



**Nombre de alumno: Damaris
Gabriela Pérez Santizo.**

**Nombre del profesor: Luz Elena
Cervantes Monroy**

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: SERVICIO DE ALIMENTOS

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de marzo de 2022

LIMPIEZA E HIGIENIZACIÓN

Limpieza

Debe remover los residuos de alimentos y suciedades que puedan ser fuente de contaminación.

Los métodos de limpieza y los materiales adecuados dependen de la naturaleza del alimento. La limpieza puede realizarse con el uso individual o combinado de métodos físicos y métodos químicos que utilicen detergentes alcalinos o ácidos.

Detergentes

No actúan inmediatamente

Sino que necesitan determinado tiempo para penetrar en la suciedad y soltarla de la superficie. Ayudan a soltar la suciedad y las películas bacterianas, y las mantienen en solución o suspensión.

Formulación de detergentes

- *Tiempo de contacto*
- *Temperatura*
- *Ruptura física de la suciedad (restregado)*
- *Química del agua*

Aplicación de ayudas mecánicas

Mediante la utilización de equipos o dispositivos automáticos, sistemas de aspersión, de inmersión, máquinas de lavado, etc.

Esponjas, cepillos y escobas deben ser de material no absorbente destinarse nada más que a las tareas para las cuales fueron diseñadas.

Higienización de superficies

Áreas, partes del equipo y utensilios que deben limpiarse y desinfectarse; responsable para las tareas específicas; método y frecuencia de limpieza; y desinfección organización de la supervisión.

Eliminar los residuos grandes de las superficies. Aplicar una solución detergente para despegar la capa de suciedad y de bacterias. Aclarar con agua, para eliminar la suciedad adherida y los restos de detergente. Desinfectar en profundidad si la zona o equipo lo requiere.

Desinfectantes

Ay muchos tipos de desinfectantes químicos disponibles en el mercado. Pueden o no necesitar enjuague antes de iniciar el proceso, dependiendo del tipo utilizado y de su concentración.

Desinfectantes basados en: Cloro iodo Ácidos Ozono Luz ultravioleta

(SURESTE, 2022)

Referencias

SURESTE, U. D. (2022). *plataformaeducativauds*. Obtenido de plataformaeducativauds:
<https://plataformaeducativauds.com.mx/>