



COVID-19: Desinfectantes Aprobados y Como Limpiar y Desinfectar Seguramente

Actualizado el 18 de abril de 2020

Estas recomendaciones se basan en lo que se conoce actualmente sobre la enfermedad del Coronavirus 2019 (COVID-19) y se actualizarán según sea necesario y a medida que se cuente con más información.

Audiencia prevista: Individuos, empresas y agencias municipales no dedicadas a la atención médica

RECOMENDACIONES

Seguridad:

- S1. Utilice el equipo de seguridad especificado en la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad (SDS por sus siglas en inglés).
- S2. Siempre use guantes cuando limpie y desinfecte. De preferencia use guantes desechables; deseche los guantes después de cada limpieza. Enjuague y seque el exterior de guantes reusables. Lávese las manos inmediatamente después de quitarse los guantes.
- S3. Use protección para los ojos (gafas de protección, protector facial o anteojos de seguridad) si rocía productos químicos de limpieza por encima de la altura del hombro o si existe un riesgo de que salpique o se desparrame el producto.
- S4. Use una camisa de manga larga u otra prenda que proteja sus brazos.
- S5. Asegúrese de que haya buena ventilación durante el uso del producto mientras limpia. Abra las ventanas o puertas disponibles al exterior.
- S6. Para productos concentrados que requieren dilución, no use más producto del que se especifica en la etiqueta. Usar más producto no mejora la limpieza y puede crear peligros para usted y otras personas en el área.
- S7. No use alcohol para limpiar, es un peligro de incendio.

Información General:

- G1. Si las superficies están sucias, deben limpiarse con un detergente o con agua y jabón antes de desinfectar.
- G2. Siga las instrucciones de la etiqueta para el uso seguro. Preste atención especial al tiempo de contacto requerido para que funcione el desinfectante, algunos productos tardan hasta 10 minutos.

Desinfectantes Aprobados:

- D1. Si es posible use desinfectantes ("que afirman") estar aprobados por la EPA de EE. UU. "Patógeno viral emergente" (EVP por sus siglas en inglés).
 - Una lista parcial se puede encontrar en el sitio web: <https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2>. Otra lista se puede encontrar en : <https://www.americanchemistry.com/Novel-Coronavirus-Fighting-Products-List.pdf>
 - Los fabricantes con frecuencia tienen listas de sus productos con la aprobación de EVP en sus sitios web.
 - Los representantes del fabricante también pueden identificar si los productos tienen la aprobación EVP.
- D2. Si no tiene disponibles desinfectantes aprobados por EVP, use una solución diluida de cloro compuesta de:
 - 5 cucharadas (1/3 de taza) de cloro por gallón de agua o
 - 4 cucharaditas de cloro por un cuarto de gallón agua

Mida el cloro que va a usar; No estime la cantidad o vacíe libremente. Soluciones de cloro sobre concentradas pueden causar irritación respiratoria, aún más en personas con tos o con enfermedades respiratorias. Esta solución debe mantenerse en las superficies por al menos un minuto para que sea efectiva.

RECURSOS

CDC: Limpieza y desinfección de sus instalaciones

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/disinfecting-building-facility.html>