

RECOMENDACIONES PARA LAS FAMILIAS BENEFICIARIAS DEL MÓDULO ALIMENTARIO DE LOS COMEDORES ESCOLARES MUNICIPALES DE CÓRDOBA

Todas las superficies deben ser desinfectadas regularmente para disminuir el riesgo de transmisión por contacto: mesas, barandas, picaportes, puertas, recipiente de residuos, entre otras. La desinfección debe realizarse diariamente o con la mayor frecuencia posible.
IMPORTANTE: Antes de desinfectar se deben limpiar las superficies con agua y detergente o jabón. ¿Cómo? ¡Aquí te lo explicamos!



LIMPIAR

- Preparar en un balde agua y detergente de uso doméstico suficiente para producir espuma.
- Sumergir el trapo en la solución preparada, escurrir y friccionar las superficies a limpiar. Siempre desde la zona más limpia a la más sucia.
- Repetir el paso anterior hasta que quede visiblemente limpia.

ENJUAGAR CON AGUA

- Enjuagar con el trapo limpio y agua limpia. Dejar secar.



DESINFECTAR



- Requiere de elementos de uso corriente: agua fría, recipiente, trapeadores o paños, hipoclorito de sodio de uso doméstico (lavandina con concentración de 25 g CL/litro o 55 g CL/litro).
- Se recomienda la siguiente concentración de la solución de hipoclorito de sodio o lavandina para desinfección: *25 g Cl/litro: 40 ml o 4 cucharadas soperas llenas en 1 litro de agua. | 55 g Cl/litro o 60 g Cl/litro: 20 ml o 2 cucharas soperas llenas en 1 litro de agua. | 25 g Cl/litro (según rótulo lavandina Ayudín): 240 ml o 1 taza llena en 5 litros de agua o ½ balde.*
- Sumergir el paño en la solución preparada, escurrir y friccionar las superficies a desinfectar.
- Dejar secar la superficie, sin utilizar trapo o rejilla para secar.

¡A TENER EN CUENTA!

- La lavandina concentrada es una sustancia tóxica que puede causar irritación e inflamación en los ojos, la garganta y la nariz.
- Es importante que la superficie esté limpia antes de colocar la solución diluida de lavandina.
- Las soluciones preparadas de lavandina con agua corriente tienen una vida útil máxima de 24 horas.
- La ventilación de ambientes cerrados debe hacerse con regularidad para permitir el recambio de aire.

