




Combate ao coronavírus
Use a água sanitária como aliada

SUMÁRIO

- 
- 03** Introdução
 - 04** Concentração ideal
 - 04** Água sanitária do mercado
 - 05** Diluição
 - 05** Armazenamento
 - 06** Utilização
 - 07** Conclusão



INTRODUÇÃO

A água sanitária, ou hipoclorito de sódio, é um importante recurso de proteção ao contágio do novo **coronavírus**. Isso porque o produto possui propriedades que “matam” o causador da doença Covid-19, o qual pode ser transmitido pelo contato em locais que, muitas vezes, não percebemos.

Confira, a seguir, como usar corretamente a água sanitária em sua casa de forma a torná-la uma aliada na eliminação do **vírus**.



CONCENTRAÇÃO IDEAL

Para alcançar a efetividade na limpeza, com a eliminação completa do coronavírus, é preciso prestar atenção na concentração ideal de água sanitária. Especialistas, a partir de testes realizados, recomendam um valor entre 0,1% e 0,5%.

ÁGUA SANITÁRIA DO MERCADO

A água sanitária comercializada em supermercados apresenta a concentração de 2% a 2,5% de hipoclorito de sódio. Basta conferir o rótulo do produto, no espaço destinado à composição, para ter acesso à informação. Além desse dado, verifique o registro no Ministério da Saúde, como garantia de segurança e qualidade.

A água sanitária caseira não é segura e não apresenta qualquer efeito no combate ao coronavírus. Portanto, ela não é indicada.



DILUIÇÃO

Após conferir o registro do Ministério da Saúde e a concentração de hipoclorito de sódio (2% a 2,5%) no rótulo da água sanitária, é necessário fazer a diluição. Isso é importante para que não haja o desperdício do material. O coronavírus é eliminado com a concentração de apenas 0,1% a 0,5% da substância.

Nesse sentido, utilize um copo ou um recipiente para medir a quantidade de produto e de água da mistura. Faça uma marcação no utensílio de forma a garantir o mesmo volume. Coloque três medidas de água filtrada até a marca para cada uma medida de água sanitária.

ARMAZENAMENTO

Use um frasco escuro e vedado para guardar o produto diluído. Embalagens transparentes permitem que o teor de cloro ativo perca o efeito. Portanto, prefira garrafas opacas que impedem a passagem da luz do sol.

Frasco com borrifador é a opção disponível mais prática e fácil de usar. Caso não tenha, embalagens plásticas vazias de desodorante cumprem bem o papel.

UTILIZAÇÃO

Use a solução diluída no piso de toda a casa e também em superfícies, como mesas e cadeiras. Além disso, a composição tem eficácia em:

- Solado de calçados (nunca ande pela casa com os calçados que andou na rua sem higienizá-los antes).
- Malas e bolsas.
- Chaves e cadeados.
- Maçaneta e soleira da porta.
- Ferramentas.
- Direção, marcha e freios dos veículos.
- Manetes, luvas e capacetes.

No caso dos celulares, prefira o álcool em gel.



CONCLUSÃO

Assim como a Santalmas trabalha focada na prevenção do contágio da Covid-19 e orienta a **execução correta de procedimentos na CME**, você deve tomar alguns cuidados em sua casa. Utilizar a água sanitária diluída na proporção correta ajuda na eliminação do coronavírus.

Lembre-se de sempre de lavar bem as mãos e higienizá-las. Todas as medidas de prevenção da Covid-19, sobretudo as divulgadas pela Organização Mundial da Saúde (OMS), devem ser seguidas. Dessa forma, poderemos avançar sem riscos.

A Santalmas preparou conteúdos exclusivos sobre a prevenção da contaminação pelo coronavírus. **Clique aqui** e acompanhe!





 **SANTALMAS**[®]
As melhores soluções em saúde