

Coronavirus - COVID19 Guías de desinfección



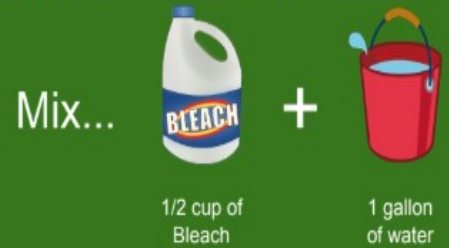
La limpieza elimina físicamente los gérmenes y la suciedad de las superficies u objetos con agua y jabón. Este proceso no necesariamente mata los gérmenes, pero al eliminarlos, disminuye su número y el riesgo de propagar la infección.

La desinfección utiliza productos químicos aprobados por la **Agencia de Protección Ambiental** para matar gérmenes en superficies u objetos. Este proceso no necesariamente limpia las superficies sucias ni elimina los gérmenes, pero al matar los gérmenes en una superficie después de la limpieza, puede reducir aún más el riesgo de propagación de la infección.

La evidencia actual muestra que la transmisión del coronavirus ocurre más comúnmente a través del contacto de persona a persona. También hay evidencia de que el virus puede permanecer vivo en las superficies durante varias horas.

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 entornos comunitarios.

Bleach Solution for non-visible Contamination



El blanqueador doméstico diluido se puede usar según la superficie. Verifique para asegurarse de que el blanqueador no haya pasado su fecha de vencimiento. Tenga cuidado con el blanqueador: Nunca lo combine con otros limpiadores y ventile adecuadamente el

Cómo limpiar y desinfectar de forma segura

Practique la limpieza de rutina de las superficies que se tocan con frecuencia (por ejemplo: mesas, manijas de las puertas, interruptores de luz, escritorios, inodoros, llaves del agua, fregaderos) con limpiadores domésticos y desinfectantes que sean apropiados para la superficie, siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

Las etiquetas contienen instrucciones para el uso seguro y efectivo del producto de limpieza, incluidas las precauciones que debe tomar al aplicar el producto. Si no se proporciona una guía en la etiqueta, considere usar guantes, protección para los ojos, zapatos con calcetines y mangas / pantalones largos.

Los coronavirus son relativamente frágiles, por lo que las prácticas estándar de limpieza y desinfección son suficientes para eliminarlos o matarlos. No son necesarios ni recomendados procesos especiales, como limpiar paredes y techos, usar frecuentemente desodorantes de aire ambiental y fumigar. Estos procesos pueden irritar los ojos, la nariz, la garganta y la piel; agravar el asma; y causar otros efectos secundarios graves.

La desinfección generalmente requiere que el producto permanezca en la superficie durante un cierto período de tiempo (por ejemplo, dejándolo reposar de 3 a 5 minutos).

Mantenga alejados a los niños, las mascotas y otras personas durante la aplicación hasta que el producto esté seco y no haya olor. Abra las ventanas y use ventiladores para ventilar. Aléjese de los olores si se vuelven demasiado fuertes.

Lávese las manos después de usar cualquier desinfectante, incluidas las toallitas húmedas como las de cloro y lynsol. Deseche los artículos desechables como guantes y máscaras después de su uso. No se pueden limpiar. No use toallitas desinfectantes para limpiar las manos o como toallitas húmedas para bebés.

Cómo preparar una solución con bloqueador (bleach) para desinfectar

- 8 cucharadas (1/2 taza) de blanqueador (bleach) por galón de agua o;
- 4 cucharaditas de blanqueador (bleach) por

Para la desinfección, las soluciones domésticas de blanqueador diluidas, las soluciones de alcohol con al menos un 60% de alcohol y los desinfectantes domésticos más comunes registrados por la Agencia de Protección Ambiental deben ser

Actualmente no hay desinfectantes registrados por la Agencia de Protección Ambiental, que incluyan específicamente el virus COVID-19 en la etiqueta del producto. Consulte la siguiente lista de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Para ver los productos que controlan el virus:

[More Details](#)

Regístrese para recibir alertas por correo electrónico o mensaje de texto de la Autoridad de Salud de Oregón con respecto a COVID-19

[click here.](#)

Preguntas o comentarios? Envíenos un correo electrónico a publichealth@ncphd.org o llame al