

DL.007 17.03.2020

# FICHA TÉCNICA Produto: Álcool Gel Antisséptico 80%

#### Descrição

Solução para desinfeção das mãos em gel a 80% 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.

## Modo de Emprego

Aplicar uma dose nas mãos (1-2ml), massajando e tendo especial atenção às pontas dos dedos, unhas e o espaço entre os dedos até à completa evaporação do produto.

#### **Características Técnicas**

Odor - Alcoólico Aspecto - Gel Cor - Translúcido pH - [6,5-8] Apresentação - Embal. de 50ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1000ml e 5000ml Álcool Parc Desnaturado 96 - 73% Glicerina - 1,5% Peróxido de Hidrogénio - 3% - 4,5% Gelificante (HEC) - 0,5% Água - 20,5%

# Apto para uso como desinfetante cutâneo

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

Produzido em Portugal

Data impressão : 14/04/2020





Este documento foi gerado electronicamente e não necessita de assinatura