

1. PROCEDIMIENTO DE DESINFECCIÓN

El procedimiento de desinfección se divide en las siguientes operaciones:

- a) Capacitación al personal operativo
- b) Preparación de equipamiento y elementos de protección personal a utilizar
- c) Preparación del producto a utilizar
- d) Identificación de áreas y puntos críticos
- e) Aplicación del producto
- f) Registro de desinfección del establecimiento

✓ Capacitación al personal operativo

Se capacitará al personal operativo, a quienes se les brindará asesoramiento general sobre los riesgos, peligros, parámetros, guías, normas y procedimientos establecidos por:

- Ley Nacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo N°19.587
- Decreto reglamentario N° 351/79.
- Resolución 905/15
- Decretos y Resoluciones complementarias
- La capacitación será registrada según planilla "FCH-OS-001 Listado de asistencia HyS"

✓ Preparación de equipamiento y elementos de protección a utilizar

El método de desinfección integral a emplear es nebulización neumática (a través de aire). El equipo a utilizar es el atomizador STIHL que dispone, de serie, de un depósito de líquidos de 13 litros, indicador de nivel de llenado, dosificador en la boquilla y tres rejillas deflectoras diferentes.



Datos

técnicos

atomizador

STIHL:

Datos técnicos

Cilindrada cm³	56,5
Peso kg ¹⁾	11,1
Capacidad tanque de pulverización l	13
Caudal máximo de aire m³/h ²⁾	1.260
Alcance horizontal m	12
Velocidad del aire_boquilla redonda_ mph	226
Potencia kW	2,6
Potencia_ CV	3,5
Alcance en vertical m	11,5
Capacidad depósito de gasolina l	1,50
Caudal de aire con boquilla redonda m3/h	750
Velocidad del aire_boquilla redonda m/s	101
Exposición diaria h	1

De acuerdo al análisis de riesgo realizado según la tarea a desarrollar, se determina que el trabajador al realizar las tareas de desinfección deberá utilizar:

- Trajes de protección descartables TYVEK
- Máscara de protección respiratoria con filtros P100 o N95. En caso de utilizar semimáscara, deberá utilizarse protección ocular.
- Guantes no estériles de nitrilo o de latex

Los mismos serán registrados en planilla según Res.299/11.

Importante: antes de dirigirse a realizar una aplicación de desinfección, deberá revisar el estado del equipo y los elementos de protección personal y serán retirados de la oficina de CHAER ubicada en Blanco Encalada 4904 1º D, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Los mismos deberán limpiarse y



desinfectarse al terminar la tarea. Considerar la reserva del vehículo corporativo para dirigirse al establecimiento u obra a desinfectar.

En el caso de encontrar algún inconveniente, deberá informarse al Coordinador del área.

✓ **Preparación del producto a utilizar**

El producto a utilizar como activo es amonio cuaternario quinta generación.

La fórmula química del amoníaco es NH_3 (nitrógeno, hidrógeno 3) y cuando se mezcla con agua forma el hidróxido de amonio, que es un compuesto, cuyo uno de sus componentes es el amonio cuaternario. El activo utilizado estará aprobado por ANMAT.

Preparación: se deberá preparar en el depósito del atomizador una dilución acuosa del 1%.

(Por 10 L de agua 100 ML de amonio cuaternario). Dejar actuar entre 10 y 20 minutos y enjuagar

Se adoptarán las siguientes recomendaciones para su uso:

- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Llevar guantes de protección y protección ocular.
- Eliminar el producto y su recipiente como residuos peligrosos. o En caso de proyecciones, salpicaduras.
- de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua segura durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.
- En caso de proyecciones, salpicaduras o de contacto con la piel retirar inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada, que no debe volver a utilizarse antes de ser descontaminada. Lavar en forma inmediata y con abundante agua.
- Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, por ejemplo: arena, tierra, vermicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos.
- Absorber el producto disperso con materiales absorbentes no combustibles y barrer o retirar con una pala.
- Colocar los residuos en bidones con vistas a su eliminación.



- No mezclarlos con ningún otro residuo. Lavar con abundante agua la superficie manchada y no recuperar el producto con vistas a una reutilización.
- Almacenar el producto a una temperatura mayor a 20°C, y conservarlo en un lugar protegido, alejado de los rayos solares y de las fuentes de calor. No reutilizar el envase.

Por otro lado, se deberá adoptar medidas preventivas, en cuanto a particulares y propiedades del producto, mencionadas en la hoja de seguridad del producto.

