

LIDERES EN AGUAS TÉCNICAS, EN AGUAS ESPECIALIZADAS-ESTERILIZADAS, NUTRIENTES NATURALES, ACEITES ESENCIALES ORGANICOS CERTIFICADOS, ESPECIAS ORGANICAS, GLICOLES GRADO USP, OMS. CONSUMA AGUA CONSUMO ANTICÀNCER GERSON ESTERILIZADA Y CALOSTRO DE BOVINO-CONCENTRADO ORGÁNICO CERTIFICADO JUNTO CON EL GANODERMA PARA FORTALECER EL SISTEMA INMUNOLÒGICO. (LEA NÒBEL MEDICINA 2018) USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÀNCER Y EL LISTADO HOGAR. TAMBIEN PRODUCIMOS O IMPORTAMOS INSUMOS DE USO OBLIGATORIO PARA CUALQUIER EMPRESA PRODUCTIVA.

SUMINISTROS EN LAS SIGUIENTES LINEAS DE MERCADOS:

ACFITES ESENCIALES. ANTICANCER HOGAR. DESINEECTANTES. HOTFLES P-PUBLICIDAD. **AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS.** FARMÁCEUTICO. PETROQUÍMICO. AUTOMOTRIZ. ALCOHOLES. **GLICOLES.** COSMETOLOGICO. SOLVENTES. **ALIMENTOS Y BEBIDAS. DESENGRASANTES.** HOSPITALARIO. VETERINARIAGRO.

Se envía a solicitud por recomendaciones de difusión del laboratorio de origen y de los entes de vigilancia y control.

EL PRESENTE DOCUMENTO SE DEBE ENTREGAR POR PARTE DEL PROVEEDOR, DE AGUA TIPO IVG CONSUMO. ESTA ES UN AGUA TRIDESTILADA, TRIDESIONIZADA, TRIDESMINERALIZADA, ALCALINIZADA Y ESTERILIZADA. USESE TAMBIEN CUANDO SE REQUIERE ALTOS NIVELES DE ASEPSIA EN ESTERILIZACIÓN DE OBJETOS O INSTRUMENTOS. ESTE ES UN CERTIFICADO DE LOTE DE CALIDAD Y GARANTIA, CALIFICADO Y CON NÚMERO DE REGISTRO. NO CONFUNDIRLO CON EL SIMPLE CERTIFICADO DE ANALISIS, FICHA TÉCNICA Y HOJA DE SEGURIDAD QUE TAMBIEN VIENEN INCLUIDOS EN ESTE DOCUMENTO DE ACUERDO AL SGA. ESTE CERTIFICADO FÍSICO, SE DEBE CONSERVAR POR PARTE DEL IMPORTADOR, PRODUCTOR, DISTRIBUIDOR O CONSUMIDOR FINAL Y MOSTRARLO A LAS AUTORIDADES DE VIGILANCIA Y CONTROL CUANDO ESTAS LO REQUIERAN Y RIGE PARA TODO INSUMO DE SALUD PÚBLICA QUE TENGA QUE VER CON NORMAS 'POST-PANDEMIA' Y DE MEDIO AMBIENTE. NO TIENE VALIDEZ, SI UD NO ENCUENTRA UNA CALIFICACIÓN DE 1 a 5 ; (VER ÚLTIMA PÁGINA DE ESTE CERTIFICADO) EL LOTE ES RECHAZADO POR NO PASAR EL CONTROL DE CALIDAD SÍ LA CALIFICACIÓN ES IGUAL O MENOR A 4.2 ESTE CERTIFICADO DE LOTE, TAMBIÉN, DEBE ESTAR DEBIDAMENTE FIRMADO POR UN AUDITOR EXTERNO Y CON UN NÚMERO DE REGISTRO ANTE LOS ENTES DE VIGILANCIA Y CONTROL. SE DEBE UTILIZAR EL TIPO DE AGUA ESPECIFICA DE ACUERDO AL USO, PROCESOS Y PROTOCOLOS REQUERIDOS TENIENDO EN CUENTA LAS NORMAS DESDE LA PRODUCCIÓN, EMBALAJE, TIQUETEADO, TRANSPORTACIÓN, ENRUTAMIENTO, DISTRIBUCIÓN Y ENTREGA AL CONSUMIDOR FINAL . DE ACUERDO A LEY 9/79-RESOLUCIONES: 2115/07-1575/07-1160/16-2082/14-NORMAS ISO9001:2015-ISO14001:2015-45001:2018-ISO3696-ISO22716-ISO1589-ISO6107-ISO5667ISO19458-ISO2859-ISO14644-ISO22716-ISO19025-ISO21527-ISO8199-ISO8573-1-NTCISO13485-NTC2932-NTC4435-ASTMD1193-USP1231-USP43-USP71-USP85-SP545-USP643-USP645-DECRETOS:1076/15-0631/15-677/95-3075/97-2674/13-2115/07-948/95 DECRETO 2741/05 DECRETO 1076/15D6210-D3306-D4126-351/06-D1164-D2676 RESOLUCIONES 1402/06-1741/16-LEY1252/08 Y ARTICULOS REGLAMENTARIOS, TANTO DEL MINISTERIO DE SALUD Y MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE.

