

OBJETIVO

Establecer una metodología de trabajo a seguir para realizar la higiene de los utensilios utilizados en los sectores de elaboración.

ALCANCE

A todos los utensilios utilizados en los sectores de elaboración de las sucursales.

RESPONSABILIDADES

Colaboradores del sector: son responsables del cumplimiento de cada uno de los pasos establecidos en el presente instructivo. Así como también son responsables de registrarlos en las planillas correspondientes y de implementar y registrar las acciones correctivas, cuando corresponda.

Gerente de sucursal y/o gerente de venta: es responsable de monitorear el cumplimiento del presente instructivo. Así mismo, es el encargado de verificar el cumplimiento de las medidas correctivas implementadas (en caso de ser necesario). Ocasionalmente también puede indicar la implementación de medidas correctivas específicas.
Es responsable de garantizar el suministro de los recursos e insumos necesarios para el desarrollo de los pasos de limpieza que se describen a continuación.

Personal de seguridad alimentaria: es responsable de verificar el cumplimiento del presente instructivo a través de auditorías y/o visitas. Ocasionalmente también pueden indicar la implementación de medidas correctivas específicas.
Así mismo, es responsable de la permanente revisión del presente instructivo para mantenerlo actualizado cada vez que se produzcan cambios o se requieran mejoras.

DEFINICIONES

Limpieza: operación que se realiza con el objetivo de remover físicamente la suciedad que se percibe con los sentidos (vista/tacto/olfato).

Desinfección: operación que se realiza con el objetivo de reducir el número de microorganismos a niveles seguros.

Limpiador: producto químico (desengrasante) utilizado para la limpieza de superficies.

Saneador: producto químico (sanitizante) utilizado para la desinfección de superficies.

Blanqueador: producto químico utilizado para remover suciedad y blanquear algunas superficies. Se utiliza para la limpieza de tablas.

Solución limpiadora: Se denomina así a la solución resultante de la mezcla de agua con producto químico (desengrasante).

Solución sanitizante: se denomina así a la solución resultante de la mezcla de agua con el saneador. Es una solución a base de amonio cuaternario que permite reducir la carga de microorganismos a un nivel aceptable en superficies de contacto con alimentos, equipos,

utensilios, etc. Es eficaz contra un amplio espectro de microorganismos y se utiliza en una concentración de 200 ppm.

Solución blanqueadora: Se denomina así a la solución resultante de la mezcla de agua con producto químico (blanqueador).

Elementos de limpieza: Se denominan así a todos los elementos empleados para desarrollar las operaciones de limpieza y sanitización. Los mismos conforman un KIT, que es específico para cada sector de elaboración.

FRECUENCIA

La frecuencia establecida se indica en cada uno de los ítems a desarrollar.

DESARROLLO

CUCHILLOS Y UTENSILIOS VARIOS

Frecuencia: luego de su uso.

Responsable: colaboradores del sector.

Elementos de limpieza: papel descartable, solución limpiadora, fibra extra fuerte (verde), fibra de acción media (azul) o un cepillo de manos y solución sanitizante.

Método utilizado: Método manual de pulverizado o método manual de inmersión.

Procedimiento:

- 1) Retirar con papel descartable los restos sólidos y depositarlos en el recipiente para residuos.
- 2) Pulverizar la solución limpiadora o sumergir los utensilios en una bacha que contenga solución limpiadora y dejar actuar al menos 3 (tres) minutos.
- 3) Utilizar la fibra extra fuerte (verde), fibra de acción media (azul) o un cepillo de manos para remover la suciedad.
- 4) Enjuagar con abundante agua.
- 5) Escurrir o secar con papel descartable.
- 6) Pulverizar todas las superficies con solución sanitizante y dejar actuar al menos 2 (dos) minutos.
- 7) Secar al aire o con papel descartable.

BANDEJAS Y CONTENEDORES VARIOS

Frecuencia: luego de su uso o al menos una vez por turno (al cambio de turno).

Responsable: colaboradores del sector.

Elementos de limpieza: papel descartable y/o espátula para remoción, solución limpiadora, fibra extra fuerte (verde), fibra de acción media (azul) y solución sanitizante.

Método utilizado: Método manual de pulverizado o método manual de inmersión.

Procedimiento:

1. Retirar con papel descartable y/o espátula para remoción los restos sólidos y depositarlos en el recipiente para residuos.
2. Pulverizar la solución limpiadora o sumergir los utensilios en una bacha que contenga solución limpiadora y dejar actuar al menos 3 (tres) minutos.
3. Remover la suciedad visible ejerciendo acción mecánica con fibra extra fuerte (verde) o fibra de acción media (azul).
4. Enjuagar bajo chorro de agua hasta retirar por completo la solución limpiadora.

5. Escurrir.
6. Pulverizar la solución sanitizante en los utensilios y dejar actuar al menos 2 (dos) minutos.
7. Secar al aire o con papel descartable (en caso de uso inmediato).

CONTENEDOR DE COFIAS/BARBIJOS/OBJ. PERSONALES/DOC. DEL SECTOR

Frecuencia: semanal.

Responsable: colaboradores del sector.

Elementos de limpieza: solución limpiadora, fibra de acción media (azul) o cepillo de mano, solución sanitizante y papel descartable.

Método utilizado: Método manual de pulverizado o método de manguera.

Procedimiento:

- 1) Pulverizar la solución limpiadora sobre ambas caras del contenedor y dejar actuar al menos 3 (tres) minutos o lavar el contenedor en la bacha utilizando la manguera de solución limpiadora y dejar actuar.
- 2) Remover la suciedad con la esponja de fibra de acción media (azul) o el cepillo de mano.
- 3) Enjuagar con agua.
- 4) Pulverizar todas las superficies con solución sanitizante y dejar actuar al menos 2 (dos) minutos.
- 5) Secar al aire o con papel descartable.

TABLAS DE CORTE

Frecuencia: cada cambio de tipo de producto y/o al menos dos veces por turno (una vez al cambio de turno).

Responsable: colaboradores del sector.

Elementos de limpieza: papel descartable, solución limpiadora, fibra de acción media (azul) o cepillo de mano y solución sanitizante.

Método utilizado: Método manual de pulverizado o método de manguera.

Procedimiento:

- 1) Retirar con papel descartable los restos sólidos y depositarlos en el recipiente para residuos.
- 2) Pulverizar la solución limpiadora sobre ambas caras de la tabla y dejar actuar al menos 3 (tres) minutos o lavar la tabla en la bacha utilizando la manguera de solución limpiadora y dejar actuar.
- 3) Remover la suciedad visible ejerciendo acción mecánica con fibra de acción media (azul) o cepillo de mano.
- 4) Enjuagar bajo chorro de agua.
- 5) Pulverizar la solución sanitizante sobre ambas caras de la tabla y dejar actuar al menos 2 (dos) minutos.
- 6) Secar al aire o con papel descartable en caso de uso inmediato.

BLANQUEO DE TABLAS Y MANGOS DE CUCHILLAS

Frecuencia: diaria (al finalizar el turno tarde).

Responsable: colaboradores del sector.

Elementos de limpieza: solución blanqueadora, solución sanitizante y papel descartable.

Método utilizado: Método manual de pulverizado.

Procedimiento:

- 1) Verificar que la tabla y las cuchillas se encuentren limpias. Caso contrario, implementar el procedimiento de limpieza detallado anteriormente.
- 2) Pulverizar la solución blanqueadora sobre ambas caras de la tabla y en el mango de las cuchillas y dejar actuar al menos 15 (quince) minutos.
- 3) Enjuagar bajo chorro de agua caliente hasta retirar por completo la solución blanqueadora.
- 4) Pulverizar la solución sanitizante sobre ambas caras de la tabla y del mango de las cuchillas y dejar actuar al menos 2 (dos) minutos.
- 5) Secar al aire o con papel descartable en caso de uso inmediato.

CANASTOS PLÁSTICOS VARIOS

Frecuencia: Diaria (al final del turno tarde).

Responsable: colaboradores del sector.

Elementos de limpieza: solución limpiadora, fibra de acción media (azul) o cepillo de mano, solución sanitizante y papel descartable.

Método utilizado: Método manual de pulverizado.

Procedimiento:

- 1) Retirar los restos con papel descartable y depositarlos en el recipiente para residuos
- 2) Pulverizar la solución limpiadora en el canasto (interior y exterior) y dejar actuar, al menos, 3 (tres) minutos.
- 3) Realizar acción mecánica con la fibra de acción media (azul) y/o el cepillo de mano en las distintas partes del canasto hasta remover por completo la suciedad visible.
- 4) Enjuagar con abundante agua caliente.
- 5) Pulverizar la solución sanitizante y dejar actuar al menos 2 (dos) minutos.
- 6) Secar al aire o con papel descartable en caso de uso inmediato.

DOCUMENTOS RELACIONADOS

SUC-ML-002 Procedimientos Operativos Estandarizados de Saneamiento