



TODOS JUNTOS CONTRA A COVID-19

USO DO ÁLCOOL ETÍLICO 70% E PREVENÇÃO DE ACIDENTES



Uma das formas recomendadas pela Organização Mundial da Saúde (OMS) de se minimizar o contágio do novo coronavírus (Sars-CoV-2) é o uso do álcool etílico 70% em forma de gel para assepsia das mãos e higienização de superfícies e objetos.

Há três tipos de álcool:

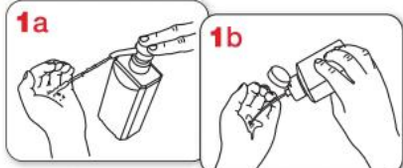
- Saneantes
- Cosméticos
- Medicamentos

O uso nas mãos do saneante (produto destinado à limpeza ou à desinfecção de superfícies inanimadas, como pisos, paredes, mesas, camas, macas), que vem escrito “desinfetante de uso geral”, pode causar alergias.

Os produtos antissépticos destinados à higienização da pele e das mãos são o álcool gel medicamento e o álcool gel cosmético.

Dicas de Higiene

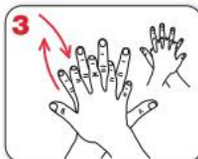
Como Fazer a Fricção Anti-Séptica das Mãos com Preparações Alcoólicas?



1a 1b
 Aplique uma quantidade suficiente de preparação alcoólica em uma mão em forma de concha para cobrir toda a superfície das mãos.



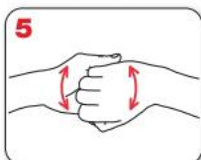
2
 Friccione as palmas das mãos entre si.



3
 Friccione a palma direita contra o dorso da mão esquerda, entrelaçando os dedos e vice-versa.



4
 Entrelace os dedos e friccione os espaços interdigitais.



5
 Friccione o dorso dos dedos de uma mão com a palma da mão oposta, segurando os dedos, com movimento de vai-e-vem e vice-versa.



6
 Friccione o polegar esquerdo, com o auxílio da palma da mão direita, utilizando-se de movimento circular e vice-versa.



7
 Friccione as polpas digitais e unhas da mão direita contra a palma da mão esquerda, fazendo movimento circular e vice-versa.



8
 Enxágue bem as mãos com água.



9
 Seque as mãos com papel toalha descartável.



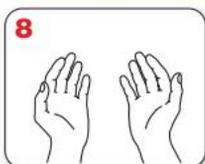
10
 No caso de torneiras com contato manual para fechamento, sempre utilize papel toalha.



20-30 seg.



40-60 seg.



8
 Quando estiverem secas, suas mãos estarão seguras.



11
 Agora, suas mãos estão seguras.

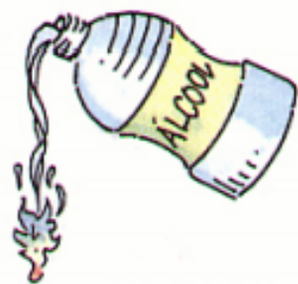
Cuidados na aquisição, armazenamento e uso do álcool 70%

É fundamental ler as informações dos rótulos e o número do registro no Ministério da Saúde e na Anvisa;

Deve ser armazenado em local arejado, longe de fontes de calor e mantê-lo fora do alcance de crianças e de animais de estimação;



Em casa, dê preferência à lavagem das mãos com água e sabão. Na impossibilidade desse recurso, utilize o álcool em gel 70% mantendo a atenção e evitando manipular este material próximo a fontes de calor;



Higienizar as mãos com álcool pode causar irritações na pele, ressecamento, dermatites e queimaduras caso a pessoa entre em contato após o uso, logo em seguida, com uma fonte de ignição, como a chama de um fogão, por exemplo.

O recomendado é que, após utilizar o produto, deve-se aguardar a completa secagem das mãos, para que seja mais seguro fazer atividades que envolvam qualquer fonte de calor.

Use água e sabão para lavar as mãos. Use álcool em gel apenas quando não tiver torneira por perto.



Uso correto do álcool gel
#FicarEmCasa

Frente à atual pandemia do novo coronavírus, a ANVISA autorizou através da RDC nº 350/2020, a comercialização de álcool líquido 70% GL. Desde 2002, a venda deste produto estava restrita, devido aos riscos oferecidos à saúde pública, em razão dos acidentes por queimadura e ingestão, principalmente em crianças.



Em caso de acidentes:



O álcool em gel é um material inflamável e as chamas são invisíveis, demorando um tempo maior para consumir podendo provocar queimadura que pode variar de 2º grau superficial até 2º grau profundo, e em casos raros, queimaduras de 3º grau;

Atenção! O álcool líquido é altamente inflamável, espalha rapidamente e causa queimaduras graves, geralmente distribuídas por o todo corpo.

Para casos em que ocorram queimaduras, independente do grau, deixe escorrer água corrente sobre a área afetada, por pelo menos 20 minutos. Seque cuidadosamente utilizando um pano limpo, cubra com gaze e procure atendimento médico, se necessário;



Não use gelo nem qualquer outro produto. Não esfregue, aperte ou estoure as bolhas eventuais.

Cuidado com informações falsas



Pulverizar ou passar álcool ou cloro em todo o corpo NÃO matará os vírus que possivelmente já entraram no corpo.