



Education Module

Sanitizer Sink Fregadero con Sanitizante

Definicion

Departamentos de Salud tienen requerimientos muy especificos en cuanto a la fuerza del sanitizante en el fregadero de 3 compartimientos ya que el sanitizante puede perder fuerza cuando se esta usando, tiras de prueba para el sanitizante son usadas para examinar su ppm (partes por millon) para toda solucion de sanitizante ya lista a usar.

Informacion

Un procedimiento efectivo para sanitizar reduce los numeros de organismos portadores de enfermedades los cuales pueden estar presentes despues de limpiar. Todo equipo e utencilios usados para cocinar o para preparar comidas deben ser lavados , enjuagados y sanitizados despues de ser usados durante el dia periodicamente. Esta medida asegura que los nuevos alimentos no seran contaminados y reduce el acumulo de particulas de comida.

Proceso para mezclar y examinar el sanitizante en el fregadero.

1. Llenar el compartimiento en el fregadero hasta donde se indica "sanitizer" con agua tibia (75-110 grados).
2. Abrir un paquete de SFS Sanitizer usando las navajas-cortadoras de SFSPac.
3. Disuelva el contenido entero de el paquete en el compartimiento del fregadero.
4. El fregadero esta listo para usarse inmediatamente.
5. Para examinar, rompa una tirita de 2 pulgadas de largo del rollo de tiras de prueba.
6. Submergir la tira de prueba por 10 segundos.
7. Remueva y compare el color de la tirita a el de las marcas indicadas en el estuche de prueba y la concentracion del sanitizante tiene que estar a un minimo de 200ppm pero no mas de 400ppm.
8. Registrar resultados de prueba en el papel de registro de el sanitizer.
9. Si la prueba no indico 200ppm, entonces vaciar y volver a llenar fregadero. Preparar nueva.

Nota: Solucion del sanitizer para el fregadreo generalmente resiste hasta 3 cambios de agua de el jabon detergente que se usa a lavar sus ollas y bandejas. Use ese tiempo cuando esta volviendo a llenar su compartimiento de jabon-detergente para examinar la solucion en el compartimiento de sanitizante y si los resultados indican 200ppm con una agua limpia entonces se puede seguir usando.

Lo que debe de saber

1. Por cuanto tiempo debe sumergir sus platos, ollas y bandejas en la agua sanitizante?
2. Porque es importante que se mantengan los platos y ollas sumergidos en sanitizer?
3. Que se tiene que hacer antes de usar el sanitizante del fregadero.