

SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES

LINEA ACEITESENCIALES LINEA AGUAS ESPECIALES LINEA ALIMENTOSYBEBIDAS LINEA DISTRIBUIDOR

LINEA AUTOMOTRIZ

LINEA COSMETOESTETIC LINEA HOTELPUBLICIDAD LINEA REFRIGERANTES **LINEA INSTITUCIONAL LINEA SEGURIDAD INDUS**

LINEA HOSPITALARIA

LINEA LABORATORIOS

L SERVICIO PERSONALIZADO.:

LINEA PETROQUIMICA

ASESORIAS EN SALUD PÚBLICA Y SUMINISTROS

ESTE DOCUMENTO, Y/O CORREO, INCLUYENDO SUS ARCHIVOS ADJUNTOS - SI LOS TIENE - SON CONFIDENCIALES. ESTÁ AMPARADO POR LEY Y PUEDE CONTENER INFORMACIÓN PRIVILEGIADA INDUSTRIAL-COMERCIAL-TECNICA O PROFESIONAL. NO PUEDE SER USADO NI DIVULGADO POR PERSONAS DISTINTAS DE SU(S) DESTINATARIOS(S). SI UD., LO RECIBIÓ POR ERROR, POR FAVOR AVISE AL REMITENTE Y PROCEDA A ELIMINAR EL DOCUMENTO O CORREO ORIGINAL INCLUYENDO SUS ARCHIVOS, ASÍ COMO CUALQUIER COPIA DEL MISMO. LA COPIA, REVISIÓN, USO, REVELACIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN DE DICHA INFORMACIÓN CONFIDENCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DE ASEPSIA'S LABORATORIO ESTÁ PROHIBIDA. MEDIANTE LA RECEPCIÓN DEL PRESENTE DOCUMENTO O CORREO USTED RECONOCE Y ACEPTA QUE EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE SU PARTE Y/O DE SUS REPRESENTANTES A LOS TÉRMINOS ANTES MENCIONADOS, ASEPSIA'S LABORATORIO, TENDRÁ DERECHO A PEDIR RESARCIR LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE ESTO CAUSE.

LINEA ANTICANCER HOGAR LINEA ESTETICA

*ESTE CERTIFICADO DE CALIDAD RUBRICADO DE LOTE, NO TIENE VALIDEZ, SI NO SE ENCUENTRA DEBIDAMENTE FIRMADO Y CALIFICADO Y CON NÚMERO DE REGISTRO DE ACUERDO A LA NORMA, POR AUDITORES EXTERNOS DE LOS ENTES DE VIGILANCIA Y CONTROL. VER ÚLTIMA PÀGINA. ESTA PARRAFO DEBE IR EN LA PRIMERA PAGINA Y EN ROJO, ENCABEZANDO EL CERTIFICADO.



CERTIFICADO DE CALIDAD, CALIFICADO Y RUBRICADO DE LOTE*

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

INCLUYE FICHA TECNICA FISICO QUIMICA, MICROBIOLOGICA Y DE SEGURIDAD

GLUTARALDEHIDO 50% MATERIA PRIMA.

PARA PREPARAR: SANITIZANTE DESINFECTANTE, ANTIBACTERIAL, ANTIVIRAL, ALGUICIDA, ESPORICIDA, FUNGUICIDA. **ESTERILIZANTE**.

CODIGO: Gx - 03CAS: 111-30-8

ISO9001:2008-ISO9001:2015-ISO14001:2015-ISO45001:2018 D6210-D3306 A3696-05 NTC813 Y WHASTIVB **NORMAS:**

ANTES EN ASTM TIPO I BPM

FECHA ANALISIS LOTE: 010822-NZ-07 T 06 A.M. - 02 P.M. VENCE: 010825

METODO UTILIZADO: MUESTRA ALEATORIA DE TRAZABILIDAD PROMEDIO EN CADA CUARTO DEL LOTE CON MEDICION DE PH METODO 058300 MACHEREY-NAGEL Y SISTEMA DE METODO DE MEDICION DE CONDUCTIVIDAD CON TESTER DIST-PWT HANNA INSTRUMENTS. DURANTE EL PROCESO DE PRODUCCION DE ESTE PRODUCTO.

