

DAG-50

ÁLCOOL GEL DESINFETANTE

ALCOGEL

DESCRIÇÃO

Desinfetante alcoólico em gel, indicado para a desinfeção imediata das mãos.

APLICAÇÕES

Desinfeção das mãos e antebraços de forma rápida e segura.

Produto adequado para serviços de atendimento ao público, instalações de saúde, clínicas e áreas de processamento de alimentos.

Apropriado para utilização na indústria agroalimentar.



BENEFÍCIOS

- Contém 76% (v/v) de álcool isopropílico, cumprindo com as indicações internacionais da OMS;
- Não necessita de enxaguamento;
- Excelente poder desinfetante baseado em álcool e quaternários de amónio;
- Os compostos hidratantes presentes no produto deixam as mãos suaves e protegidas da agressividade do álcool;
- Produto neutro, sem perfume e sem cor;
- A viscosidade do produto possibilita maior tempo de contacto com as mãos, melhorando a eficácia da desinfeção.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicar uma dose de produto diretamente nas mãos limpas e secas, tendo especial cuidado com as pontas dos dedos, unhas e espaço entre os dedos. Esfregar até evaporar completamente. Não necessita enxaguamento.

DAG-50

GEL MÃOS DESINFETANTE

INFORMAÇÃO TÉCNICA

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Aparência | Líquido viscoso |
| Cor | Incolor |
| Viscosidade (cP) | < 800 |
| Densidade (g/cm ³) | 0.88 ± 0.02 |
| pH | 5.0 a 6.0 |

COMPOSIÇÃO

Didecyldimethylammonium chloride, 2-propanol

INFORMAÇÃO MICROBIOLÓGICA

| Estudos microbiológicos | | |
|--------------------------|--|-------------------|
| Atividade microbiológica | Norma | Tempo de contacto |
| Bactericida | EN1276: <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> | 1 minuto |

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Produto estável em condições normais.

Manter na embalagem de origem fechada e ao abrigo de temperaturas extremas.

A Ficha de Segurança contém informação completa sobre manuseamento e classificação do produto.

EMBALAGEM