ESTE PARRAFO DEBE IR EN LA PRIMERA PÁGINA Y EN ROJO, ENCABEZANDO EL CERTIFICADO.

Se envía a solicitud por recomendaciones de difusión del laboratorio de origen y de los entes de vigilancia y control.

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 SÚS 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. Página 1 de 7





















CERTIFICADO DE CALIDAD RUBRICADO Y CALIFICADO DE LOTE*

INCLUYE CERTIFICADO DE ANALISIS, FICHA TECNICA, FISICO QUIMICA, MICROBIOLOGICA Y DE SEGURIDAD.

AGUA TIPO IVG ANTICÁNCER GERSON CONSUMO.

Materia prima.

INSUMO: AGUA TIPO IVG: TRIDESTILADA, TRIDESIONIZADA, TRIDESMINERALIZADA, ESTERILIZADA, ALCALINIZADA DE MANERA NATURAL BAJO UN

PROCESO DE ELECTROLISIS. MAGNETIZADA BIOENERGETICAMENTE.

CODIGO: AIVG - 03 NORMAS:

CAS: 7732-18-5

Rea.: RSAD09116811Dis.Asepsia's Laboratorio

FECHA ANALISIS LOTE: ----25-NA072 TURNO 06 A.M.- 02 P.M. VENCE 2 AÑOS: ----27

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 TIPO DE AGUA SE UTILIZA EL METODO 9C CON MEMBRANAS DE OSMOSIS INVERSA, GREEM-K, CARBON ACTIVADO, MICRON I Y MICRON 2, CANDELS COMO METODO NATURAL DE MAGNETIZACIÓN BIOENERGETICA GRADO IVG, CARBON BLOQUE GRADO IVG, RESINAS MIXTAS DE ALCALINIZACIÓN NATURAL MEDIANTE EL METODO DE ELECTROLISIS, SE APLICA EL SISTEMA DE ESTERILIZACIÓN CON CAPSULA U.V., AIRE

Estudios Estadísticos, señalan que en países donde se potabiliza el agua con químicos como el Hipoclorito de Sodio y Flúor, como en Colombia, adicional de los metales pesados que contiene el agua, son los que más índices de cáncer presentan. Entonces no es extraño afirmar que el agua de consumo en Colombia presuntamente es uno de los factores que incide en la prevalencia e incidencia de cáncer en la población.

CARACTERISTICAS Y USOS:

CALIENTE Y TINDALIZACIÓN.

