

## PREPARAÇÕES ANTISSEPTICAS E SANITIZANTES

NOTA ORIENTATIVA  
02/2020

COVID-19 é uma doença infecciosa causada pelo novo coronavírus SARS-coV-2. Os sintomas mais comuns são: febre, tosse seca e dificuldade para respirar, os quais aparecem gradualmente e geralmente são leves. A transmissão costuma ocorrer no contato com infectados, por meio de secreções, como gotículas de saliva.

Mais informações: <http://www.coronavirus.pr.gov.br/Campanha#>

## ORIENTAÇÕES

O uso de produtos antissépticos e sanitizantes contribuem para a limpeza e desinfecção de superfícies, sendo de fundamental importância na prevenção da COVID-19. Preferencialmente devem ser usados saneantes classificados nas categorias “Água Sanitária” (hipoclorito de sódio) e “Desinfetante para Uso Geral” para limpeza de superfícies, como álcool 70%. Em estabelecimentos de saúde também são recomendados o ácido peracético, quaternários de amônia e fenólicos.

O uso de álcool 70% para higienização das mãos é um aliado importante para minimizar e prevenir infecções pelo novo coronavírus (SARS-coV-2).

As preparações alcoólicas para higienização das mãos, sob a forma líquida, devem conter álcool na concentração final entre 60% a 80% e, sob a forma de gel, espuma e outras, devem conter álcool na concentração final mínima de 70%. Comumente essas preparações contêm emolientes nas formulações para evitar o ressecamento da pele.

Para alcançar o resultado esperado, é fundamental seguir as instruções contidas no rótulo do produto quanto à forma de uso, cuidados e equipamentos necessários para sua aplicação.

**Dica:** Para higienização das mãos é importante espalhar uma quantidade suficiente de álcool em toda superfície e friccioná-las até completa absorção do produto, no mínimo por 20 segundos. A higiene das mãos com água e sabonete líquido, no mínimo por 40 segundos, deve ser realizada sempre que as mãos estiverem visivelmente sujas, e quando o produto alcoólico não estiver de fácil alcance.

**Importante:** O álcool líquido encontrado em supermercados e no comércio em geral, na graduação de até 54° GL (46,3° INPM), em embalagens usuais de 1 litro, não são indicados para a higienização das mãos e superfícies.

De acordo com a Resolução RDC Anvisa nº 347/2020 e Resolução RDC Anvisa nº 350/2020, em caráter temporário e emergencial, está permitida a formulação de preparações antissépticas ou sanitizantes oficinais, por farmácias de manipulação e empresas fabricantes de medicamentos, saneantes e cosméticos sem prévia autorização da Anvisa. As empresas fabricantes devem possuir Autorização de Funcionamento (AFE) e alvará ou licença sanitária e as demais autorizações de outros órgãos, inclusive, para fabricação e armazenamento de substância inflamável.

A seguir estão os produtos autorizados nessa excepcionalidade para cada tipo de estabelecimento:

<b>Farmácias Magistrais</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Álcool etílico 70% (p/p), limitado a embalagens de 50 mL, quando destinado a fim não institucional;</li> <li>• Álcool etílico glicerinado 80%, limitado a embalagens de 50 mL quando destinado a fim não institucional;</li> <li>• Álcool gel;</li> <li>• Álcool isopropílico glicerinado 75%, limitado a embalagens de 50 mL, quando destinado a fim não institucional;</li> <li>• Água oxigenada 10 volumes; e</li> <li>• Digliconato de clorexidina 0,5%.</li> </ul>
<b>Fabricante de Medicamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Álcool etílico 70% (p/p);</li> <li>• Álcool etílico glicerinado 80%;</li> <li>• Álcool gel;</li> <li>• Álcool isopropílico glicerinado 75%; e</li> <li>• Digliconato de clorexidina 0,5%.</li> </ul>
<b>Fabricante de Cosmético e Saneante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Álcool etílico 70% (p/p) nas suas diversas formas de apresentação.</li> </ul>

Orientamos a população a ter cuidado com informações compartilhadas como “dicas” de produção caseira de álcool gel e produtos de limpeza. Isso não é recomendável e pode colocar a sua saúde e a de outras pessoas em risco, em especial pela falta de eficácia. Além disso, há risco de acidentes que podem provocar queimaduras, intoxicação e irritações.

#### CONTATOS:

Telefone: 41 9 9117 3500 | Telefone: 0800-644 4414 | WhatsApp: 41 3330 4414

Atualizada em 20/03/2020.