USO: PODEROSO ANTIBACTERIAL, SANITIZANTE. ALGUICIDA, ESPORICIDA, FUNGICIDA Y ESTERILIZANTE. ES EL UNICO DESINFECTANTE Y ESTERILIZANTE DE USO COMUN, CONTRA BACTERIAS, ESPORAS, BACILOS, HONGOS VIRUS ETC. RECOMENDADO POR LA O.M.S.

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Identificación de la sustancia GLUTARALDEHIDO 50% Materia prima.

Número de artículo Gxmp - 03Número CAS 111-30-8

Principio activo Glutaraldehido 50% Materia prima. Reactivo Analítico Alemán Proxem50.

1.2 Datos generales del producto (propiedades organolépticas)

Textura al tacto: Líquido traslucido Color: Transparente Color Activado: Verde

Fuerte Característico Olor:

1.3 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Para la preparación de esta materia prima, para volverlo Desinfectante-Esterilizante se debe bajar la concentración al 2% con Agua Destilada Tipo IVB Técnica, que adicional contenga el aditivo-activador antioxidante, antincrustante, anticorrosivo, antimoho. El Aditivo-activador también puede prepararse por aparte y ser usado solo la porción que se va a preparar del desinfectante. Debe ser mezclado con el producto antes de usarse y luego sumergir los objetos a esterilizar dentro de la mezcla. Se recomienda que esta operación se realice en un recipiente hermético y en un área con alta ventilación. Condulte con su Laboratorio de confianza.

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERAII MZ.05-UND.074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR ASESORIAS Y PEDIDOS: SERVICIO PERSONALIZADO.: Tels/Whats.: +57 317 782 8119 - Fijos: 60(1)759 59 67-60(1)701 84 16



ASESORIAS EN SALUD PÚBLICA Y SUMINISTROS

LIDERES EN INSUMOS DE SALUD PÚBLICA DE BIOSEGURIDAD Y ASEPSIA RECOMENDADOS POR LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SALUD. LIDERES TAMBIEN EN PRODUCCION DE AGUAS ESPECIALES, ENTREGADAS CON CERTIFICACIÓN DE LOTE DE ACUERDO A LA NORMA. PREGUNTENOS POR EL AGUA ANTICANCER GERSON CONSUMO+CALOSTRO DE BOVINO CONCENTRADO EN LOS SUPLEMENTOS DE LAS 22 FRUTAS Y 22 VERDURAS PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA INMUNOLOGICO.

SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES

LINEA ACEITESENCIALES LINEA ALIMENTOSYBEBIDAS LINEA DISTRIBUIDOR

LINEA AUTOMOTRIZ LINEA HOSPITALARIA LINEA AGUAS ESPECIALES LINEA COSMETOESTETIC LINEA HOTELPUBLICIDAD LINEA REFRIGERANTES LINEA INSTITUCIONAL LINEA ANTICANCER HOGAR LINEA ESTETICA **LINEA LABORATORIOS**

LINEA PETROQUIMICA **LINEA SEGURIDAD INDUS** L SERVICIO PERSONALIZADO.:

Así queda una solución estable hasta por 3 años mientras no se le adicione la solución activadora. Una vez se active puede usarse y reusarse hasta por 30 días manteniendo el 100 % de su eficacia.

