

LIMPIEZA

con agua y con jabón

Limpiar remueve los gérmenes, la mugre, y las impurezas de las superficies y los objetos.

Agua y jabón simplemente limpian las superficies de manera efectiva.

- 1) Use la solución de jabón para limpiar superficies, tales como mesas con restos de comida o áreas con mugre y suciedad.
- 2) Restriegue y limpie con un trapo o toalla de papel.
- 3) Enjuague la superficie con agua y limpie con un trapo húmedo o toalla de papel. Asegúrese de que no queda residuo de jabón o restos. Esto puede reducir la efectividad de su desinfectante.

NOTAS:

- Se pueden usar otros productos. Asegúrese de leer por completo la etiqueta del producto y siga todas las indicaciones.
- Evite limpiar con esponjas. Éstas proveen un lugar ideal para que crezcan bacterias.

Kit para Pruebas

Los establecimientos deben tener un kit de prueba que funcione con el desinfectante utilizado en el establecimiento.

SANEAMIENTO

El Saneamiento reduce el número de gérmenes sobre las superficies o los objetos a un nivel seguro.

Una solución de desinfección de uso general debe ser utilizada en superficies no-porosas, tales como áreas para preparación de comidas y utensilios que entren en contacto con alimentos o con la boca. Los dos desinfectantes más comunes son blanqueador de cloro y amonio cuaternario.

La solución de cloro sin olor debe tener entre 20 y 200 partes por millón (ppm) con un minuto de tiempo de contacto.

-TAMBIÉN-

La solución de amonio cuaternario debe tener entre 200 y 400 ppm con el tiempo de contacto que el fabricante especifique en la etiqueta.

NOTAS:

- Limpie y enjuague las áreas antes de sanear.
- Las mesas para comer y las áreas de preparación de comidas deben estar limpias y saneadas antes y después de haber sido utilizadas.
- El Cloro se evapora naturalmente después de un tiempo. Use el kit de prueba para revisar la concentración antes de utilizarlo.
- Marque las botellas con atomizador con lo que contienen y la fecha en que se prepare para asegurarse de que esté fresca la solución.
- Otros tipos de desinfectantes que están disponibles: <https://iaspub.epa.gov/apex/pesticides/f?p=PPLS:1>

DESINFECCIÓN

La desinfección funciona utilizando químicos que matan los gérmenes sobre la superficie de los objetos. Este proceso no limpia necesariamente las superficies sucias o remueve los gérmenes, sino que mata los gérmenes en la superficie después de limpiar, puede reducir el riesgo de diseminar infecciones.

Una solución desinfectante más fuerte es necesaria para las áreas de contacto, las estaciones de cambio de pañales, los inodoros y baños.

La concentración de esta solución de cloro debe ser entre 800 y 2400 ppm.

-TAMBIÉN-

Otros productos desinfectantes, otras concentraciones y tiempos de contacto mientras está húmeda la superficie están disponibles en la página de internet de EPA:

<https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2>

NOTAS:

- Limpie y enjuague las áreas antes de desinfectar.
- Limpie y desinfecte los baños e inodoros a diario.
- Limpie los puntos de contacto cada dos horas o con la frecuencia que sea necesaria.
- Mire los requisitos de la Fase 1 para las áreas que están al frente.