

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

|   |   |
|---|---|
| Aspecto Físico (25°C)                       | Líquido                                 |
| Cor   | Incolor                                 |
| Aspecto Líquido                             | Límpido                                 |
| Solubilidade em água 100%                   | Solúvel                                 |
| Odor  | Característico álcool                   |
| PH da formulação(puro)                      | 6,0 - 8,0.                              |
| Inflamabilidade (sólido/gás)                | 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 fusão/congelamento                 | 78°C –81°C (760 mm/Hg)                  |
| Ponto de fulgor                             | 17,8°C (VA) / 12,8°C (VF)               |
| Taxa de evaporação                          | 7,0 (Éter = 1)                          |
| Limites de explosividade superior/inferior: | 4,3 % -19,0%                            |
| Pressão de vapor                            | 26°C (60 mm/Hg)                         |
| Densidade de vapor                          | <1                                      |
| Densidade a 25°C (g/cm3)                    | 0,8650 –0,8674                          |
| Viscosidade                                 | Não aplicável                           |
| Coefficiente de partição octanol/água       | -n- Não aplicável                       |
| Temperatura de autoignição                  | 365,2 °C                                |
| Temperatura de decomposição                 | -112 °C                                 |
| Teor de álcool                              | 70% - 75%                               |

### DESCRIÇÃO/APLICAÇÃO:

Clean Etilic é um álcool 70% utilizado para limpeza profissional na desinfecção de ambientes como: hospitais, clínicas, farmácias, consultórios, postos de assistência à saúde. Tem comprovada eficiência contra bactérias como: Staphylococcus aureus, Salmonella e Pseudomonas aeruginosa. Pode ser usado para limpeza geral, proporciona a limpeza e brilho para as superfícies como fórmicas, vidros, acrílicos, móveis e outras superfícies. Aplicar sobre a superfície a ser limpa, esfregar e secar o local.

#### **DILUIÇÃO:**

Diluição: usar puro

#### **INSTRUÇÕES DE USO:**

Aplicar puro nas mãos ou diretamente nas superfícies a serem limpas com auxílio de um pano limpo. 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.

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