

Guía para desinfectar las superficies



¿Cuanto tiempo dura el virus?



Aerosoles*
3 horas



Cobre*
4 horas



Hierro Inoxidable*
5.6 horas



Cartón*
24 horas



Plástico*
72 horas

*Medidas hechas a 69.8 – 71.4 grados Fahrenheit (22-23 grados Celsius) de temperatura y a una humedad relativa de 40%.



Dato curioso: El virus que causa la enfermedad respiratoria COVID-19 pertenece a una familia de virus llamados coronavirus. El nombre científico del virus es SARS-CoV-2.

Objetos de alta frecuencia de contacto



Celular



Perilla



Computadora



Refrigerador



Control remoto



Interruptor de luz

Desinfectar superficies de alta frecuencia de contacto.

¿Cómo desinfectar las superficies?

- 1 Si el área está sucia, primero límpiela con agua y jabón, luego, use un desinfectante.
- 2 Soluciones de blanqueador doméstico (bleach) diluido, también se pueden utilizar si es apropiado para la superficie. El blanqueador doméstico no vencido será efectivo contra el coronavirus cuando se diluya adecuadamente.
- 3 Deje la solución en la superficie que desea desinfectar por lo menos 1 minuto.

Haga su propio desinfectante

Para hacer su propia solución de blanqueador diluido, mezcle:

- 5 cucharadas (1/3 taza) de blanqueador en 1 galón de agua, o
- 1 ½ cucharadas en ¼ de galón



Use guantes y lávese las manos con jabón antes y después de quitárselos.



Nunca mezcle blanqueador doméstico con amoníaco o cualquier otro limpiador.



También puede utilizar soluciones de alcohol con un mínimo de **70% de alcohol**.