

## PRODUTO

**Álcool Gel  
Antisséptico 70%**



## DESCRIÇÃO

Solução para desinfeção das mãos em gel a 70 % v/v de álcool, glicerina, peróxido de hidrogénio a 3 % (água oxigenada) e agente gelificante (HEC).

## PROPRIEDADES

Desinfetante cutâneo de elevada eficácia contra microrganismos da pele, que de igual modo garante uma saudável hidratação da mesma.

### Produto Aprovado pela DGS

Eficaz de acordo com as normas EN 1040, EN 1275, EN 13727, EN 1500, EN 12791 e EN 14476.

## MODO DE EMPREGO

Aplicar uma dose nas mãos (2-3ml), massajando e tendo especial atenção às pontas dos dedos, unhas e o espaço entre os dedos até à completa evaporação do produto.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Odor</b>	Alcoólico
<b>Aspeto</b>	Gel
<b>Cor</b>	Translucido
<b>pH</b>	[6,5-8]
<b>Apresentação</b>	Emb. de 50ml, 75ml, 100ml, 250ml, 500ml, 5lts

**Apto para uso como desinfetante cutâneo**

**Temperatura armazenamento** 0 - 25°C  
**Validade** 60 meses após embalagem



*Data impressão:*  
25/04/2020

**PRODUZIDO EM PORTUGAL**

Este documento foi gerado eletronicamente e não necessita de assinatura