



Cloro doméstico

*Un agente desinfectante
contra COVID-19*



SoTox

Sociedad de Toxicología de Chile

CITUC

Información Toxicológica

En el hogar y en cualquier lugar, **SIEMPRE** recuerda....

Limpie y desinfecte las superficies que se tocan frecuentemente todos los días.

Esta rutina incluye algunos objetos como:



Escritorios y mesas



Cerámica



Interruptores de luz



**Lavamanos, lavaplatos
llaves de baño y cocina**



Inodoros



Manijas de las puertas

Recomendaciones previas

Use guantes al limpiar y desinfectar superficies.



(a) Los guantes desechables **deben eliminarse después de cada limpieza.**



(b) Los guantes reutilizables empleados para la limpieza y desinfección de superficies contra el COVID-19, **no deben usarse para otros fines.**

Si las superficies están sucias, deben limpiarse con un detergente o agua y jabón, antes de la desinfección.

Cloro doméstico como agente desinfectante



Las soluciones de **Cloro doméstico diluidas al 0,1%** se pueden utilizar para combatir el COVID-19.

(si es apropiado para la superficie de aplicación).

!Importante!

- 1** Verifique que el producto de aseo no haya pasado su fecha de vencimiento.
- 2** **Siga las instrucciones del fabricante para la aplicación y la ventilación adecuada.**
- 3** **Nunca mezcle CLORO DOMÉSTICO con cualquier otro producto de aseo del hogar.**



¿Qué concentración posee el Cloro doméstico que tengo en el hogar?

En el comercio existen diferentes presentaciones de cloro doméstico **LÍQUIDO**.

- 1 Lea la información correspondiente a la **composición que se encuentra en la etiqueta del producto doméstico.**



- 2 Busque en el apartado de **Fórmula, Ingredientes o Composición del agente.**

- 3 **Hipoclorito de sodio 4,9%**

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)
4,9- 5 (%)	Medir 20 mL y llevar a un volumen final de 1 Litro
2,6 (%)	Medir 40 mL y llevar a un volumen final de 1 Litro
2,2 (%)	Medir 45 mL y llevar a un volumen final de 1 Litro
1,2 (%)	Medir 80 mL y llevar a un volumen final de 1 Litro