No contiene ni libera formaldehído. Puede ser usado en la desinfección y/o esterilización de equipos e instrumental quirúrgico; sondas, catéteres, etc.; de caucho y plástico, instrumental dental, espejos, fresas, impresiones, aparatología, etc. Los pasos para su uso son:

- a. Utilizando quantes, agregue todo el contenido del activador.
- b. Agite durante 30 segundos.
- c. Vierta la solución activada (color verde) en una cubeta, previamente lavada.
- d. Sumeria el instrumental (objeto) contaminado en la solución activada, dejándolo 10 minutos para desinfectar.
- e. Lave con cepillo, agua y jabón objeto desinfectado (desgerminar).
- f. Seque el objeto desgerminado e introdúzcalo en la solución activada dejándolo 6 horas para esterilizar.
- q. Retire el objeto y lávelo con aqua destilada y séguelo con una gasa.
- h. Mantenga tapada la cubeta.
- i. Cambie la solución después de 30 días de haber sido activada.

Recolecte todos los residuos del producto usado y la solución activada (después de 30 días) a desechar, desechar por el desagüe (producto biodegradable)

TIEMPOS:

Desinfección: 10 Minutos. Esterilización: 4-6 Horas

- Si considera que la contaminación y/o infección es muy fuerte, repita el procedimiento.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir
- Guárdese en sitio fresco
- Para desinfección y Esterilización de Áreas y Superficies, recomendamos el uso de aspersor.

SECTOR SALUD: INCLUYE CONSULTORIOS, CLINICAS, LABORATORIOS, SPA, ESTETICA Y COSMETOLOGIA.

Óptimo para protocolos de desinfección y esterilización para equipos, superficies, objetos e instrumental en Laboratorios en general, salas de cirugía, consultorios odontológicos, consultorios médicos, habitaciones en pacientes con enfermedades infecto-contagiosas, Spa, Estética, Cosmetología etc. Realice un lavado previo con Agua Destilada Tipo IVB al instrumental. Para material, objetos o superficies de plástico, acrílico, vidrio, madera, baldosa, mármol etc. Después de esto utilice Detergente Tri-Enzimático 10 minutos, si es el caso- para desactivar los residuos orgánicos. (Sudor, saliva, sangre, orina, tejido, o heces) Si lo considera necesario use cepillo, antes de hacer el proceso de desinfección; (10 minutos) y esterilización (4-6 horas) con GLUTARALDEHIDO 2% Active únicamente la parte que va a utilizar del producto. Para las bolsas rojas de residuos biológicos use un aspersor y rocíelas internamente antes de depositar dichos residuos. Utilice el mismo procedimiento en las canecas rojas y en lo que resulte más conveniente el uso con aspersor. Excelente antibacterial, preventista, desinfectante, sanitizante, fungicida, alquicida, en el sector veterinario, en piscicultura, porcicultura, avicultura etc.

SECTOR ALIMENTICIO Y/O VETERINARIO:

Utilícese, directamente, para pisos, paredes, equipos, objetos superficies etc. Preferible después de haberse hecho una limpieza con Amonio Cuaternario Neutro de VI generación.

Con este procedimiento se garantiza no solo desinfección total, sino también Esterilización.

SECTOR AGRO:

Úsese directamente en las partes a tratar, preferiblemente con un aspersor, bien sea en terrenos a preparar, como por ejemplo, las cunas de los cultivos, como en las partes de la planta que se encuentre enferma.

Desinfecta también, equipos de trabajo, maquinaria, tanques, torres de enfriamiento, objetos, superficies, instrumentos etc.

