

## TAREAS DEL HOGAR



Bacoban es ideal para empresas de limpieza y profesionales de la limpieza del hogar que desean expandir su negocio de limpieza del hogar incorporando limpieza y desinfección avanzadas.

Bacoban La nueva forma de limpiar y desinfectar

- Fórmula avanzada para una limpieza profunda
- Soluciones fáciles de usar para una limpieza rápida
- Certificado a largo plazo hasta 10 días

Bacoban deja una superficie multifuncional una vez que desaparece el efecto limpiador. Esta capa nanoestructurada tridimensional que almacena biocidas se forma automáticamente y se activa para matar bacterias, virus y hongos en la recolonización. La capa de nanocapa de Bacoban proporcionará una superficie fácil de limpiar y puede reducir el tiempo de limpieza hasta en un 50%.

Información general del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

<https://www.cdc.gov/>

**Lee todo:** <https://www.healthline.com/health/germy-places>

### Contexto

Hay mucho que aprender sobre el nuevo coronavirus (SARS-CoV-2) que causa la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19). Según lo que se sabe actualmente sobre COVID-19, la propagación de este virus de persona a persona ocurre con mayor frecuencia entre contactos cercanos (alrededor de seis pies de distancia). Este tipo de transmisión se produce a través de gotitas respiratorias. Por el contrario, no se ha documentado la transmisión del nuevo coronavirus a personas desde superficies contaminadas con el virus. Estudios recientes

indican que las personas que están infectadas pero que no tienen síntomas probablemente también juegan un papel en la propagación del COVID-19. La transmisión del coronavirus ocurre con mucha más frecuencia a través de gotitas respiratorias que a través de objetos y superficies, como pomos de puertas, mostradores, teclados, juguetes, etc. materiales. La limpieza de superficies visiblemente sucias seguida de desinfección es una medida de mejores prácticas para la prevención de COVID-19 y otras enfermedades respiratorias virales en hogares y comunidades.

## **Objetivo**

Esta guía brinda recomendaciones sobre la limpieza y desinfección de hogares en los que residen o pueden estar aisladas personas bajo investigación (PUI) o con COVID-19 confirmado. Tiene como objetivo limitar la supervivencia del virus en el medio ambiente. Estas recomendaciones se actualizarán si se dispone de información adicional.

Estas pautas se centran en entornos domésticos y están destinadas al público en general.

- La limpieza se refiere a la eliminación de gérmenes, suciedad e impurezas de las superficies. No mata los gérmenes, pero al eliminarlos disminuye su número y el riesgo de propagación de la infección.
- La desinfección se refiere al uso de productos químicos, como desinfectantes registrados por la EPA, para matar los gérmenes en las superficies. Este proceso no necesariamente limpia las superficies sucias ni mata los gérmenes, pero al matar los gérmenes en una superficie después de la limpieza, puede reducir aún más el riesgo de propagar infecciones.

## **Recomendaciones generales para la limpieza y desinfección doméstica de rutina**

Los miembros de la comunidad pueden practicar la limpieza de rutina de las superficies que se tocan con frecuencia (por ejemplo, mesas, picaportes, interruptores de luz, manijas, escritorios, inodoros, grifos, fregaderos y dispositivos electrónicos (consulte las instrucciones a continuación para las especialidades de limpieza y desinfección) con limpiadores domésticos y desinfectantes registrados adecuados para la superficie, siguiendo las instrucciones de la etiqueta. Las etiquetas contienen instrucciones para el uso seguro y efectivo del limpiador, incluidas las precauciones que se deben tomar al aplicar el producto, como usar guantes y garantizar una buena ventilación mientras se usa el producto.

No se sabe cuánto tiempo permanece potencialmente infeccioso el aire dentro de una habitación ocupada por alguien con COVID-19 confirmado. Las instalaciones deberán considerar factores como el tamaño de la habitación y el diseño del sistema de ventilación (incluido el índice de flujo [cambios de aire por hora] y la ubicación de las ventilaciones de suministro y escape) para decidir cuánto tiempo estarán cerradas las habitaciones o áreas

utilizadas por personas enfermas antes de que comience la desinfección. Tomar medidas para mejorar la ventilación en un área o habitación donde alguien estaba enfermo o se sospechaba que estaba enfermo con COVID-19 ayudará a acortar el tiempo que tardan en eliminarse del aire las gotitas respiratorias.

Bacoban es ideal para empresas y profesionales de la limpieza:

#### **Deseando expandir sus actividades domésticas:**

- Biocompatible y seguro
- La formulación de nanotecnología de Bacoban proporciona una solución de desinfección de superficies de alta calidad alternativa a la lejía que puede contener productos químicos agresivos.

#### **Limpieza doméstica fácil de usar:**

- Toallitas desinfectantes a base de agua Bacoban.
- Formulaciones listas para usar que no requieren dilución adicional.
- Formulaciones avanzadas para una limpieza más profunda.

#### **Limpieza y desinfección flexible**

- Fórmula avanzada para una limpieza profunda
- Soluciones fáciles de usar para una limpieza rápida.
- Mayor protección hasta 10 días.
- Bacoban deja una superficie multifuncional una vez que el efecto limpiador desaparece. Una capa nanoestructurada tridimensional que almacena biocidas se forma automáticamente y se activa para matar bacterias, virus y hongos recolonizantes. Bacoban protege la superficie tratada del crecimiento microbiano, eliminando virtualmente la contaminación cruzada entre períodos de desinfección.
- La capa de nanocapa de Bacoban proporciona una superficie fácil de limpiar que reduce la limpieza hasta en un 50%.

#### **Contáctenos para más información**

[info@bacobaninternational.com](mailto:info@bacobaninternational.com)