGEM

Consultar o catálogo.

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