Dosis: NO APLICA

1.4 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

ASEPSIAS LABORATORIO

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERAII MZ.05-UND.074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR ASESORIAS Y PEDIDOS: SERVICIO PERSONALIZADO.: Tels/Whats.: +57 317 782 8119 - Fijos: 60(1)759 59 67-60(1)701 84 16



SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES

LINEA ACEITESENCIALES LINEA AGUAS ESPECIALES LINEA ALIMENTOSYBEBIDAS LINEA DISTRIBUIDOR LINEA ANTICANCER HOGAR

LINEA HOSPITALARIA LINEA AUTOMOTRIZ LINEA COSMETOESTETIC LINEA HOTELPUBLICIDAD LINEA REFRIGERANTES LINEA INSTITUCIONAL **LINEA ESTETICA LINEA LABORATORIOS**

LINEA PETROQUIMICA **LINEA SEGURIDAD INDUS** L SERVICIO PERSONALIZADO.:

Teléfono: +57 (1) 701 84 16 Fax: +57 (1) 759 59 67 Whatsapp: +57 317 782 81 19

E-mail: asepsiaslaboratorio@gmail.com asepsiaslaboratorio@hotmail.com

Sitio web: www.asepsias.com

Teléfono de emergencia 1.5

Línea Salvavidas CISTEMA®-SURA 018000941414

018000511414

Bogotá: 4055911 Medellín: 4444578 Cali: 3808938 Manizales: 8811280 Bucaramanga: 6917938 Cartagena: 6424938 Barranguilla: 3197938

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP) Esta sustancia no reúne los criterios para ser clasificada conforme al Reglamento no 1272/2008/CE.

2.2 Elementos de la etiqueta Palabra de advertencia

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP) no es necesario no es necesaria

CLASIFICACION NFPA		ESCALA
RYESGO PARA LA SALUD	0	4: Muy riesgoso
RIESGO DE INCENDIO	0	3: Riesgoso
REACTIVIDAD	0	2: Riesgo Moderado
RIESGO ESPECIFICO	NINGUNO	1: Poco Riesgoso
		0: Sin Riesgo

2.3 Otros peligros

No hay información adicional.

3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Ingredientes Porcentaje en Peso Glutaraldehido 50%

4. propiedades físicas y químicas

Densidad (g/L): 1,0000 - 1,1000 g/mL

рΗ 3,7 - 4,98.0 - 9.6pH Activado Tiempo Vida útil (a Temperatura Adecuada): 36 meses Solubilidad: Miscible con agua

Solución traslúcida de color verde claro después de activado Aspecto y color:

CODIFICACION DE SEGURIDAD NFPA-704:

5. RIESGOS DE INCENDIO Y/O EXPOSION

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERAII MZ.05-UND.074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR ASESORIAS Y PEDIDOS: SERVICIO PERSONALIZADO.: Tels/Whats.: +57 317 782 8119 - Fijos: 60(1)759 59 67-60(1)701 84 16



SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES

LINEA ACEITESENCIALES LINEA ALIMENTOSYBEBIDAS LINEA DISTRIBUIDOR LINEA ANTICANCER HOGAR LINEA ESTETICA

LINEA AUTOMOTRIZ LINEA HOSPITALARIA LINEA AGUAS ESPECIALES LINEA COSMETOESTETIC LINEA HOTELPUBLICIDAD LINEA REFRIGERANTES LINEA INSTITUCIONAL **LINEA LABORATORIOS**

LINEA PETROQUIMICA **LINEA SEGURIDAD INDUS** L SERVICIO PERSONALIZADO.:

INFLAMABILIDAD:

0 = No se Inflama

6. DATOS DE REACTIVIDAD

0 = Estable. 0REACTIVIDAD:

7. RIESGO A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

RIESGO A LA SALUD: 0 = Sin Riesgo

CLASIFICACION DE RIESGO

CLASE I: De acuerdo a la "Regla 1" del artículo 7 del decreto 4725 de 2005.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Llevar la persona a una zona de aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial. Si la persona tiene dificultad para respirar, administrar oxígeno. En todos los casos de inhalación crónica, llamar un médico.

Contacto con ojos: Lave con abundante aqua durante un tiempo aproximado de 15 minutos. Se recomienda hacer una pronta revisión médica (oftalmólogo). Si la persona tiene lentes de contacto, no removerlos, dejar esta tarea en manos de personal especializado.

