

	FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA	Registro: 509
ÁLCOOL EM GEL CLEAN HANDS		
Revisado por: Karla Albino	Data da última revisão: 09/04/2020	Nº de Páginas: 02

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto	GEL ANTISSÉPTICO PARA MÃOS.
Nome químico	Não consta.
INCI	Não consta. <i>*INCI dos componentes vide item 4</i>
CAS	Não consta. <i>*CAS dos componentes vide item 4</i>
Fórmula Molecular	Não consta.
Fórmula Estrutural	Não consta.
Categoria	Cosmético (gel antisséptico para mãos).

2 APLICAÇÃO

Utilizado para assepsia das mãos. Indicado para proteção e higienização eficiente das mãos em diversos ambientes e de maneira fácil e rápida. Uso tópico. Não aplicar o produto sobre ferimentos presentes na pele.

3 MODO DE USO

Aplicar o Álcool em Gel Clean Hands diretamente sobre as mãos secas e friccionar levemente até a completa absorção. Não é necessário enxaguar as mãos. Uso tópico.

4 INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Contém álcool etílico hidratado extrafino na concentração de 70 ^oINPM.

Fragrância cítrica fresca.

Produto com eficácia comprovada:

Apresentou atividade antimicrobiana para todos os microrganismos testados (*Candida albicans*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, e *Escherichia coli*), produzindo uma redução > 99,99% após 1 minuto e 3 minutos de contato com o microrganismo.

Dermatologicamente testado. Indivíduos que apresentem hipersensibilidade ao produto devem suspender o seu uso.

Não substitui a higienização (lavagem) das mãos com água e sabonete.

Composição: *Alcohol, Aqua, Propanediol, Carbomer, Aminomethyl propanol, Parfum, Denatonium benzoate.*

CAS dos componentes: 64-17 5; 7732-18-5; 504-63-2; 9007-20-9; 124-68-5; 3734-33-6.

Autorização de Funcionamento de Empresa ANVISA – AFE nº 2.03493.0;

Produto registrado. Nº 234930001.

Processo na ANVISA nº 25351.169858/2020-91.

5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Gel viscoso transparente.
Cor	Incolor.
Odor	Característico.
Determinação de pH	Entre 7,00 e 8,00.
Viscosidade	Entre 9000 e 13000 cPs (SPR6, 30 rpm, 25 °C).
Densidade	Entre 0,86342 e 0,87177 g/mL, determinada a 20 °C.
Doseamento	Entre 75,39 e 78,49 °GL.
	Entre 68,25 e 71,75 °INPM.

Referência: EMP 509.

6 ARMAZENAMENTO

Manter em local fresco e ao abrigo da luz solar. Manter o produto em sua embalagem original e fechada. Não reutilizar a embalagem. Não perfurar a tampa. Manter afastado do fogo e do calor e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

7 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O único propósito deste documento é ser um guia para utilização apropriada do material. É de responsabilidade do usuário adequar estas informações para o uso correto do produto.