



PRODUCTOS Y MÉTODOS DE LIMPIEZA APROBADOS PARA LOS ESTABLECIMIENTOS DE SERVICIO DE ALIMENTOS

Los restaurantes y otros establecimientos de servicio de alimentos tienen un papel único en la lucha contra la propagación de la COVID-19. Es vitalmente importante que su negocio utilice los productos y métodos más eficaces para mantener un ambiente limpio para la seguridad de los clientes y los empleados.

Métodos de limpieza

- Si las superficies están sucias, se debe limpiarlas con un detergente o jabón antes de desinfectarlas.
- Para las superficies blandas (porosas) como los suelos alfombrados, tapetes, y cortinas, quite la contaminación visible, si la hay, y límpielas con los limpiadores adecuados indicados para el uso en estas superficies.
- Después de limpiarlos, lave los artículos en la manera adecuada según las instrucciones del fabricante. Si es posible, lave los artículos con el agua más caliente que sea apropiada, y seque los artículos por completo, o use productos con las declaraciones aprobadas por la EPA para los agentes patógenos emergentes (se puede encontrar ejemplos en <https://www.americanchemistry.com/Novel-Coronavirus-Fighting-Products-List.pdf>) que son adecuados para las superficies porosas.
- Use guantes desechables durante la limpieza y la desinfección de las superficies.
 - Se debe tirar los guantes después de cada limpieza.
 - Si se usan guantes reutilizables, esos guantes deben ser dedicados a la limpieza y la desinfección de las superficies para la COVID-19 y no deben usarse para otros propósitos. (Consulte las instrucciones del fabricante para la limpieza y la desinfección para los productos utilizados.)
 - Lave las manos inmediatamente después de quitarse los guantes.
- Use técnicas correctas para lavarse las manos como recomienda el CDC. (<https://www.cdc.gov/handwashing/when-how-handwashing.html>)
- Disponga de productos de higiene respiratorio para los empleados y los clientes, incluyendo gel antiséptico que contiene por lo menos un 60% de alcohol, pañuelos, y basureros forrados. Se debe colocar estos productos en las entradas, cerca de los puestos del anfitrión, en la cocina, y en cualquier otro sitio que sea necesario.
- Promueva acciones que previenen la propagación de las enfermedades respiratorias, incluyendo a la COVID-19, entre los clientes y los empleados. Use recursos de una fuente de confianza como [el CDC](#) o [el DHHS de NC](#).
- Desinfecte las superficies que se toquen con mucha frecuencia con un agente de limpieza que sea eficaz contra los coronavirus a lo largo del día y al cerrar.

Productos de Limpieza

- Para desinfectar, deben ser eficaces las soluciones de lejía hogareña diluida, soluciones de alcohol con un contenido de alcohol de 70% por lo menos, y la mayoría de los desinfectantes hogareños comunes aprobados por la EPA.
 - Se pueden usar las soluciones de lejía hogareña diluida si son apropiadas para la superficie. Siga las instrucciones del fabricante para la aplicación y ventilación correcta. Asegúrese de que el producto no haya pasado su fecha de caducidad. Nunca mezcle lejía hogareña con amoníaco o cualquier otro limpiador. La lejía hogareña sin caducar será eficaz contra los coronavirus cuando esté correctamente diluida. Para ser eficaz, se requiere una duración de contacto de al menos 1 minuto para una concentración de lejía de 1000ppm. Para preparar una solución de lejía, mezcle:
 - » 5 cucharadas (1/3 taza) de lejía por galón de agua o
 - » 4 cucharadas de lejía por cuarto de galón
- Se espera que los productos con las declaraciones aprobadas por la EPA para los agentes patógenos emergentes (hay una lista en <https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2>) sean eficaces contra la COVID-19 basado en datos para los virus que son difíciles de matar. Siga las instrucciones del fabricante para todos los productos de limpieza y desinfección (p. ej. concentración, método de aplicación y tiempo de contacto, etcétera.).
- cleaning and disinfection products (e.g., concentration, application method and contact time, etc.).

Para más información sobre la COVID-19 visite al [buncombecounty.org/bcready](https://www.buncombecounty.org/bcready)