Contacto con piel: Lave con abundante aqua durante un tiempo aproximado de 15 minutos. Si la ropa y zapatos también han tenido contacto con el producto, se recomienda guitarlos.

Ingestión: Administrar aqua, leche, clara de huevo y/o carbón activado, mientras se obtiene atención médica. No inducir el vómito. Consultar al médico.

CONTRAINDICACIONES O EFECTOS PARA LA SALUD:

Inhalación: Soluciones de Glutaraldehído de Concentración del 10 % o menos, no producen sensibilidad respiratoria.

Contacto con ojos: Evítese el contacto con los ojos.

Contacto con piel: Soluciones de Glutaraldehído de Concentración del 10 % o menos, no producen toxicidad percutánea (por contacto con la piel).

Ingestión: Soluciones de Glutaraldehído de Concentración del 2 % o menos, no producen toxicidad peroral (por ingestión) significativa.

8. indicaciones en caso de fuga o derrame

Derrames pequeños: Se recomienda secar con papel absorbente y desechar los residuos de estos en una bolsa plástica. Enjuagar de 2 a 3 veces el lugar de derrame para disminuir el olor.

Grandes Derrames: Se recomienda realizar desactivación química utilizando un biodegradante y haciendo uso de elementos de protección, posteriormente realizar enjuaque con agua.

9. protección especial específica

RIESGO ESPECÍFICO: Símbolo de peligrosidad:

Nocivo xn

Frases R: Frases S:

36/37/38,42/43 23,24/26,37

10. información toxicológica.

El uso del Glutaraldehído al 2 % es, y ha sido recomendado muy frecuentemente por odontólogos y profesionales de la salud para usarlo como desinfectante, también es utilizado por personal que manipula material médico-quirúrgico relacionado con endoscopias y algunos otros tratamientos médicos.

Los productos que contienen Glutaraldehído al 2 % no presentan riesgos de corrosión contra material quirúrgico de alta tecnología. Sin embargo, el producto desinfectante Glutaraldehido Asepsias contiene dentro del activador un ingrediente anticorrosivo que protege aún más el material. Es muy importante recordar que este producto debe ser manejado con las precauciones necesarias para proteger la salud del usuario, como son, quantes y tapabocas.

Los riesgos a largo plazo para la salud humana por exposición a glutaraldehido son:

- El Glutaraldehído no se clasifica como carcinogénico, mutagénico o teratogénico.
- El Glutaraldehído induce genotoxicidad en algunos ensayos in vitro.

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERAII MZ.05-UND.074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR ASESORIAS Y PEDIDOS: SERVICIO PERSONALIZADO.: Tels/Whats.: +57 317 782 8119 - Fijos: 60(1)759 59 67- 60(1)701 84 16



LINEA LABORATORIOS

SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES

LINEA ACEITESENCIALES LINEA ALIMENTOSYBEBIDAS LINEA DISTRIBUIDOR

LINEA AUTOMOTRIZ LINEA HOSPITALARIA LINEA AGUAS ESPECIALES LINEA COSMETOESTETIC LINEA HOTELPUBLICIDAD LINEA REFRIGERANTES LINEA INSTITUCIONAL

LINEA SEGURIDAD INDUS L SERVICIO PERSONALIZADO.:

LINEA PETROQUIMICA

El Glutaraldehido, en condiciones normales de uso (in vivo), no produce genotoxicidad.

Estudios epidemiológicos han demostrado que el Glutaraldehído puede ser manipulado en forma segura en el lugar de trabajo, d. cuando se siguen prácticas de higiene adecuadas, ya que no causa irritaciones primarias de la piel, ni dermatitis alérgica.

El Glutaraldehido es una molécula ampliamente utilizada a nivel mundial y cuenta con autorizaciones de la EPA (Enviromental Protection Agency), la FDA (Food & Drug Administration), la USDA (United States Department of Agriculture), entre otras.

