Desinfectantes

Los desinfectantes domésticos o de comercios minoristas más comunes registrados por la EPA desinfectarán las superficies lo suficiente como para evitar la propagación de gérmenes. Use un desinfectante apropiado para la superficie.

Mezcla de Desinfectantes:

* Solución de lejía diluida  
  Para hacer una solución de lejía, mezcle:
  + ⅓ de taza de lejía por 4 Litros de Agua  
    O
  + 4 cucharadas de té de lejía por 1 Litro de Agua
* Siga las instrucciones de dilución en la etiqueta del blanqueador. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada para evitar respirar los gases.
* No mezcle blanqueador con amoníaco o cualquier otra sustancia química, ya que puede provocar una reacción adversa que puede provocar lesiones o enfermedades.
* Verifique para asegurarse de que el blanqueador no haya alcanzado su fecha de vencimiento. La lejía vencida significa que los ingredientes desinfectantes activos ya no son viables.
* Solución a Base de Alcohol

Elija un producto que tenga al menos un 70% de contenido de alcohol. Menos del 70% no matará eficazmente bacterias o virus.

No mezcle el producto de alcohol con agua.

Ponga el alcohol en una botella con atomizador (spray) para que pueda aplicarlo fácilmente en las superficies apropiadas.

* Solución a Base de Alcohol Vinagre

Las soluciones de limpieza a base de vinagre son buenas para limpiar superficies, pero no son un desinfectante eficaz para el virus COVID-19.

Referencia:

<https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/disinfection-methods/chemical.html>