

	<h2>ÁLCOOL GEL Aloé Vera</h2> <h3>ANTISSÉPTICO</h3>
<p>DESCRIÇÃO</p>	<p>Produto, à base de álcool (70 %V/V), para desinfeção das mãos por fricção sem enxaguamento, aplicar em pele saudável. O produto tem um amplo espectro de atividade contra bactérias, fungos, leveduras e vírus (ver o anexo).</p>
<p>PROPRIEDADES</p>	<p>É um desinfetante cutâneo à base de álcool etílico de elevada eficácia contra microrganismos transitórios da pele. Este produto também contém ureia, um excelente ingrediente para o cuidado de pele. Consequentemente pode ser aplicado em áreas onde a desinfeção frequente das mãos seja um requisito a cumprir, tais como hospitais.</p>
<p>MODO DE UTILIZAÇÃO</p>	<p>Aplicar uma dose de 3mL nas mãos, massajar completamente até secar, tendo em especial atenção as pontas dos dedos, unhas e o espaço entre os dedos. Massajar durante 30 segundos até à completa evaporação do produto.</p>
<p>CONTÉM</p>	<p>Álcool Etilico a 70% (v/v) (Nº CAS 64-17-5).</p>
<p>HIGIENE E SEGURANÇA</p>	<p>Ver Ficha Dados Segurança do Produto. Armazenar na embalagem de origem fechada. Evitar temperaturas extremas. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone +351 800 250 250.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p>	<p>Estado físico: Líquido Aspeto: Gel Cor: Incolor Odor: A Álcool pH: [6,0-7,0] Densidade relativa a 20°C: 0,88-0,89 g/cm³ Viscosidade relativa (20°C): [100-500] cP Medição Álcool (20°C): 70 % (V/V) Propriedade de solubilidade: Solúvel em água</p> <p><u>Substância ativa de acordo com anexo V Regulamento (UE) Nº 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas, “Tipo de Produtos Biocidas”, pertencentes ao Tipo de Produto 1 – Produtos biocidas utilizados na higiene humana.</u> PRODUTO BIODEGRADÁVEL</p>
<p>EMBALAGEM</p>	<p>70mL; 500mL; 5L</p>

ANEXO

Os ensaios foram realizados em laboratórios acreditados e certificados:

➤ **Resultados obtidos em suspensão e superfícies**

Ensaio	Espécie	Tempo de contacto
EN 13624:2014	<i>Candida albicans</i>	30 sec.
EN 13727 + A2:2012	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CECT 116	30 sec.
	<i>Escherichia coli</i> K12 CECT 433	30 sec.
	<i>Staphylococcus aureus</i> CECT 239	30 sec.
	<i>Enterococcus hirae</i> CECT 4081	30 sec.
EN 14476 +A2:2019	<i>Vaccinia virus</i> , strain Ankara, ATCC-VR-1508	30 sec.
	<i>Adenovirus type 5</i> , strain Adenoid, 75 ATCC VR-5	30 sec.
	<i>Murine norovirus MNV</i> , strain 599 Berlin Friedrich Loeffler Institute RVB-0651	30 sec.

➤ **Resultados obtidos *in vivo***

Ensaio	Aplicação	Tempo de contacto
EN 1500:2013	Mãos secas por fricção (<i>hand rub</i>)	30 sec.