AGUA TIPO IVG. TRIDESTILADA. TRIDESIONIZADA, TRIDESMINERALIZADA, ALCALINIZADA DE MANERA NATURAL MEDIANTE UN PROCESO DE ELECTROLISIS SIN USAR NINGUN ELEMENTO QUÍMICO Y MAGNETIZADA BIOENERGETICAMENTE. TAMBIÉN CONOCIDA A NIVEL MUNDIAL. COMO EL AGUA ANTICÁNCER GERSON CONSUMO, DE ACUERDO A ESTUDIOS - VER FUENTES DE INVESTIGACIÓN EN EL LINK LLAMADO 'CONVERSATORIO ANTICÁNCER' DE NUESTRA PÁGINA WEB- ES HOY EN DÍA EL AGUA ÓPTIMA PARA CONSUMO EN GENERAL, Y EN ESPECIAL PARA CUALQUIER ALIMENTO O BEBIDA, EN PROCESOS DE DESINTOXICACIÓN Y NUTRICIÓN EN HUMANOS Y ANIMALES. MOTIVO TRATAMENTAL O MOTIVO PREVENCIÓN. DONDE RECOMENDAMOS TAMBIÉN NUESTROS ACEITES ESENCIALES Y ESPECIAS 100% NATURALES-ORGANICAS,

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.

Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com

ESTE DOCUMENTO ES IMPRESO CON TINTA Y PAPEL ECOLOGICO. AMINAR:

AMIGOS DE LA NATURALEZA.



LIDERES EN AGUAS TÉCNICAS, EN AGUAS ESPECIALIZADAS-ESTERILIZADAS, NUTRIENTES NATURALES, ACEITES ESENCIALES ORGANICOS CERTIFICADOS, ESPECIAS ORGANICAS, GLICOLES GRADO USP, OMS. CONSUMA AGUA CONSUMO ANTICÀNCER GERSON ESTERILIZADA Y CALOSTRO DE BOVINO-CONCENTRADO ORGÁNICO CERTIFICADO JUNTO CON EL GANODERMA PARA FORTALECER EL SISTEMA INMUNOLÒGICO. (LEA NÒBEL MEDICINA 2018) USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÀNCER Y EL LISTADO HOGAR. TAMBIEN PRODUCIMOS O IMPORTAMOS INSUMOS DE USO OBLIGATORIO PARA CUALQUIER EMPRESA PRODUCTIVA.

SUMINISTROS EN LAS SIGUIENTES LINEAS DE MERCADOS:

HOTELES P-PUBLICIDAD. ACFITES ESENCIALES. ANTICANCER HOGAR. DESINEECTANTES. **AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS.** FARMÁCEUTICO. PETROQUÍMICO. **AUTOMOTRIZ.** ALCOHOLES. GLICOLES. COSMETOLOGICO. SOLVENTES. **ALIMENTOS Y BEBIDAS. DESENGRASANTES.** HOSPITALARIO. VETERINARIAGRO.

CERTIFICADAS. PARA LA DIETA DE PACIENTES DE CÁNCER, SIDA, DIABETES, EPOC, OBESIDAD, GASTRITIS, ARTERIOESCLEROSIS ETC. IDEAL PARA LA TERAPIA Y DIETA ANTICÁNCER GERSON. ACOMPAÑADA DEL CALOSTRO DE BOVINO 100% NATURAL-ORGÁNICO CERTIFICADO Y DEMÁS NUTRIENTES 100% NATURALES-ORGANICOS, CERTIFICADOS, QUE VAN A FORTALECER EL SISTEMA INMUNOLÓGICO, HACIENDO PARTE VITAL DE LA INMUNOTERAPIA. - LÉASE PREMIO NÓBEL DE MEDICINA 2018. - VÉASE ARCHIVO LLAMADO LÍNEA ANTICÁNCER GERSON HOGAR. -RECOMENDADA PARA NIÑOS, ANCIANOS, ATLETAS, MUJERES EMBARAZADAS. PARA PROCESOS DE PREPARACIÓN DE SOLUCIONES BIOENERGÉTICAS Y EN MEDICINA HOMEOPÁTICA. USESE EN REMEDIOS O MEDICAMENTOS ESPECIAL PARA PROCESOS DE PLATA COLOIDAL. EN EQUIPOS COMO EL CPAP PARA LA APNEA DEL SUEÑO, EN NEBULIZADORES, CONCENTRADORES DE OXIGENO, ASEPSIAS DE PROTESIS PREVIO USO DEL DESINFECTANTE-ESTERILIZANTE GLUTARAL2% ETC.

Sistema Globalmente Armonizado.

