**PROTOCOLO DE ACTUACIÓN DE AFANIAS JARDISER S.L.U. EN TAREAS DE LIMPIEZA DE MANTENIMIENTO COMO CONSECUENCIA DEL VIRUS SARS-CoV-2 (Covid-19)**

Debido a las últimas decisiones de los órganos de gobierno de la Comunidad de Madrid (ORDEN 338/2020, de 9 de marzo, de la Consejería de Sanidad, por la que se adoptan medidas preventivas y recomendaciones de salud pública en la Comunidad de Madrid como consecuencia de la situación y evolución del coronavirus (COVID-19).) publicada en el BOCM el día 10 de marzo de 2020, con la finalidad de contener la expansión del Covid-19, desde Afanias Jardiser S.L.U. en su afán de ayudar al bienestar de nuestros clientes de limpieza de oficinas y centros educativos pasamos a desarrollar las acciones a llevar a cabo a favor de contener y erradicar dicho virus:

Medios a utilizar:

* Guantes de nitrilo desechables o satinado.
* Mascarillas
* Detergentes colorados (Ej: “La Estrella”)
* Bactericidas de base alcohol
* Solución de hipoclorito sódico con una concentración al 0,1%, etanol al 62-71% o peróxido de 7 hidrógeno al 0,5%, en un minuto
* Cualquier otro detergente higienizante.
* Bayetas de microfribra

Guantes de nitrilo desechables

Procedimiento de actuación:

El personal utilizará guantes de nitrilo desechables, con el objeto de evitar la contaminación de áreas. Cuando se termine de limpiar un área, el personal deberá desechar los guantes y ponerse otros nuevos.

Es muy importante que ANTES de ponerse los guantes, el personal proceda a efectuar los normas de higiene establecidas por las autoridades sanitarias, es decir, lavarse las manos con agua y jabón o con gel desinfectante. Sin realizar esta tarea, no tiene sentido el ponerse los guantes de nitrilo.

Se indica protocolo de retirada de guantes de nitrilo:



Igual o más importante que ponerse bien los guantes es saber quitárselos de forma correcta.

El procedimiento de limpieza y desinfección de las superficies y de los espacios se hará de acuerdo con la política habitual de limpieza y desinfección del centro. Existe evidencia de que los coronavirus se inactivan en contacto con una solución de hipoclorito sódico con una concentración al 0,1%, etanol al 62-71% o peróxido de 7 hidrógeno al 0,5%, en un minuto. También se pueden usar detergentes colorados, bactericidas de base alcohol o cualquier detergente higienizante.

Es importante que no quede humedad en la superficie cercana.

En cuanto a las bayetas, se utilizará el sistema de contaminación por colores, respetando el código de colores establecido. Dichas bayetas será retirada semanalmente.

A continuación pasamos a indicar el **protocolo de actuación** en la limpieza:

**1. Reconocer el área a limpiar**, visualizar el recorrido a realizar. En primer lugar, para las superficies, y en segundo lugar para el barrido y el fregado del suelo. Se comenzará por la zona más alejada de la salida, para terminar en la propia salida.

**2. Preparar solución limpiadora-desinfectante** con una solución de hipoclorito sódico con una concentración al 0,1%, etanol al 62-71% o peróxido de 7 hidrógeno al 0,5%. También

**3. Aplicación en superficies y mobiliario:** Aplicar solución desinfectante por mediante bayeta humedecida en la solución.

**4. Se procede al barrido del espacio o área a limpiar.** Comenzamos por el rincón más alejado de la puerta, con movimientos en forma de S y siempre en la misma dirección. Aparta las sillas y el equipamiento pequeño, pasando la escoba por debajo de los cables. Se termina en la entrada recogiendo el polvo y suciedad con el recogedor.

**5. Se reforzarán las medidas de limpieza** en los centros y espacios que pueden ser visitados por múltiples personas (recepciones, comercios…):

* Las puertas de entrada.
* Los manillares.
* Los ascensores y los botones de llamada, pantallas táctiles multiuso, etc.
* Los guardamanos de las escaleras
* Mostradores donde se apoyen embalajes recibidos de repartidores y clientes.

**El personal de limpieza recibirá formación e información** previa a la realización de la primera entrada al espacio o área a limpiar y utilizará el equipo de protección individual adecuado.

El material utilizado que sea desechable, se introducirá en un contenedor de residuos con tapa y etiquetado con las advertencias precisas.

**Zonas desinfectadas con anterioridad a la apertura del colegio Hipatia**

**Aulas:**

**Mesas, sillas Estanterías, Libros, Muebles, Tiradores, Aluminios, Pizarras, Proyectores, Percheros, Interruptores, Puertas, Persianas, Paredes, Bandejas, Molduras de madera, Radio Casset, Ordenadores, Ratones Ordenadores, Teclados, Cuadros, Zapateros, cambiadores, Cocinitas ( Infantil), Tronas y Torres….**

**GIMNASIOS:**

**Espalderas, Colchonetas, Bancos, Aros, Pelotas, Ladrillos de Plástico, Conos, Cuerdas, Palos de Joker….**

**Baños:**

**Alicatados wáter, Cisternas, Lavabos, Grifos, Extractores, Pañaderas, Escobille ras, Porta rollos….**

**PATIOS:**

**Papeleras, Columpios y en los accesos y entradas de los edificios, se han desinfectado las alfombrillas y se ha desinfectado mediante hidrolimpiadora a presión.**

**MUSICA:**

**Xilófonos, Tambores, Baterías, Piano…**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FECHA** |  | | |
| **NOMBRE Y APELLIDOS** | | **DNI** | **FIRMA** |
|  | |  |  |