Importante: antes de dirigirse a realizar una aplicación de desinfección, verificar que en el depósito del atomizador no se encuentre ningún otro producto utilizado para otro servicio, de manera que si se detecta presencia debe ser desinfectado en su interior.

En el caso de tener faltante del producto, deberá informarse al Coordinador del área.

✓ **Identificación de áreas y puntos críticos**

Previo al inicio de la desinfección, deberá desinfectarse las áreas y puntos críticos para aplicar el producto, teniendo en cuenta la posibilidad de mayor contacto.

Se determinan a continuación las áreas y puntos críticos más comunes para la aplicación:

- Barandas de escaleras
- Picaportes de puertas
- Pasamanos
- Ascensor
- Lockers
- Puertas
- Baños y vestuarios (puertas, manijas, interruptor de luces, botón, inodoro, tapa, grifo dispensador de jabón, secador, etc.)
- Escritorios
- Muebles
- Sillas



- Mesadas
- Máquinas dispensadoras de alimentos
- Paredes y muros interiores arrancando desde la parte superior incluyendo ventanas
- Pisos
- Espacios comunes con frecuencia de personal
- Vehículos
- Cualquier otra área o superficie que frecuentemente tenga contacto con algún trabajador

✓ **Aplicación del producto**

Para la aplicación del producto se adoptarán los siguientes lineamientos:

- Aplicar el desinfectante garantizando que no exista personal trabajando en el área ni en tránsito en áreas en proceso de desinfección.
- Aplicar con prioridad sobre las áreas y puntos críticos observados en el establecimiento.
- Limpiar y desinfectar pisos, paredes y las superficies de los equipos contenidos en el área.
- Cuando se realice desinfección de las diferentes áreas o sectores de la Institución, se comenzará por el cielorraso, siguiendo por las paredes, carpinterías metálicas o de madera, vidrios, artefactos empotrados, y /o adheridos, y /o pendientes, alacenas, mesadas y bajo-mesadas, banquinas, etc., finalizando con los pisos.
- Cubra los equipos y tableros electrónicos con material limpio, seco y desinfectado. En el caso de bodegas de materias primas y productos, cubrir posterior a limpieza y desinfección de embalajes las superficies.
- Cierre ventanas, puertas y rendijas de sistemas de ventilación en el momento de la operación.
- Posterior a la desinfección es posible reactivar los sistemas de ventilación.
- Es importante garantizar que las áreas se mantengan despejadas después de la desinfección al menos 30 minutos.



✓ **Registro de desinfección del establecimiento**

Al finalizar las tareas, se procederá a entregarle al cliente:

- Remito de desinfección

A las 24 horas de realizar las tareas, se enviará vía e-mail los siguientes documentos:

- Certificado de desinfección.





República Argentina
Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

**Certificado de Inscripción Nacional de
Producto Domisanitario**

0250083

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que se autoriza el producto domisanitario con los siguientes datos identificatorios característicos:

1. Denominación: LIMPIADOR DESINFECTANTE DE SUPERFICIES FIJAS Y ARTÍCULOS
NO CRÍTICOS PARA USO HOSPITALARIO

2. Marca: SPARTAN PEROXY 4D

3. Origen: ARGENTINA

4. Principios Activos: PEROXIDO DE HIDROGENO (60%) 7,08 % , MEZCLA DE
CLORUROS DE AMONIO CUATERNARIO 7 % y NONIL
FENOL 2,9 %

5. Forma de Presentación: LÍQUIDO EN BOTELLA PLÁSTICA DE CONTENIDO NETO 1
LITRO, BIDÓN PLÁSTICO DE CONTENIDOS NETOS 2 Y 5
LITROS, BALDE PLÁSTICO DE CONTENIDOS NETOS 10 Y 20
LITROS Y TAMBOR PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 200
LITROS.

6. Venta: VENTA INDUSTRIAL / PROFESIONAL

7. Titular del Producto: SPARTAN DE ARGENTINA PRODUCTOS
QUIMICOS S.A.

8. Domiciliado en: OSORIO 2155 - LANUS - BUENOS AIRES

9. Establecimiento TITULAR: RNE N° : 020045853
ELABORADOR: RNE N° : 020033952 SULFOQUIMICA S.A.
ARGENTINA I.C.A.

10. Inscripción Aprobada por Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud
Según Expediente Nro.: EX-2019-07554661-APN-DGA#ANMAT.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir de la fecha consignada en la
disposición de autorización.





Espacio Memoria y Derechos Humanos (Ex ESMA)
2023

Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico

Número:

Referencia: Of. 2- 18. Plan de Trabajo Desinfeccion

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.