

OBEJTIVO

Proporcionar orientaciones para limpiar y des- infectar los espacios y áreas comunes correspondientes a salas de clases, pasillos, comedores, patios e implementos de uso masivo, propios del desarrollo académico e institucional del establecimiento.

ENCARGADOS

Los encargados de esta acción serán los auxiliares de servicio del establecimiento, quienes supervisados por la dirección del establecimiento cumplirán el rol y función que se les ha determinado.

MATERIALES

Artículos de Limpieza

- Jabón
- Dispensador de jabón
- Papel secante en rodillos
- Dispensador de papel secante en rodillos
- Paños de limpieza
- Envases vacíos para realizar diluciones de productos de limpieza y desinfección

Productos Desinfectantes

- Soluciones de Hipoclorito de Sodio al 5%
- Alcohol Gel
- Dispensador de Alcohol Gel
- Alcohol etílico 70% (para limpieza de artículos electrónicos: computadores, teclados, etc.)
- Otros desinfectantes según especificaciones ISP

Artículos de Protección Personal

- Mascarillas.
- Guantes para labores de aseo desechables o reutilizables, resistentes, impermeables y de manga larga (no quirúrgicos).
- Traje Tyvek para el personal de aseo.
- Pechera desechable o reutilizable para el personal de aseo.
- Cofia (Personal manipulador de alimentos).
- Delantal para las damas y cotona para los varones (personal manipulador de alimentos).
- Botas antideslizantes (Personal manipulador de alimentos).

- Botiquín básico: termómetros, gasa esterilizada, apósitos, tijeras, cinta adhesiva, guantes quirúrgicos, mascarillas, alcohol gel, vendas, tela en triángulos para hacer diferentes tipos de vendajes, parches curitas.

Desinfectante:

Es importante señalar que el protocolo de desinfección del MINSAL tiene una leve orientación a privilegiar el uso del cloro doméstico, ya que habitualmente, es un producto de fácil acceso. La concentración de Hipoclorito de Sodio del cloro comercial varía, por lo tanto, es muy importante observar la concentración que se señala en la etiqueta del envase.

Habitualmente el cloro comercial bordea el 5%. En el texto más abajo se encuentra las proporciones para diluir una solución.

Si se requiere utilizar otro desinfectante ya sea de uso doméstico o industrial, se debe asegurar que esté registrado en ISP y se deben seguir las recomendaciones de uso definidas por el fabricante y ratificadas por el ISP en el registro otorgado, las cuales están en la etiqueta y que indican la dilución que se debe realizar para la desinfección de superficies.

El listado de otros desinfectantes registrados en ISP se puede obtener o verificar en su página web en el siguiente enlace: <http://registrosanitario.ispch.gob.cl/>

[https://web.minsal.cl/sites/default/files/files/dilucion%20de%20hipoclorito%20de%20sodio%20\(%20cloro\)%20.docx](https://web.minsal.cl/sites/default/files/files/dilucion%20de%20hipoclorito%20de%20sodio%20(%20cloro)%20.docx)

SE ADJUNTA IMAGEN CON PORCENTAJE DE PUREZA DEL CLORO Y FORMULA PARA LA DISOLUCIÓN CORRECTA

En el mercado existen distintas formulaciones de productos de aseo con **diferentes concentraciones de cloro doméstico LÍQUIDO**.

¿Cómo preparar una disolución de Cloro doméstico al 0,1%?

Concentración Cloro doméstico Líquido (%)	Volumen (mL)
4,8 - 5 (%)	Medir 20 mL y llevar a un volumen final de 1 Litro
2,5 - 2,6 (%)	Medir 40 mL y llevar a un volumen final de 1 Litro
2 - 2,2 (%)	Medir 50 mL y llevar a un volumen final de 1 Litro
1,2 (%)	Medir 80 mL y llevar a un volumen final de 1 Litro

Protocolo de limpieza y desinfección de Ambiente - COVID-19. Ministerio de Salud de Chile (MINSAL)
Interim guidance for environmental cleaning in non-healthcare facilities exposed to SARS-CoV-2. Europe
Centre for disease prevention and control

LIMPIEZA Y DESINFECCION ANTES DE COMENZAR LA JORNADA DE CLASES

1. Proceso de limpieza: mediante la remoción de materia orgánica e inorgánica, usualmente mediante fricción, con la ayuda de detergentes o jabón, enjuagando posteriormente con agua para eliminar la suciedad por arrastre.

2. Desinfección de superficies ya limpias: con la aplicación de productos desinfectantes a través del uso de rociadores, toallas, paños de fibra o microfibra o trapeadores, entre otros métodos.

Para los efectos de este protocolo, se recomienda el uso de hipoclorito de sodio al 0.1% o soluciones de hipoclorito de sodio al 5% (dilución 1:50 si se usa Cloro doméstico a una concentración inicial de 5%. Lo anterior equivale a que por cada litro de agua, agregar 20cc de Cloro (4 cucharaditas) a una concentración de un 5%).

Para las superficies que podrían ser dañadas por el hipoclorito de sodio, se puede utilizar una concentración de etanol del 70%. En el caso de uso de etanol, se debe mantener lejos de la manipulación de los estudiantes.

Cuando se utilizan productos químicos para la limpieza, es importante mantener la instalación ventilada (por ejemplo, abrir las ventanas, si ello es factible) para proteger la salud del personal de limpieza y de los miembros de la comunidad.

Para efectuar la limpieza y desinfección, se debe privilegiar el uso de utensilios desechables. En el caso de utilizar utensilios reutilizables en estas tareas, estos deben desinfectarse utilizando los productos arriba señalados.

Se debe priorizar la limpieza y desinfección de todas aquellas superficies que son manipuladas por los usuarios con alta frecuencia, como lo son: manillas, pasamanos, taza del inodoro, llaves de agua, superficies de las mesas, escritorios, superficies de apoyo, entre otras.

Se contará con un registro de limpieza y sanitización en cada paradorencia en el cual se registrara las acciones realizadas durante el día, como medio de verificación de los trabajos encomendados, los asistentes de la educación serán los encargados de completar estos registros de forma diaria.