

Nota técnica sobre álcool 70%

A Vigilância Sanitária de Maringá alerta

O álcool é essencial para promover a higienização das mãos quando NÃO há água e sabão.

É importante que a população faça a correta higienização das mãos utilizando sempre produtos saneantes devidamente regularizados na ANVISA.

Medidas a serem adotadas para empresas que pretendam fabricar álcool 70% com finalidade de doação:

1. O estabelecimento deve garantir o atendimento dos padrões mínimos de Boas Práticas de Fabricação/ Manipulação, necessários à obtenção dos padrões de qualidade requeridos ao fim proposto.
2. O estabelecimento deve dispor de Profissional Responsável pela Supervisão Técnica da atividade, e que este esteja devidamente regularizado no Conselho de Classe devido.
3. O estabelecimento deve atender a todos os requisitos adicionais à inclusão deste produto na linha fabril requeridos pela legislação de segurança no ambiente de trabalho, incluindo os devidos ao armazenamento, manipulação e transporte de Álcool 70% INPM.
4. As matérias-primas utilizadas na fabricação devem atender aos requisitos técnicos de qualidade e segurança dos Compêndios Oficiais.
5. Deve ser garantido que não haja nenhum contaminante que possa acarretar riscos à saúde.
6. Obrigatoriamente deve possuir rótulo/ embalagem, com as seguintes informações: razão social, CNPJ, endereço, telefone do estabelecimento, validade, concentração do álcool, indicação de uso, formulação qualitativa completa e as advertências. Além disso, informar que deve ser mantido em temperatura ambiente (15 a 30 graus); Proteger da luz, do calor e da umidade; Uso externo; Manter fora do alcance de crianças; Pessoas com hipersensibilidade aos componentes não devem usar o produto; Em caso de hipersensibilidade ao produto, recomenda-se descontinuar o uso e consultar o médico.
7. A Vigilância Sanitária deve ser comunicada da fabricação do álcool 70% a ser doado.

Referência: Nota Técnica nº 2/2020/SEI/DIRE3/ANVISA; Norma NBR 14725 “Produtos Químicos e Informações Sobre Segurança, Saúde e Meio Ambiente” e FISPQ (Ficha de Informação de Segurança para Produtos Químicos) das matérias-primas.