

Procedimiento para la Limpieza de Vómitos / Eventos Fecales

Instalaciones: _____

Fecha de Reporte: _____

Propósito:

1. Minimizar el riesgo de transmisión de enfermedades a los empleados y/o clientes; y
2. Evitar la contaminación de alimentos, superficies de contacto con alimentos, de áreas de preparación de alimentos, utensilios, equipos, y artículos.

La instalación mantendrá un kit de limpieza que consiste en:

- Guantes desechables sin latex
- Mascaras faciales
- Batas desechables / delantales con mangas
- Cubierta de pelo desachable
- Cubiertas de zapatos desechables
- Sillas, bolsa(s) de plástico con agarraderas
- Toallas de papel
- Lija / pala para raspar
- Polvo / solidificador absorbente (i.e. arena para gatos, polvo de sierra, etc.)
- Desinfectante

El kit de limpieza debe almacenarse _____ (ubicación) y debe ser fácilmente accesible durante todas las horas de operación.

Se capacitará al personal en el uso del kit de limpieza y en la colocación, el uso y la eliminación del equipo de protección personal (PPE).

En el caso de un vómito o evento fecal en _____ (nombre de la instalación), la persona a cargo (PIC) se asegurará de que los empleados hagan lo siguiente:

1. Desalojar rápidamente a los empleados, clientes y otras personas enfermas del área afectada (por lo general, un radio de 30 pies).
2. Apagar los ventiladores / la circulación de aire en el área afectada para minimizar el movimiento de partículas en aerosol.
3. Separar el área cubriendo el vómito / materia fecal con una toalla (s) desechable de un solo uso o con arena para gatos o polvo de sierra, etc.
4. Tomar el kit de limpieza y ponerse el equipo de protección personal adecuado (es decir, guantes desechables, mascarilla, bata o delantal, funda para el cabello, fundas para zapatos).
5. Limpiar la materia con toallas desechables y / o equipo designado y tirar de inmediato en una bolsa de basura de plástico.
6. Utilizar una solución desinfectante, según sea apropiado para el tipo de superficie, en las áreas impactadas (generalmente dentro de un radio de 30 pies):

- a. Mezclar una solución de cloro a 1000 ppm (superficies no porosas) a 5000 ppm (superficies porosas) 25 cucharadas de lejía doméstica (5.25%) por galón de agua, según lo recomendado por el Centros de Control y Prevención de Enfermedades; o
 - b. Utilizar un desinfectante de amoníaco que esté aprobado como efectivo para Norovirus y que esté incluido en la lista de productos aprobados de la EPA (<https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-g-epas-registered-antimicrobial-products-effective-against-norovirus>); o
 - c. Usar cualquier otro desinfectante de norovirus registrado por la EPA.
 - d. Las superficies de contacto con los alimentos se desinfectarán utilizando productos desinfectantes estándar aprobados por los requisitos del código.
7. Aplicar el desinfectante en la zona afectada. Si se utiliza una solución seca permita que permanezca húmeda durante al menos 10 minutos. Si utiliza otro desinfectante aprobado, se utilizará según las especificaciones del fabricante. Las áreas que no se pueden desinfectar con una solución desinfectante se limpiarán por otros medios (es decir, limpieza de alfombras con vapor).
 8. La solución desinfectante no utilizada se desechará en el fregadero.
 9. Los guantes desechables, la máscara y / o la bata / delantal serán removidos y colocados en una bolsa de basura de plástico.
 10. Las herramientas / equipos desechables se desecharán en la bolsa de basura de plástico. Las herramientas no desechables serán limpiadas y desinfectadas.
 11. Las bolsas de basura se retirarán inmediatamente al área del contenedor.
 12. Los empleados se lavarán las manos inmediatamente y de manera exhaustiva antes de regresar a cualquier otra tarea asignada.
 13. Los baños serán desinfectados.
 14. Cualquier alimento expuesto o manipulado por la persona que tuvo el evento será desechado.
 15. El incidente será documentado según los procedimientos del establecimiento.

Notas Adicionales: