



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:

Lavado y Desinfección de Tapetes Antifatiga y de Cajas de Cosecha.

CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:

PR-MAN-246

REVISIÓN:

6

FECHA DE REVISIÓN:

Noviembre -2015

HOJA:

1/4

OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:

Prevenir y evitar una posible contaminación del producto y asegurar la inocuidad en el proceso de empaclado.

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Lavado y Desinfección de Tapetes Antifatiga y de Cajas de Cosecha:

➔ Mantenimiento

DOCUMENTO
CONTROLADO



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Técnica		Fecha de elaboración: Marzo, 2010
Departamento: Mantenimiento		Hoja: 2/4
Procedimiento: Lavado y Desinfección de Tapetes Antifatiga y de Cajas de Cosecha		
Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
Oficial y Operarios de Servicios Generales	01	<p>Lavado y Desinfección de Tapetes para Cajas de Cosecha:</p> <p>1.- Se retiran todos los tapetes sucios de las líneas de empaque para su limpieza y se colocan los limpios, esto se hace con el fin de no colocar las cajas directamente en el piso, esta actividad se realiza antes de la entrada del personal de empaque, y se realizara diariamente.</p> <p>2.- Antes de iniciar con esta actividad, se debe considerar el equipo de protección para el personal como es el siguiente: Lente claro, guantes y Mandil de plástico. Los tapetes se deben tallar con fibra y solución desengrasante, esta actividad se realiza en el área de lavanetas en la que está asignada para el lavado de estos, después de tallar se tiene que enjuagar con agua limpia, sobre una mesa se coloca una franela seca, y encima de esta se coloca el tapete para que ayude un poco más con el secado, ya para la desinfección se hace con franela, se humedece en solución desinfectante a base de sales cuaternarias de amonio y se exprime, después de haberlos desinfectado se guardan en una bolsa en la bodega asignada para el área de Servicios Generales.</p>
Oficial y Operarios de Servicios Generales	02	<p>Lavado y Desinfección de Tapetes Antifatiga:</p> <p>1.- Antes de iniciar el turno laboral del personal de empaque, se retiran los tapetes sucios de una línea y se colocan los limpios, y así sucesivamente se realizara esta actividad de una línea por día, hasta cerrar un círculo de cada diez días, antes de iniciar con el lavado de estos debemos considerar el equipo de protección del personal como es: Lente claro, mandil de plástico, guantes y bota de hule.</p> <p>2.- Los tapetes anti fatiga se colocan sobre una tarima y se trasladan hacia el área de lavado de tapetes, ubicada en la parte este del empaque a un costado de logística interna, para realizar su lavado se agrega en un recipiente una solución de desengrasante y jabón en polvo antibacterial, ahí se sumergen y se tallan con un cepillo largo para desincrustar la suciedad, después de tallar se enjuagan con agua limpia a presión, al término de esa actividad, se desinfectan sumergiéndose nuevamente ahora en solución desinfectante a base de sales cuaternarias de amonio, se colocan en una tarima para trasladarse hacia dentro de empaque, y se guardan a un costado de la entrada a la bodega de servicios generales.</p> <p>3.- Al terminar las actividades se debe recoger el material y equipo, para limpiarlo y posteriormente colocarlo en el lugar asignado.</p>

DOCUMENTO CONTROLADO



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Técnica		Fecha de elaboración: Marzo, 2010
Departamento: Mantenimiento		Hoja: 3/4
Procedimiento: Lavado y Desinfección de Tapetes Antifatiga y de Cajas de Cosecha		
Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
Supervisor de Servicios Generales	03	1.- Verifica que las actividades se hayan ejecutado conforme a la programación. Referencias: Tabla de diluciones.

DOCUMENTO
CONTROLADO



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

DIAGRAMA DE FLUJO