11. datos sobre transportación

El producto Glutaraldehido no requiere condiciones especiales de Transporte.

Se recomienda manejar con cuidado, mantener los envases en posición horizontal y no hacer torres con los envases.

LINEA ANTICANCER HOGAR LINEA ESTETICA

DESCRIPCION DEL EMPAQUE:

Presentaciones: Galón (4 litros), Garrafa (20 litros) tambor (220 litros), cada presentación es despachada con una solución ACTIVADORA que deja el producto en las condiciones óptimas para su uso.

12. datos sobre ecología

Eco toxicidad: No disponible. BOD5 y COD: No disponible.

Productos de Biodegradación: Por tener una gran cantidad de agua los productos de degradación no son potencialmente

peligroso.

Toxicidad de los productos degradados: Los productos de degradación son menos tóxicos que el activo.

El material es fácilmente biodegradable. Efectos ambientales potenciales: Toxicidad terrestre y acuática: Sólo en concentraciones de 100% del principio activo.

13. almacenamiento y manipulación

Manténgase el envase bien cerrado y protegido de la Luz.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Temperatura Adecuada de Almacenamiento: 20 ± 10 °C.

14. consideraciones sobre la eliminación (desnaturalizacion)

El método ambientalmente aceptable para eliminar soluciones de glutaraldehido es la desactivación química.

La Desactivación Química es un método químico eficaz que puede utilizarse para desactivar glutaraldehido mediante la adición de Sales de Azufre. Se recomienda agregar 2 partes de las sales por 1 parte de Glutaraldehido activo. En términos prácticos, podemos decir que para un litro (1000 mL) de glutaraldehido SIN USO (no activado), es necesario 40 gramos de sales de azufre, y para un litro de glutaraldehido después de ser ACTIVADO y usado durante 30 días, es necesario 12 gramos de sales de azufre. La reacción de desactivación se completa después de 12 minutos a temperatura ambiente.

15. otra: información de regulatorios

INTERACCIONES:

Estabilidad: Este producto no tiene interacciones químicas con otras sustancias.

Reactividad: Agua: No Aire: No Oxidantes: No Metales: No

16. otra información.

No ingerir alimentos después de su uso

Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada) Modificaciones NO relevantes para la seguridad

Consejos relativos a la formación Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Puede consultar las abreviaturas y acrónimos utilizados en www.wikipedia.org.

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERAII MZ.05-UND.074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR ASESORIAS Y PEDIDOS: SERVICIO PERSONALIZADO.: Tels/Whats.: +57 317 782 8119 - Fijos: 60(1)759 59 67-60(1)701 84 16



SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES

LINEA ACEITESENCIALES LINEA ALIMENTOSYBEBIDAS LINEA DISTRIBUIDOR LINEA ANTICANCER HOGAR LINEA ESTETICA

LINEA AUTOMOTRIZ

LINEA HOSPITALARIA LINEA AGUAS ESPECIALES LINEA COSMETOESTETIC LINEA HOTELPUBLICIDAD LINEA REFRIGERANTES LINEA INSTITUCIONAL **LINEA LABORATORIOS**

LINEA PETROQUIMICA **LINEA SEGURIDAD INDUS** L SERVICIO PERSONALIZADO.:

OBSERVACIONES: LA MUESTRA CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES.

IMPORTANTE: cláusula de exención de responsabilidad

A nuestro entender y saber, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos que existan. La información presentada, no es garantía total. Estos datos fueron obtenidos del resultado de análisis físico químicos y son concordantes con los estándares y normas internacionales para este producto. La información, puede no ser válida en todos los casos, y por lo tanto es responsabilidad del usuario, la protección y la acción al deber de cuidado del correcto uso de este producto.

Este producto cumple normas iso9001-2008 y BPM (buenas prácticas de manufactura).

ASEPSIA'S LABORATORIO no maneja inventarios, por lo tanto, el certificado CCAA. No aplica.

