

## PROCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

ARTICULOS DE LIMPIEZA	ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Jabón líquido</li> <li>➤ Papel secante</li> <li>➤ Paños de limpieza</li> <li>➤ Envases de plásticos para diluir productos</li> <li>➤ Productos desinfectantes</li> <li>➤ Solución de hipoclorito de sodio al 5% (cloro domestico)</li> <li>➤ Alcohol gel</li> <li>➤ Alcohol etílico al 70%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mascarillas</li> <li>➤ Guantes de goma con manga (no quirúrgicos)</li> <li>➤ Traje tyvek (blanco desechable)</li> <li>➤ Botiquín básico para primeros auxilios.</li> </ul>

- Antes de comenzar se debe realizar un aseo o limpieza previa y como realizan cotidianamente, para proceder a realizar el proceso de desinfección.
- Se realizará con una disolución de desinfectante (por ejemplo, hipoclorito de sodio o alcohol al 70%, etc.), la disolución se debe realizar de acuerdo al **Anexo N°2**. *Utilizar los elementos de protección personal al momento de manipular cualquiera de los desinfectantes antes mencionados en el punto 5.3.2.*
- Los funcionarios deberán seleccionar cada elemento de limpieza según sea su uso (por ejemplo, mopas, paños, traperos, etc.), es decir, deberán elegir un elemento para cada superficie: pisos y paredes (un paño); muebles, manillas y mesones (superficies en contacto con las manos); para los servicios higiénicos también deberán separarlos de la siguiente manera: pisos y paredes, lavamanos e inodoro.
- Una vez finalizado el proceso de desinfección se debe dejar secar las superficies, restringiendo el ingreso de cualquier persona durante al menos 15 minutos al área desinfectada.
- Se realizará este proceso en base a productos con hipoclorito de sodio o bien otro desinfectante previamente consultado al *Experto en prevención de riesgos*, según disolución del producto registrado en etiquetas, **ver anexo N°2**.
- La Corporación estará a cargo del proceso de sanitización por parte de una empresa privada o funcionarios dispuesta para esta tarea, de acuerdo a lo anterior, este proceso se realizará una vez finalizada la jornada escolar.
- La frecuencia de limpieza de deberá realizar de la siguiente manera:

FRECUENCIA DE LIMPIEZA	EJEMPLOS

<b>Diaria</b>	Mesas, sillas, sala de clases, espacios comunes.
<b>Múltiples veces al día</b>	Manillas, interruptores de luces, pasamanos, baños, pomos, etc. (superficies de contacto con las manos).
<b>Entre usos</b>	Juegos, materiales pedagógicos concretos, tableros, teléfonos, etc.

- En cada proceso y área que se realice la limpieza y desinfección se deberá llevar registro escrito de la actividad realizada. **Ver Anexo N°4.**
- Se instalará en el acceso, un pediluvio para la sanitización de calzado, con el fin de no contaminar las superficies comunes de este recinto. Este se mantendrá permanentemente con una solución de Amonio Cuaternario diluido en agua, Según tabla de disoluciones de desinfectas, **Ver Anexo.**

El procedimiento será el siguiente:

- *Preparación de pediluvio:*
  - Instalación de cajonera para retener líquidos.
  - Disponer esponja o similar que permita la absorción del desinfectante.
  - Incorporar desinfectante en base a Amonio Cuaternario preferentemente, debido a que el hipoclorito de sodio, puede causar daños al calzado y/o vestimenta.
- *Uso de pediluvio:*
  - Paso 1: se procede a ingresar al pediluvio, frotar calzado en la esponja durante al menos 15 segundos.
  - Paso 2: al salir del pediluvio debe existir uno paño para el secado de excedente de desinfectante.