

DAG – 50 ÁLCOOL GEL

APLICAÇÕES:

- Desinfetante alcoólico em gel, indicado para a desinfecção imediata das mãos.
- Contém quaternários de amónio, que juntamente com o álcool, fazem deste produto uma solução excelente para a desinfecção das mãos.
- A viscosidade do produto possibilita maior tempo de contacto com as mãos, melhorando assim a eficácia da desinfecção.
- Produto desenvolvido sem qualquer perfume, o que torna este produto adequado para áreas de processamento de alimentos ou instalações de saúde.
- Este produto pode ser usado na Área Alimentar.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

- Aplicar 3mL de produto directamente nas mãos limpas e secas, esfregando até à sua evaporação completa. Não necessita enxaguamento



VANTAGENS DO PRODUTO:

- 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS:

• Líquido Incolor Viscoso	• Viscosidade (cPs): 1500 – 2000
• Densidade: 0.88 ± 0.02	• Matéria Activa Total: 60 - 65%
• pH: 5.0 – 6.0	• Biodegradabilidade:> 90%

COMPOSIÇÃO:

(Reg. 648/2004)

- | |
|---|
| • Agente Biocida: <i>Didecyldimethylammonium chloride</i> |
| • 2 – propanol |

ARMAZENAGEM:

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:

125 mL



500mL



Saqueta

800mL

5L

