

ÁLCOOL GEL x ÁLCOOL LÍQUIDO

Cuidado!

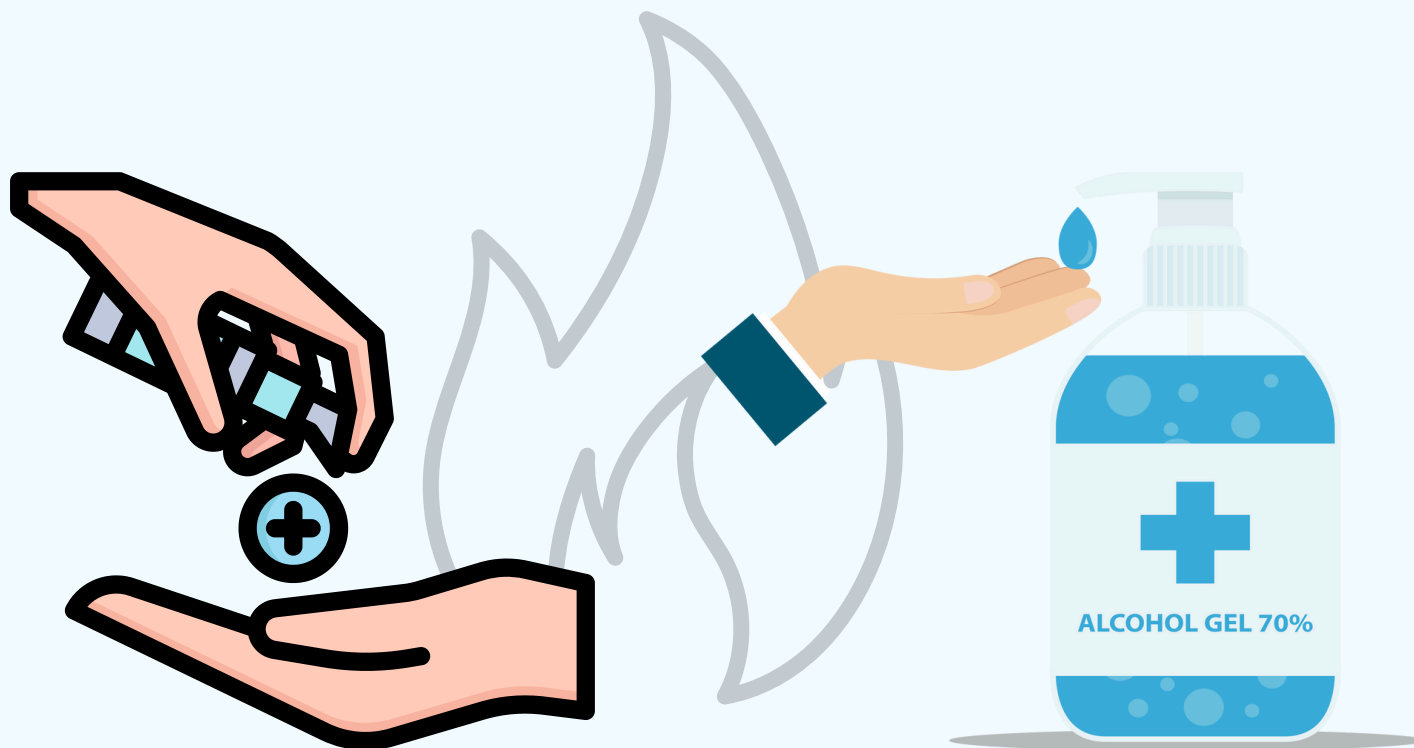


Confira a postagem!



Atenção!

Ambos os produtos são altamente inflamáveis, entretanto, algumas diferenças devem ser observadas entre eles



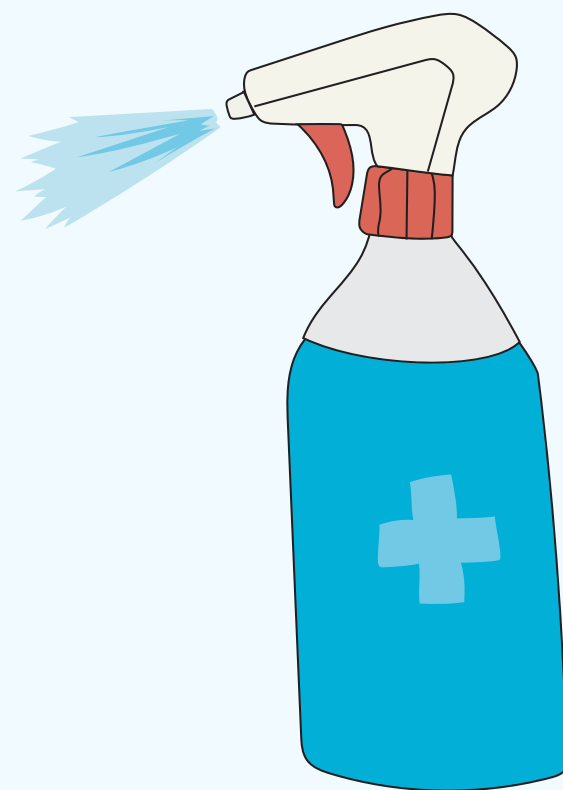
ÁLCOOL GEL

- Oferece menos risco de explosão, pois a queima ocorre apenas na superfície do produto, mas é altamente inflamável.
- Produz chamas pouco visíveis, mas isso não significa que as queimaduras não possam ser graves.



ÁLCOOL LÍQUIDO

- Possui alto potencial de explosão, devido à sua composição e forma (líquida).
- Produz chamas visíveis, comparadas às produzidas pelo álcool em gel.
- As chamas se espalham rapidamente, sendo possível chamar a atenção do indivíduo de forma mais fácil.



CUIDADOS AO MANIPULAR ÁLCOOL GEL OU ÁLCOOL LÍQUIDO

Álcool gel:

- Na antissepsia das mãos, lembre-se que este evapora com menor facilidade. Opte pela utilização de água e sabão sempre que possível;
- Desinfecção de alguns produtos, mas somente quando não há outro produto menos inflamável disponível;

Álcool líquido:

- No uso para desinfecção de algumas superfícies, mas prefira produtos apropriados para este processo e que não representem perigo de explosão. Quando necessário use-o longe do fogo.

CUIDADOS AO MANIPULAR ÁLCOOL GEL OU ÁLCOOL LÍQUIDO

- Manter ambos longe de fogo e substâncias que tenham potencial de combustão (churrasqueiras, fogões, cigarros e isqueiros);
- Sempre optar pela desinfecção e antissepsia com produtos não inflamáveis;
- Não utilizar como material de limpeza ou de combustão para acender, por exemplo, churrasqueiras ou lareiras.



ATENÇÃO!

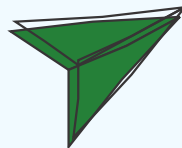
A ANVISA vetou as vendas de álcool líquido 70% desde o dia 30 de abril de 2024!

O produto já tinha a venda proibida há mais de 20 anos, mas devido a pandemia de COVID-19 (2020-2022), foi autorizado o retorno da venda do produto. Entretanto, a continuidade da prevenção de acidentes com este agente é necessária!

Álcool líquido abaixo de 54% tem venda livre, já álcool 70% pode ser comercializado em gel, lenços impregnados e aerosol.

EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGUE PARA OS BOMBEIROS (193) OU O SAMU (192)

Gostou do conteúdo?
Curta, comente, compartilhe e salve para
quando precisar!



REFERÊNCIAS



Acesse aqui as referências dessa postagem!