

ANEXO I

PROTOCOLO PREVENTIVO DE HIGIENE Y SEGURIDAD COVID-19

TAREAS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

- Al iniciar la jornada de trabajo deben desinfectarse mediante una limpieza húmeda los objetos y superficies, utilizando rociador o toallitas con productos de limpieza tales como alcohol al 70%, lavandina, etc.
- Toda persona que ingrese al establecimiento, al llegar al mismo, deberá limpiar la suela del calzado en felpudo o trapo de piso embebido en solución desinfectante (lavandina u otras).
- Aumentar las frecuencias de limpieza de los espacios comunes de trabajo (pasillos, cocina, escaleras, etc.) por ejemplo 4 a 8 limpiezas diarias. Para realizar la limpieza se pueden emplear los siguientes productos, pudiéndose implementar la técnica doble balde-doble trapo que consiste en un balde con agua y detergente con un paño (Kit 1) y un segundo balde con solución de lavandina o alcohol y otro paño (Kit 2). Se debe proceder de la siguiente manera:
 - **Limpieza:** Con el Kit 1 sumergir y escurrir el paño, friccionar las superficies a limpiar (mostradores, pasamanos, picaportes, barandas, instrumental de trabajo etc.). Siempre desde la zona más limpia a la más sucia.
 - **Desinfección:** Con el Kit 2 sumergir y escurrir el paño, friccionar las superficies limpiadas con el Kit 1. Dejar secar. En caso que la solución de lavandina pueda originar alteraciones de las muestras se procederá al rociado con la solución de alcohol.
 - Las personas que realicen estas tareas deberán contar con todas/os los EPP (guantes impermeables y protectores oculares) a fin de evitar el contacto de la piel y de las mucosas con los detergentes y lavandinas utilizados durante las tareas de limpieza y desinfección con el objeto de prevenir enfermedades profesionales (irritación de conjuntivas, dermatitis de contacto por sensibilización e irritativas, Lesiones eczematiformes, entre otras).
 - La solución de lavandina o alcohol deberá poseer la siguiente proporción:
Solución de lavandina: Colocar un pocillo de café (100 ml) de lavandina comercial en 10 litros de agua o colocar una cuchara sopera (10 ml) de lavandina en 1 litro de agua.

LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MULTIDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA

Solución de alcohol: Colocar 7 partes de alcohol y 3 partes de agua en un recipiente limpio o en un rociador. Tener en cuenta que es un producto inflamable por lo cual debe estar alejado del fuego, por lo que en espacios como la cocina o laboratorios donde existan dispositivos con llamas queda prohibido su uso.

- Desinfección general, en los lugares comunes se realizará con la misma frecuencia que la limpieza de las superficies con un rociado de solución de alcohol. En las Áreas Temáticas se realizará una desinfección al finalizar la jornada de trabajo aplicando un rociado de solución de alcohol.
- Nunca aplicar el producto directamente sobre la superficie a limpiar. Utilizar siempre un paño humedecido con el limpiador/desinfectante y repasar limpiando de lo más limpio a lo más sucio por arrastre o fricción