



PROTOCOLO

DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ESPACIOS AL INTERIOR DEL COLEGIO

ESTE PROTOCOLO TIENE POR OBJETIVO:

- Entregar a la comunidad escolar (alumnos, apoderados y trabajadores) las indicaciones para el proceso de limpieza y desinfección de espacios de trabajo, salas de clases, espacios comunes y otros espacios potencialmente puedan ser contaminados con el virus que produce la enfermedad COVID-19.
- Indicar la forma de instalación, uso y disposición final de los elementos de protección personal que deben utilizar los trabajadores que realizan labores de limpieza y desinfección de espacios de trabajo, salas de clases y espacios comunes.
- Indicar a los trabajadores los riesgos asociados al COVID-19, entregar las capacitaciones y medidas de prevención necesarias.

ANTECEDENTES

El coronavirus se transmite a través de las vías respiratorias y el contacto directo con fuentes contaminadas por el virus.

El virus sobrevive varios días en el medioambiente y un tiempo de 48 horas en superficies a una temperatura ambiente de 20°, por esta razón es necesario realizar una limpieza, desinfección y sanitización en forma permanente, además de mantener los ambientes ventilados. Dichos procesos se deben realizar con productos, que cuenten con la autorización y registro del organismo competente, en este caso del Instituto de Salud Pública (ISP).

Para la limpieza y desinfección de espacios se deben tomar todas las medidas de seguridad necesarias durante el tiempo que duren estos procesos.

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA LABORES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN:

Para la ejecución de los procesos de limpieza y desinfección se deben utilizar en todo momento los implementos de protección personal, los cuales serán entregados por el Colegio. El uso de estos implementos será fiscalizado por cada jefatura directa y/o el prevencionista de riesgos del Colegio, el no uso será sancionado de acuerdo a lo establecido en el reglamento interno de orden higiene y seguridad.

LOS IMPLEMENTOS A UTILIZAR SON LOS SIGUIENTES

- Buzo o Pechera reutilizable (si es necesario)
- Guantes para labores de aseo reutilizables
- B Protector facial
- 4 Mascarilla reutilizable
 - **5** Zapatos de seguridad

La correcta utilización de los implementos de protección personal descritos anteriormente, es de responsabilidad directa del trabajador, en el uso se debe considerar siempre

Cambiar la mascarilla cada 3 horas de uso o cuando se encuentre húmeda a

- Realizar un lavado constante de manos en forma permanente.
- consecuencia de la respiración de la persona.

 Una vez terminada la tarea, ingresar a los túneles sanitizadores instalados en
- Mantener la distancia necesaria al realizar labores que requieran estar

los distintos accesos del colegio, con el fin de sanitizar la ropa utilizada.

- Utilizar en todo momento guantes de goma largos.

En caso de utilizar elementos de protección personal en formato desechable,

estos deben ser desechados en los basureros habilitados para estos fines.

desinfectados el día anterior.

esto se realizará lo siguiente:

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

acompañados de otro trabajador.

6

Durante la jornada de trabajo o clases, se deberá realizar una ventilación de los espacios utilizados por 10 minutos en intervalos de dos horas. En el caso de las

La jornada de trabajo o clases, comenzará con los espacios a utilizar limpios y

salas de clases, se deberá designar a las personas que se encuentren más cerca

- de la ventana como encargados de abrir las ventanas al momento de salir a recreo. El profesor deberá revisar que se cumpla y ejecute esta situación.

 Al término de cada recreo se realizará la limpieza de los baños, dicho proceso quedará establecido en un protocolo exclusivo para estos fines.
- Al término de la jornada de clases y de la jornada laboral se realizará la limpieza y desinfección de las salas de clases y espacios utilizados, para
- Ventilación de las salas y espacios utilizados por 10 minutos.

 Barrer todos los espacios utilizados.

Limpiar pisos con los insumos adecuados.

- Retirar la basura y desecharla en los basureros habilitados para estos fines.

 Realizar el proceso de desinfección del espacio (mobiliarios, piso, lockers,
 - El producto Veelyte es un agua electro activada, obtenida de un proceso totalmente natural. Posee propiedades biocidas, no es tóxico, no es irritante y no es corrosivo y permite realizar una profunda eliminación de agentes patógenos (bacterias, virus, hongos, esporas), cuenta con aproba-

ciones internacionales y en Chile cuenta con resolución del Instituto de

etc) mediante la aplicación de Veelyte, dicha aplicación será realizada con máquinas nebulizadoras adquiridas exclusivamente para estos efectos.

Salud Pública según el registro N°D-363-17.

El producto Veelyte, será aplicado con una dilución al 40%.

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Los residuos derivados de las tareas de limpieza y desinfección, tales como elementos y utensilios de limpieza y los elementos de protección personal desechables, se deberán eliminar como residuos sólidos, los cuales serán dispuestos en bolsas plásticas resistentes, para evitar que su