

	<h2>ÁLCOOL GEL</h2> <h3>GEL DESINFETANTE DAS MÃOS</h3>
DESCRIÇÃO	Produto, à base de álcool (70 %V/V de álcool), 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.
PROPRIEDADES	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.
MODO DE UTILIZAÇÃO	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.
COMPOSIÇÃO	Álcool Etilico a 70% (v/v) (Nº CAS 64-17-5).
HIGIENE E SEGURANÇA	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.
CARACTERÍSTICAS	Estado físico: Líquido Aspeto: Gel Cor: Incolor Odor: a álcool pH: [6,0-7,0] Densidade relativa a 20°C: [0,88-0,89] Viscosidade relativa (20°C): [100-500] cP Medição Álcool (20°C): 70 % (V/V) Propriedade de solubilidade: Solúvel em água PRODUTO BIODEGRADÁVEL <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>
EMBALAGEM	70mL; 100mL; 500mL; 750mL; 5L

USO PROFISSIONAL

A informação deste folheto é segundo o nosso critério correto. No caso de não serem respeitadas as corretas condições de utilização dos produtos, não nos responsabilizamos pelas consequências da sua utilização.

ANEXO

Ensaio realizado em laboratórios acreditados e certificados

➤ Resultados obtidos em suspensão e superfícies

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

➤ Resultados obtidos *in vivo*

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