

Protocolo de desinfección de vehículos utilizados en operación

El **COVID-19** es un virus relativamente pesado y se transporta en gotas de saliva o por contacto directo. Las gotas de saliva, secreción nasal y otros fluidos pueden ser proyectados por la tos, estornudos o el proceso del habla hasta distancias de 1,5 metros, por tanto, un método de bloqueo de estas proyecciones es el tapabocas, éste se debe usar cuando se está cerca de personas con síntomas de enfermedad, tumultos de personas, zonas donde han estado personas enfermas como baños, tiendas y supermercados.

Cuando una persona infectada proyecta las partículas de fluido por tos o simple habla, estas se pueden acumular en las superficies. Según varios estudios con otros Coronavirus, el tiempo que el virus puede soportar en superficies dependiendo del material, condiciones ambientales y prácticas de limpieza puede variar de algunas horas hasta por 2 días. Lo anterior se puede disminuir en gran proporción si se desinfectan las superficies que puedan llegar a acumular partículas del virus.

Texto original por: Ing. Leiner Victoria





Por ello debemos tomar medidas especialmente con:

Los equipos de operarios que realizan viajes en un mismo vehículo para sus actividades laborales y en el cual estarán expuestos a distancias menores de **metro y medio**.

#1. Objetivos

- #1. Establecer medidas de desinfección para protegernos en el contexto de la Pandemia de COVID-19.
- #2. Dar instrucciones sobre el tipo de desinfectantes a usar en la operación.
- #3. Orientar sobre la manera de desinfectar las superficies de contacto de vehículos y otras que puedan estar contaminadas por virus del tipo COVID-19.

#2. Sustancias Desinfectantes que podemos Usar

Sustancia Desinfectante	Preparación	Usos & Restricciones
 Hipoclorito, límpido o lejía (al 0.1%)	4 cucharadas de Límpido o blanqueador al 5% (del disponible en el mercado) por cada litro (1L) de Agua.	Se puede usar sobre cualquier superficie como asientos, dirección del vehículo, pomos y clavijas de puertas, tapetes, zapatos. Sin embargo, sobre las telas puede causar decoloración. Nunca aplicar sobre ojos, boca y cualquier otra mucosa o herida del cuerpo. No mezclar cloro y alcohol en gel: "Esta mezcla produce cloroformo, un químico altamente tóxico".
 Alcohol (Metanol)	Del que se consigue en el mercado a una concentración en volumen / volumen del 70% .	Puede aplicar sobre piel y superficies. No aplicar sobre llama viva porque puede causar combustión. Nunca aplicar sobre ojos, boca y cualquier otra mucosa o herida del cuerpo.
 Bicarbonato de Sodio (Polvo)	Una cucharada por cada litro (1L) de agua.	Ideal para aplicar sobre ropa, asientos de textil, zapatos y otras superficies. Nunca aplicar sobre ojos, boca y cualquier otra mucosa o herida del cuerpo.
 Otros: - Fabuloso - SANPIC - Entre otros...	Consultar las instrucciones que da el fabricante en el recipiente.	Aplicar sobre el tipo de superficies que indique el fabricante. Nunca aplicar sobre ojos, boca y cualquier otra mucosa o herida del cuerpo. No mezclar con otros desinfectantes ya que puede anular la acción o producir vapores tóxicos.

#3. Desinfección de Superficies del Vehículo

A continuación, presentamos el paso a paso para desinfectar el interior del vehículo. Recuerde que esto **NO reemplaza el lavado de manos**, sino que lo complementa.