FIN ANALISIS DE ESTE INSUMO.

ESTE ESPACIO ES DE USO EXCLUSIVO PARA EL CERTIFICADOR. ESTE ESPACIO, HASTA LA RUBRICA, SE CONSIDERA EN BLANCO.

HÉCTOR MAHÉCHA R. ESPECIALISTA EN SALUD PÚBLICA. Registro: C.O.C. 18121995 **AUDITOR EXTERNO CONTROL A LA CALIDAD,** PARA, LABORATORIOS DE INSUMOS DE SALUD PÚBLICA. Rango de Calificación de: 0.0-5.0

Calificación ÉSTE LOTE: Cuatro.Ocho (4.8) **Equivalente: Excelente.**

Esta Calificación es única y exclusivamente para este número de lote.

ESTE CERTIFICADO ES PROMULGADO, VALIDO Y EXIGIBLE EN CUALOUIER MOMENTO POR LOS ENTES DE VIGILANCIA Y CONTROL TANTO POR OUIEN PRODUCE, IMPORTA, DISTRIBUYE O CONSUME ESTE INSUMO. LAS FICHAS TECNICAS, CERTIFICADOS DE ANALISIS Y HOJAS DE SEGURIDAD DEBEN ESTAR INCORPORADAS EN ESTE DOCUMENTO Y NO POR APARTE. EN INSUMOS, MATERIAS PRIMAS Y/O PRODUCTOS TERMINADOS, COMO: AGUAS ESPECIALES, DESINFECTANTES ANTIVIRALES, ALCOHOLES, ACEITES ESENCIALES NATURALES-ORGANICOS, ESPECIAS, PROTECTORES Y REPELENTES, PROPILENGLICOL GRADO U.S.P., CUALQUIER OTRO TIPO DE GLICOLES, Y EN FIN CUALQUIER INSUMO, MATERIA PRIMA O PRODUCTO QUE SEA USADO PARA PROTECCIÓN EN HUMANO, QUE TENGA QUE VER CON CONTROL DE CALIDAD EN LINEAS DE PRODUCCION, IMPORTACIÓN COMERCIALIZACIÓN O CONSUMO EN SECTOR O MERCADO DE: ASEO, INDUSTRIAL, COSMETOLÓGICO, FARMACÉUTICO, AGRO, VETERINARIA, HOSPITALARIA Y ALIMENTOS Y BEBIDAS.

SE EXPIDE A SOLICITUD, LA PRESENTE CERTIFICACION PARA CUMPLIMIENTO DE LA NORMA*, HABIENDOSE AVALADO, LOS RESULTADOS AQUÍ ENTREGADOS Y COMPARADOS. HACIENDOLE LA TRAZABILIDAD AL LOTE, CUMPLE LOS PARAMETROS DE CALIDAD ISO90012008 PARA ESTE INSUMO. SE RÚBRICA A LOS 01 DIAS DEL MES DE AGOSTO DE 2022 FAVOR CONSERVAR LA PRESENTE CERTIFICACIÓN. DENTRO DE LA NORMATIVIDAD JURIDICA VIGENTE, DEBE MANTENERLA EN SU ARCHIVO DENTRO DE LA CARPETA DE INSUMOS, MATERIA PRIMA O PRODUCTO TERMINADO, EN CASO QUE LOS ENTES DE VIGILANCIA Y CONTROL LA SOLICITEN. NO TIENE VALIDEZ, SIN NÚMERO DE REGISTRO DEL AUDITOR

* SOLICITE A SU PROVEEDOR, NORMAS, DECRETOS Y RESOLUCIONES AL RESPECTO.

Página 06 de 06

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERAII MZ.05-UND.074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR ASESORIAS Y PEDIDOS: SERVICIO PERSONALIZADO.: Tels/Whats.: +57 317 782 8119 - Fijos: 60(1)759 59 67-60(1)701 84 16