

Ficha Técnica

Álcool Gel 70° INPM – Gel Antisséptico para as Mãos

1. Identificação do Produto

Nome comercial: Álcool Gel 70° INPM – Gel Antisséptico para as Mãos

Código interno: Álcool Gel 70° INPM – Gel Antisséptico para as Mãos - 450 g

Álcool Gel 70° INPM – Gel Antisséptico para as Mãos - 900 g

Álcool Gel 70° INPM – Gel Antisséptico para as Mãos - 4,250 kg

Fabricante: Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA

Endereço: Estrada Flor da Serra S/N, Bairro Margarida Galvan – Dois Vizinhos – PR

Telefone: (46) 3536-1144

2. Composição

Etanol – 70% (INPM)

Água purificada (q.s.p. 100%)

Espessante, neutralizante e desnaturante (não perigosos)

3. Propriedades Físico-Químicas

Estado físico: Gel

Cor: Incolor

Odor: Característico

pH: 6,0 – 8,0

Densidade: 0,84 – 0,92 g/mL

Solubilidade: Totalmente solúvel em água

Ponto de fulgor: 21 – 24 °C

Ponto de ebulição (etanol): ~78 °C

4. Aplicações

Higienização e antissepsia das mãos.

@ valeverde.net.br

☎ (46) 3536 1144 / (46) 3536 3093

📍 Estrada Flor da Serra S/Nº
Bairro Margarida Galvan
Dois Vizinhos - PR 85660-000
CNPJ 85.511.954/0001-11

Uso externo.

5. Instruções de Uso

Aplicar pequena quantidade nas mãos e friccionar até completa secagem.

Não aplicar sobre pele lesionada ou próxima aos olhos.

6. Armazenamento e Validade

Armazenar em local fresco, seco, ventilado e ao abrigo da luz solar.

Manter as embalagens originais bem fechadas.

Prazo de validade: conforme indicado na embalagem.

7. Segurança e Meio Ambiente

Produto inflamável.

Evitar contato com olhos e mucosas.

Não ingerir.

Produto biodegradável, mas deve ser evitado o descarte em grandes volumes no meio ambiente.

8. Informações adicionais

Registro ANVISA: nº 209830001

Dermatologicamente testado e aprovado (ECOLYZER).

Responsável técnico: Marisa B. Ramuski – CRQ Nº 09200511

Controle de alterações:

Versão:	Data de elaboração:	Alterações:
01	18/09/2025	Alteração nos itens 1 a 8. Alteração de layout.