Hoja de seguridad

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

1.2 Identificador del Insumo. Identificación de la sustancia

Agua Tipo Anticáncer Gerson Consumo. Tridestilada, tridesionizada, tridesmineralziada, esterilizada, alcalinizada de manera natural por un proceso de electrolisis. Magnetizada bioenergeticamente 7732-18-5

Número CAS

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

Insumo para uso en equipos, maquinas o motores. No consumible.

1.3 Datos del proveedor ASEPSIA'S LABORATORIO Teléfono fiio: +57 60 (1) 7595967 Tel-Whatsapp: +57 317 782 81 19

E-mail: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com

Sitio web: www.asepsias-laboratorio.com

Teléfonos de emergencia 1.2 Línea Salvavidas CISTEMA®-SURA 018000941414 6014055911 Bogotá: Medellín: 6044444578 6023808938 Cali: Manizales: 6068811280 6076917938 Bucaramanga: Cartagena: 6056424938 6053197938 Barranguilla:

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sustancia NO peligrosa siempre que se usen los protocolos de Bioseguridad.

Esta sustancia no reúne los criterios para ser clasificada conforme al Reglamento no 1272/2008/CE. N/A

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP) Palabra de advertencia No es necesaria

2: Identificación de los peligros

CLASIFICACION N	ESCALA	
RIESGO 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.

3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia Agua Anticáncer Gerson Consumo

CAS 7732-18-5

4.1 Descripción de los primeros auxilios

4: Primeros auxilios

3: Composición/información sobre los componentes



Notas generales

En caso de inhalación

En caso de contacto con la piel N/A En caso de contacto con los ojos N/A

En caso de ingestión N/A

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente; Ninguno. 5: Medidas de lucha contra incendios

No Toxíco.

Tomar abundante Agua.

No es necesario

5.1 Medios de extinción



Medios de extinción apropiados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores polvo extinguidor seco, dióxido de carbono (CO2), arena seca. N/A

Medios de extinción no apropiados: Agua. N/A

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Insumo NO inflamable

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.

Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com

Lavar con abundante agua y jabón abundantes.

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.



SUMINISTROS EN LAS SIGUIENTES LINEAS DE MERCADOS:

OBLIGATORIO PARA CUALQUIER EMPRESA PRODUCTIVA

ACFITES ESFNCIALES. **AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS.**

AUTOMOTRIZ. ALCOHOLES. COSMETOLOGICO. **ALIMENTOS Y BEBIDAS. DESENGRASANTES.** DESINEECTANTES. FARMÁCEUTICO.

GLICOLES.

HOSPITALARIO.

HOTFLES P-PUBLICIDAD.

PETROQUÍMICO. SOLVENTES. VETERINARIAGRO.

Productos de combustión peligrosos

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. N/A

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo. N/A

6: Medidas en caso de vertido accidental

ANTICANCER HOGAR.

LIDERES EN AGUAS TÉCNICAS, EN AGUAS ESPECIALIZADAS-ESTERILIZADAS, NUTRIENTES NATURALES, ACEITES ESENCIALES ORGANICOS CERTIFICADOS, ESPECIAS ORGANICAS, GLICOLES GRADO USP, OMS. CONSUMA AGUA CONSUMO ANTICÀNCER GERSON ESTERILIZADA Y CALOSTRO DE BOVINO-CONCENTRADO ORGÁNICO CERTIFICADO JUNTO CON EL GANODERMA PARA FORTALECER EL SISTEMA INMUNOLÒGICO. (LEA NÒBEL MEDICINA 2018) USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÀNCER Y EL LISTADO HOGAR. TAMBIEN PRODUCIMOS O IMPORTAMOS INSUMOS DE USO

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Riesgo de resbalamiento en caso de escurrimiento/derrame del producto. Usar prendas de Bioseguridad. Ej, Botas antideslizantes.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. N/A

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza Consejos sobre la manera de contener un vertido Cierre de desagües. N/A

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada. Insumo Biodegradable 100% N/A

6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase

7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No son necesarias medidas especiales. Solo usar elementos de Bioseguridad.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco. Durante mucho tiempo a la luz o temperaturas altas puede causar descomposición.

