

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