

## **SANIBIOK DM-10**

**DESCRIÇÃO**Desinfetante de mãos de base hidra alcoólica, de amplo efeito biocida

**COMPOSIÇÃO** Produto formulado à base de solução hidra alcoólica, glicerina e espessantes.

SUBSTÂNCIAS ATIVAS

Etanol -70% v/v Propan-2-ol 3,7% v/v

APLICAÇÕES

Para a desinfeção frequente das mãos, sem enxaguamento, para todos os setores e áreas de

atividade: profissional, institucional, industrial e doméstico

Profissional: Área médica (hospitais e outras unidades de tratamento da saúde)

Comércio e Industria em geral incluindo a indústria alimentar

Área institucional (escolas, lares, etc)

Doméstico: Utilização por todos os consumidores em geral através de farmácias, para-farmácias,

supermercados, etc

## **PROPRIEDADES**

O SANIBIOK DM-10 está em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas (BPR) - biocidas TP1(Higiene humana), com notificação Direção Geral de Saúde.

O SANIBIOK DM-10, apresenta o teor em etanol 70% v/v, recomendado pela Direção Geral de Saúde , para aos produtos biocidas para a desinfeção de mãos, no combate à pandemia COVID-19

A utilização deste principio, activo em desinfeção humana é amplamente conhecida e os dados técnicos e científicos relativos à sua eficácia são abundantes.

O SANIBIOK DM-10,, dada a sua concentração do principio ativo biocida etanol, apresenta efeito virucida, bactericida, leveduricida e fungicida:

O etanol é o componente mais universal para eliminar microorganismos e demonstrou ser eficaz contra vários vírus incluindo o novel coronavírus. A concentração eficaz de etanol para o SARS coronavírus deve ser superior a 60% (recomendação do Center Desease Control) Os álcoois também têm uma excelente atividade germicida in vitro contra bactérias vegetativas Gram-positivas e Gram-negativas (incluindo peptógenos multirresistentes, como MRSA e VRE), M. tuberculosis e uma variedade de fungos.

Os álcoois, incluindo o etanol, substancia ativa biocida utilizada neste produto, é um ingrediente de rápida evaporação amplamente utilizado na eliminação de bactérias, germes

doc 027/1 Versão 2 de 13-05-2020 Página 1 de 2







e vírus. O álcool fragmenta a cadeia lipídica da pele o que causa o efeito de secagem. Para minimizar esse efeito e promover o contacto necessário com a pele para o efeito desinfetante, o SANIBIOK DM-10, incorpora a glicerina como agente humectante, conforme o recomendado pela Organização Mundial de Saúde (World Health Organization) Todos ingredientes utilizados na sua formulação, incluindo o espessante utilizado são de qualidade cosmética, permitindo uma aplicação fácil, segura e eficaz.

MODO DE EMPREGO Aplicar o produto puro cobrindo todas as superfícies das mãos e esfregando-as até ficarem secas.

## CARACTERÍSTICAS

Descrição análise	Valor	Mínimo	Máximo	Unidades
Aspeto	Líquido viscoso			
Cor	Incolor			
Viscosidade		800	1200	
(s02; 30 rpm T=20°C)				
pH ( <i>T=20°C</i> )		5,5	6,5	
Densidade (T=20 °C)		0,88	0,91	
Validade	2 anos			

EMBALAGEM CONSTITUTE TO SELECTION CONSTITUTE TO SELECTION CONSTITUTE TO SELECTION CONTROL OF SELECTION CONTROL OF

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

doc 027/1 Versão 2 de 13-05-2020 Página 2 de 2







Fax: +351 252 640 039

www.sanissimo.pt