Sustancias o mezclas incompatibles

Observe el almacenamiento compatible de productos químicos. N/A

Atención a otras indicaciones

Manténgase fuera del alcance de los niños. N/A

Manténgase alejado de los rayos solares, altas temperaturas y de luz artificial. N/A

Agítese antes de usar. No ingerir. Solo uso externo. N/A

Consérvese este producto en un lugar fresco.

En caso de alergia o irritación, acudir al servicio de enfermaría. N/A

· Requisitos de ventilación

Utilización de ventilación local y general.

Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento

Temperatura de almacenaje recomendada: 10-18°C.

7.3 Usos específicos finales

No existen informaciones.

8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores límites nacionales

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

No se dispone de datos. N/A

8.2 Controles de exposición

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara. N/A











Llevar gafas de protección contra salpicaduras. ${\bf N/A}$

Protección de la piel N/A

Protección de las manos Úsense quantes adecuados.

• Tipo de material NBR (Goma de nitrilo)

• Espesor del material >0,11 mm • Otras medidas de protección N/A

Protección respiratoria N/A

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

Controles de exposición medioambiental

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. N/A Insumo 100% Biodegradable. N/A

9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Olor: Inoloro. Color: Transparente. Sabor: Sin sabor. Líquido. (Fluido) ANALISIS MICROBIOLOGICO

ANALISIS PICRODIOLOGICO						
PRUEBA	ESPECIFICACION	RESULTADO	CONCEPTO			
MESÓFILOS	100 UFC/ML	0 UFC/ML	CUMPLE			
COLIFORMES TOTALES	0 UFC/ML	0 UFC/ML	CUMPLE			
ESCHERICHIA COLI	AUSENTE/ML	AUSENTE/ML	CUMPLE			
PSEUDOMONA AERUGINOSA	AUSENTE/ML	AUSENTE/ML	CUMPLE			
LEVADURAS	NO ESPECIFICA	0 UFC/ML	CUMPLE			
MOHOS	NO ESPECIFICA	0 UFC/ML	CUMPLE			

ANALISIS FISICO-QUIMICO

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.

Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com



LIDERES EN AGUAS TÉCNICAS, EN AGUAS ESPECIALIZADAS-ESTERILIZADAS, NUTRIENTES NATURALES, ACEITES ESENCIALES ORGANICOS CERTIFICADOS, ESPECIAS ORGANICAS, GLICOLES GRADO USP, OMS. CONSUMA AGUA CONSUMO ANTICÀNCER GERSON ESTERILIZADA Y CALOSTRO DE BOVINO-CONCENTRADO ORGÁNICO CERTIFICADO JUNTO CON EL GANODERMA PARA FORTALECER EL SISTEMA INMUNOLÒGICO. (LEA NÒBEL MEDICINA 2018) USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÀNCER Y EL LISTADO HOGAR. TAMBIEN PRODUCIMOS O IMPORTAMOS INSUMOS DE USO OBLIGATORIO PARA CUALQUIER EMPRESA PRODUCTIVA.

SUMINISTROS EN LAS SIGUIENTES LINEAS DE MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES.
AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS.
ALCOHOLES.

ALIMENTOS Y BEBIDAS.

ANTICANCER HOGAR. AUTOMOTRIZ. COSMETOLOGICO. DESENGRASANTES. DESINFECTANTES. FARMÁCEUTICO. GLICOLES. HOSPITALARIO. HOTELES P-PUBLICIDAD.
PETROQUÍMICO.
SOLVENTES.
VETERINARIAGRO.

