



**Especialidades Químicas**

## **SOAP-GEL**

### **ALCOOL GEL 70% COM ALOE VERA**

**CARACTERÍSTICAS:** Produto de grande importância para a saúde e bem-estar geral é a prevenção de doenças, o álcool em gel é o item que oferece a maior versatilidade e eficiência para eliminar germes e bactérias de todas as superfícies, o que o torna essencial em ambientes de grande circulação de pessoas. A inclusão em sua fórmula de aloe vera torna o seu uso mais agradável, não causando ressecamentos.

**INDICAÇÕES DE USO:** Indicado para uso constante na limpeza e higiene em restaurantes e refeitórios, escolas, clubes, escritórios, etc. Principalmente em locais de grande circulação dificilmente se consegue fazer uma higienização perfeita de maneira efetiva e rápida. Por isso álcool em gel 70 é a solução para eliminação de germes e bactérias nocivas a saúde.

#### **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

##### **CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICO:**

Forma Física:	Gel,
Odor:	Alcoólico,/Aloe Vera.
Cor:	Incolor,
pH puro:	5,8 a 6,2,
Densidade (25°C):	1,0 gr/ml,
Nível de Espuma:	Sem espuma,
Solubilidade:	Todo Tipo de Líquido,
Inflamabilidade:	Baixa Inflamabilidade,
Reatividade:	Não Conhecido Até o Momento

**COMPOSIÇÃO:** Princípio ativo, Carbómero, água purificada,

**DILUIÇÕES:** Uso puro,

##### **MODO DE USO:**

- 1- Colocar o produto em dispenser,
- 2- Conferir o gotejamento,
- 3- Umedecer a superfície,
- 4- Gotejar em abundância,
- 5- Massagear suavemente, até conseguir ótimo nível de espalhamento,
- 6- Deixar secar espontaneamente,

**APRESENTAÇÕES:** Caixa c/4x5 l.

**CONSERVAÇÃO:** Estocar em local arejado, ao abrigo do calor e da luz solar, **longe do alcance de crianças e animais domésticos**. Manter o produto na embalagem original, não misturar produto usado ou outro produto químico com o da embalagem, para não haver contaminação do mesmo. Destruir a embalagem após o uso. Fazendo um furo ou corte no fundo, e enviando para reciclagem. Embalagem de plástico reciclável.

**PRECAUÇÕES:** Apresenta baixa toxicidade, porém pode causar irritação e sensibilização da pele em altas concentrações, não ingerir, em caso de ingestão acidental beber água em abundância, não provocar vômito, em contato com os olhos lavar com água corrente por 15 minutos. Não dê nada por via oral à pessoa inconsciente, pode levá-la a morte por asfixia. Em caso de irritação ou persistência da reação alérgica procure um médico ou posto de saúde ou Departamento de Toxicologia da Prefeitura local levando o rótulo.

**C.I.T. - Centro de informações Toxicológicas:** 0800.722.6001.

##### **APOIO TÉCNICO:**

Cel: 031 3662 6221

e-mail: [julio.cnpereira@gmail.com](mailto:julio.cnpereira@gmail.com)

**ANVISA/MS:** 25351-715511-201816

**CLASSIFICAÇÃO:** Classificado como produto não perigoso.

**CNPJ:** 05.205.727/0001-29

**INDÚSTRIA BRASILEIRA**



**Especialidades Químicas**

**SOAP-GEL**

**ALCOOL GEL 70% COM ALOE VERA**

**PRODUZIDO E EMBALADO POR:** CAMPAR LTDA.

**AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO:** 3.03.778-3

**RESP. TÉCNICO:** Túlio C. Viana

**CRQ.:** 02.200- 221 / 2ª Região

**INFORMAÇÕES DO PRINCÍPIO ATIVO:**

**PRINCÍPIO ATIVO :** Alcool Etilico Hidratado,

**CAS NUBER:** 64-17-5

**Nº. ONU:** 1170

**PICTOGRAMA DO PRINCÍPIO ATIVO**

**Diagrama de Hommel:**

0= Insignificante

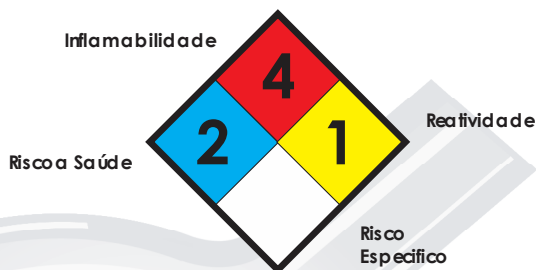
1= Fraco

2= Moderado 3= Alto 4= Extremo

COR=Corrosivo OXI= Oxidante Forte

ACID= Ácido Forte ALK= Alcalino Forte

RAD=Radioativo



**PRODUTO DE USO PROFISSIONAL NÃO DEVE SER VENDIDO PARA CONSUMIDOR FINAL  
OU DONA DE CASA PARA USO DOMÉSTICO**

