

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE AMBIENTES COVID-19



ANTECEDENTES DE PROPAGACIÓN CORONAVIRUS

El coronavirus se transmite en la mayoría de los casos a través de grandes gotas respiratorias y transmisión por contacto directo. Actualmente se desconoce el tiempo de supervivencia y las condiciones que afectan la viabilidad en el medio ambiente del virus que produce la enfermedad COVID-19.

Según los estudios que evalúan la estabilidad ambiental de otros coronavirus, se estima que el coronavirus del síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV), sobrevive varios días en el medio ambiente y el coronavirus relacionado con el síndrome respiratorio del Medio Oriente (MERS-CoV) más de 48 horas a una temperatura ambiente promedio (20°C) en diferentes superficies.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) se refiere al brote como **“El enemigo público número uno”** ya que al contagiarse por aire, es muy complicado controlar su expansión.

OBJETIVO

Debido a esta gran problemática que estamos viviendo, **Construacabados S.A.S** busca brindar una solución y un bienestar, impletementando experiencia y equipos altamente calificados, evitando posibles contagios virales a nuestra comunidad.

La mejor manera de evitar que el coronavirus se expanda es a través de la prevención, tomando todas las medidas de seguridad necesarias antes, durante y después de ejecutar las actividades de limpieza y desinfección de los sitios más vulnerables por este virus (covid-19).

ALCANCE

El presente protocolo se aplicará para la limpieza y desinfección de espacios de uso público y lugares de trabajo, **excluidos los establecimientos de atención de salud**, debido a que existen protocolos específicos que contienen las orientaciones para la limpieza y desinfección de este tipo de infraestructura.

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

1. Previo a efectuar la desinfección se debe ejecutar un proceso de limpieza de superficies, mediante la remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante equipos y respectivos desinfectantes.
2. Una vez efectuado el proceso de limpieza, se debe realizar la desinfección de sustratos ya limpios, con la aplicación de productos desinfectantes.
3. Los desinfectantes de uso ambiental más usados son las soluciones de hipoclorito de sodio, amonios cuaternarios, peróxido de hidrógeno y los fenoles. Este tipo de desinfectantes, además de ser reconocidos por su eficacia frente a la propagación de bacterias y virus, son seguros para las personas, ya que no dejan residuos una vez se han utilizado. En ese sentido, también ayudan a preservar el medio ambiente porque se biodegradan rápidamente.
4. Cuando se utilizan productos químicos para la limpieza, es importante mantener la instalación ventilada (abrir las ventanas si es factible) para proteger la salud del personal de limpieza.
5. Se recomienda priorizar la limpieza y desinfección de todas aquellas superficies que son manipuladas por los usuarios con alta frecuencia (pasamanos, llaves de agua, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, entre otras).

MAQUINARIA Y ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

En los servicios prestados **contamos con equipos de un alto desempeño los cuales generan seguridad y compromiso con el medio ambiente.**

- Hidrolavadoras autónomas.
- Lava pisos industriales.
- Lavadoras de superficies a presión.
- Pulverizadoras sin aire con alta presión.
- Limpiadoras a vapor
- Fumigadoras universal



Nuestros operarios **cuentan con todos los elementos de protección personal (EPP):**

- Trajes de bioseguridad
- Guantes de goma
- Botas impermeables

En el caso de utilizar elementos de protección personal (EPP) reutilizables, estos son desinfectados.

PENSANDO EN LAS DIFERENTES NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES, CONSTRUACABADOS S.A.S HA DECIDIDO IMPLEMENTAR DOS ALTERNATIVAS, LAS CUALES AYUDAN A COMBATIR ESTA PANDEMIA:

ESTÁNDAR

Tratamiento de limpieza y desinfección por sistemas de aspersión electrostática, vaporización y calderas a alta temperatura (155°C a 180°C).

Cumpliendo con un servicio de mas efectividad, **se realizarán DOS visitas** para lograr un mejor resultado de desinfección.

PREMIUM

Tratamiento de limpieza y desinfección por sistemas de aspersión electrostática, vaporización y calderas a alta temperatura (155°C a 180°C).

En este servicio **se realizarán TRES visitas** las cuales generarán un mejor resultado de desinfección.

Se obsequiará kit de protección personal

SUMINISTRO Y VENTA DE ELEMENTOS PARA PROTECCIÓN PERSONAL

EPP	CANTIDAD
Overol antifluidos de bioseguridad	Unidad
Guantes de Nitrilo	Caja x 50 Pares
Guantes caucho calibre 35	Unidad
Botas caucho	Par
Visera de seguridad sencilla	Unidad
Gafa de seguridad integrada	Unidad
Gafa de seguridad	Unidad
Tapaboca antifluído dos capas	Caja x 50
Tapaboca termo sellado tres capas	Caja x 50

VENTA DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA DESINFECCIÓN

PRODUCTO	CANTIDAD
Antibacterial	Litro
Amonio cuaternario 5ta generación	Galón 4 (Litros)
Amonio cuaternario 5ta generación	Cuñete (20 Litros)
Hipoclorito de sodio	Galón 4 (Litros)
Hipoclorito de sodio	Cuñete (20 Litros)
Peróxido de hidrogeno	Litro
Peróxido de hidrogeno	Galón 4 (Litros)
Ácido nítrico	Litro
Ácido nítrico	Galón 4 (Litros)



Cumplimos con todas las normas de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) con respecto al COVID-19 (coronavirus).



Nuestros productos cumplen con el registro Invima

Conoce más de ConstruAcabados en www.construacabadosmedellin.com/nosotros