PARAMETRO	RESULTADO	CONCEPTO
AGUA ESTERILIZADA ANTICÁNCER GERSON CONSUMO.	98%	CUMPLE
PH	>7.0>	CUMPLE
ION CLORO	MÁXIMO 0,000 Mg/L	CUMPLE
SULFATOS	MÁXIMO 0,000 /L	CUMPLE
CALCIO	0.001 Mg/L	CUMPLE
ALUMINIO	0.000 Mg/L	CUMPLE
FENOLES	NEGATIVO	CUMPLE
COBRE	0.000	CUMPLE
DUREZA*	0.001 Mg/L	CUMPLE
DENSIDAD	0.9 G/CM3 <u>+</u> 1~2431	CUMPLE
COLOR	0 - <4.00 APHA	CUMPLE
SILICE TOTAL	>000-0.002< Mg/L	CUMPLE
SODIO TOTAL	0.002 Mg/L	CUMPLE
RESISTENCIA ELECTRICA	0.003 meg ohm/cm	CUMPLE
PUNTO FINAL DE EBULLICION	<100°C-120°C> en 1 at.de presión>	CUMPLE
PUNTO DE CONGELACION	<-10°C50°C>	CUMPLE
CONDUCTIVIDAD	<0.1– 0.9> °MicroSiemens/CM3	CUMPLE

	Symbol	Unit	Answer test	Factor numérico
Microbiological contamination		count/ml	0 not allowed	<-0,0Mg/lt->
Langelier Index			0,006	<0.001– 0,9 Mg/L>
Free Chloro	CI	Mg/L	0,000	<0,000– 5,0 Mg/L>
Total suspended solids	TSS	Mg/L	0,000	<0,001- 0.5 Mg/L>
Total dissolved solids	TDS	Mg/L	0,004	<0,001– 4,9 Mg/L>
Nitrite	NO3	Mg/I	0,000	<0.001 – 0,20>Mg/L
Sodium	Na +	Mg/L	0,001	<0,001 – 0,00 Mg/L>
Antioxidant	K +	Mg/L	5.0	<5.0 – 10.0 Mg/L >
Calcium	Ca 2+	Mg/L	0,000	<0,000 – 0,10 Mg/L >
Magnesium	Mg 2+	Mg/L	0,002	<0,001 – 0,10 Mg/L >
Sulphate	SO 4 2-	Mg/L	0,000	<0.000 - 0,05 Mg/L >
Iron	Fe 2+	Mg/L	0,000	<0.000 – 0,03 Mg/L >
Silice (coloidal)	SiO2	Mg/L	0,000	<0,001 – 0,00 Mg/L >
Phosphate	S	Mg/L	0,000	<0,10 - 1,0 Mg/L >
Glutalxida+BiNa	Gx	Mg/L	0.3	<pre><0,1 = 1,0 Mg/L > </pre>
Propilenglicol °Industrial	Ppg	Mg/L	25%	<2 - 4>
Pressure	р	barg	3	17

DUREZA*
SOLIDOS TOTALES**



LIDERES EN AGUAS TÉCNICAS, EN AGUAS ESPECIALIZADAS-ESTERILIZADAS, NUTRIENTES NATURALES, ACEITES ESENCIALES ORGANICOS CERTIFICADOS, ESPECIAS ORGANICAS, GLICOLES GRADO USP, OMS. CONSUMA AGUA CONSUMO ANTICÀNCER GERSON ESTERILIZADA Y CALOSTRO DE BOVINO-CONCENTRADO ORGÁNICO CERTIFICADO JUNTO CON EL GANODERMA PARA FORTALECER EL SISTEMA INMUNOLÒGICO. (LEA NÒBEL MEDICINA 2018) USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÀNCER Y EL LISTADO HOGAR. TAMBIEN PRODUCIMOS O IMPORTAMOS INSUMOS DE USO **OBLIGATORIO PARA CUALQUIER EMPRESA PRODUCTIVA**

SUMINISTROS EN LAS SIGUIENTES LINEAS DE MERCADOS:

ACFITES ESFNCIALES. DESINEECTANTES. HOTFLES P-PUBLICIDAD. ANTICANCER HOGAR. FARMÁCEUTICO. PETROQUÍMICO. **AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS. AUTOMOTRIZ.** ALCOHOLES. COSMETOLOGICO. GLICOLES. SOLVENTES. HOSPITALARIO. VETERINARIAGRO. **ALIMENTOS Y BEBIDAS.** DESENGRASANTES.

