

Você sabia que os **coronavírus** humanos podem permanecer infecciosos em **superfícies, inclusive em supermercados e farmácias?**  
Em temperatura ambiente eles podem sobreviver por até 9 dias!

## O QUE FAZER ?

A desinfecção é uma prática recomendada para diferentes superfícies para o controle da disseminação do coronavírus, como por exemplo:



**A utilização de produtos químicos mata germes e reduz o risco de propagação de infecções.**

Lembrando: superfícies visivelmente sujas inicialmente necessitam de limpeza com água e sabão para posteriormente serem desinfetadas!

**Produtos indicados para desinfecção de superfícies:**

Hipoclorito de sódio 0,5%

Álcool a 70%



✓ 1 litro de Hipoclorito de sódio 0,5%:  
250ml de água sanitária + 750 ml de água.

✓ Álcool a 70%: pronto para uso!

✓ **Produtos químicos necessitam de ao menos 1 minuto de contato com as superfícies e secar naturalmente para matar os germes!**

✓ Nunca misture produtos químicos.

✓ Somente utilize produtos regularizados na Anvisa.

✓ **Utilizar luvas e máscara ao manusear produtos químicos.**



<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prepare/cleaning-disinfection.html>

<https://www.journalofhospitalinfection.com/action/showPdf?pii=S0195-6701%2820%2930046-3>

[http://portal.anvisa.gov.br/documents/2857848/5624592/Nota+T%C3%A9cnica\\_Desinfec%C3%A7%C3%A3o+cidades.pdf/20939f0-d0e7-4f98-8658-dd4aca1cbfe5](http://portal.anvisa.gov.br/documents/2857848/5624592/Nota+T%C3%A9cnica_Desinfec%C3%A7%C3%A3o+cidades.pdf/20939f0-d0e7-4f98-8658-dd4aca1cbfe5)

<http://portal.anvisa.gov.br/documents/33852/271858/Nota+T%C3%A9cnica+n+04-2020+GVIMS-GGTES-ANVISA/ab598660-3de4-4f14-8e6f-b9341c196b28>

[https://www.ufrgs.br/telessaunders/posts\\_coronavirus/como-fazer-a-limpeza-de-superficies-possivelmente-contaminadas-por-coronavirus/](https://www.ufrgs.br/telessaunders/posts_coronavirus/como-fazer-a-limpeza-de-superficies-possivelmente-contaminadas-por-coronavirus/)