

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto Físico (25°C)	Líquido Viscoso
Aspecto Líquido	translúcido.
Solubilidade em água 100%	Solúvel
Odor	Característico
PH da formulação(puro)	6,0 - 8,0.
Inflamabilidade	Inflamável
Corrosividade	Não Corrosivo
Validade do produto	24 meses a partir da data de fabricação
Ponto de ebulição	78,3° a 78,5° (1 atm).
Ponto de fulgor	24°C.
Limites de explosividade superior/inferior:	3,3 / 19,0° (vol).
Densidade de vapor	1,59 (ar =1).
Viscosidade	2.000 a 4.000 cPs
Teor de álcool	70% – 75%

### DESCRIÇÃO/APLICAÇÃO:

Clean Gel é um álcool 70% na forma de gel com umectante e ação antisséptica, específico para higienização e limpeza das mãos.

### DILUIÇÃO:

Diluição: usar puro

### INSTRUÇÕES DE USO:

Aplicar puro nas mãos e friccioná-las até que o mesmo seque naturalmente. Não aplique em superfícies sensíveis ao álcool, como superfícies enceradas, envernizadas, pintadas e laqueadas.

### ESTOQUE E MANUSEIO:

Conservar o produto em sua embalagem original, fechada, em local fresco e ao abrigo da luz.

Manter afastado de produtos ácidos, a base de amônia e combustíveis.

Não aquecer o produto, se aquecido pode causar combustão.

Utilizar equipamento de proteção adequado durante o manuseio.

Manipular em local ventilado, utilizando equipamentos compatíveis com o produto.



**CLEAN GEL  
ÁLCOOL GEL 70%  
AG-70**

**BOLETIM TÉCNICO**



**REV. 00**

**Data: 20/07/2020**

Maiores detalhes e informações poderão ser obtidos na Ficha de Informação de Segurança do Produto – FISPQ.

**EMBALAGENS:**

**BOMBONAS DE 5L (CAIXA COM 4 UNIDADES DE 5 LITROS)**

Responsável técnico: Natascha Braga Araújo  
CRQ: 14200544