

¿CUÁLES PUEDEN SER DESINFECTANTES PARA COVID-19?



Alcohol con un mínimo de 70%



Agua con jabón



Disoluciones con lavandina

¿CUÁNTO TIEMPO SOBREVIVE EL VIRUS EN LAS SUPERFICIES?

Estudios demuestran que el virus del COVID-19 pueden sobrevivir:



En superficies de plástico y acero inoxidable 72 Hrs.

En superficies de cobre menos de 4 Hrs.



En superficies de cartón menos de 24 Hrs.



• Sin embargo, es importante saber que el contacto del coronavirus con superficies se puede limpiar fácilmente con desinfectantes domésticos comunes ya que matan al virus.

• También se puede evitar contagios con el lavado constante de manos, uso de alcohol en gel, y evitando tocarse los ojos, la boca o la nariz después de tocar cualquier superficie

¿CÓMO PUEDO EVITAR EL CONTAGIO DE CORONAVIRUS EN EL USO DE VEHÍCULOS, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE MANO?



Evitar el intercambio de herramientas y equipos



Desinfectar todas las herramientas antes y después de usar con alcohol mínimo de 60% u otro desinfectante



Desinfectar máquinas de mano y equipos de trabajo, antes y después de usarlo



Desinfectar vehículos (al interior y exterior) antes y después de cualquier traslado (material o de personal)



En caso de transportar personal, mantener una separación entre personas



Conservar ventanas abiertas



Cuidar la desinfección en la eliminación de desechos



Evitar que el conductor salga del vehículo si no es necesario. En caso de que sea necesario debe cumplir con todos los procedimientos correspondientes