SE ENTIENDE POR DUREZA Y SOLIDOS TOTALES AQUELLOS METALES PESADOS Y/O MINERALES PESADOS QUE SE PUEDE ENCONTRAR EN LOS DIFERENTES TIPOS DE AGUA.

OBSERVACIONES: LA MUESTRA CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES. ALCALINIZACIÓN NATURAL POR ELECTROLISIS CUMPLE SÍ. **INDICE DE SATURACION** CUMPLE 0.0% TOTAL SOLIDOS EN SUSPENSIÓN TOTAL DE SOLIDOS DISUELTOS CUMPLE 0.0% CUMPLE 0.0% CARBONATO CUMPLE 0.0% **TURBIDEZ** CUMPLE 0.0% SODIO CUMPLE 0.0%

POTASIO CUMPLE 0.01% **GREEM K** CUMPLE SÍ. CALCIO CUMPLE 0.0% MAGNESTO **CUMPLE 0.01% CLORURO** CUMPLE 0.0% SULFATO CUMPLE 0.0% **HIERRO** CUMPLE 0.0% **CANDELS** CUMPLE 0.0% CUMPLE <0.1%-0.9> CONDUCTIVIDAD CUMPLE 0.0% SILICE COLOIDAL CUMPLE SÍ IIV CUMPLE SÍ TINDALIZACIÓN CUMPLE SÍ

OBSERVACIONES: LA MUESTRA CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES RECOMENDADAS.

10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.

Condiciones a evitar: Calor, llamas y chispas. N/A

Materiales incompatibles: No conocidos

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono. N/A

11: Información toxicológica

Información sobre las rutas probables de exposición: Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel. N/A

Efectos potenciales sobre la salud. N/A

Ojos: Provoca irritación ocular grave. N/A

Piel: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Ingestión: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Inhalación: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Exposición crónica: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Contacto con los ojos: Enrojecimiento, Dolor, Irritación. N/A

Contacto con la piel: No existen síntomas conocidos o esperados. N/A Ingestión: No existen síntomas conocidos o esperados

Inhalación: No existen síntomas conocidos o esperados

Toxicidad: N/A

Toxicidad Oral Aguda: N/A

Toxicidad aguda por inhalación: N/A

Toxicidad dérmica aguda: N/A

Corrosión/irritación cutáneas: N/A

Lesiones oculares graves/irritación ocular: N/A Sensibilidad respiratoria o cutánea: N/A

Carcinogenicidad

IARC No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

OSHA No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud V Seguridad Ocupacional.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología. Efectos en la reproducción: sin datos disponibles Mutagenicidad de células germinales: sin datos disponibles Teratogenicidad : sin datos disponibles STOT - exposición única : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos

blanco, exposición única. STOT - exposición repetida: sin datos disponibles Toxicidad por aspiración: sin datos disponibles Componentes Toxicidad aguda por inhalación: etanol 4 h CL50 rata: 117 mg/l Componentes Toxicidad dérmica aguda: etanol DL50 conejo: 15,800 mg/kg

12: Información ecológica **Ecotoxicidad**

Efectos Ambientales: N/A

Toxicidad para peces: N/A

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos: N/A

Toxicidad para las algas: N/A

Componentes

Toxicidad para peces: N/A

Persistencia y degradabilidad. Insumo 100% biodegradable.

Potencial bioacumulativo. n/a Movilidad en suelo. N/A

Otros efectos nocivos N/A

13: Consideraciones relativas a la eliminación



PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.

Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com



LIDERES EN AGUAS TÉCNICAS, EN AGUAS ESPECIALIZADAS-ESTERILIZADAS, NUTRIENTES NATURALES, ACEITES ESENCIALES ORGANICOS CERTIFICADOS, ESPECIAS ORGANICAS, GLICOLES GRADO USP, OMS. CONSUMA AGUA CONSUMO ANTICÀNCER GERSON ESTERILIZADA Y CALOSTRO DE BOVINO-CONCENTRADO ORGÁNICO CERTIFICADO JUNTO CON EL GANODERMA PARA FORTALECER EL SISTEMA INMUNOLÒGICO. (LEA NÒBEL MEDICINA 2018) USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÀNCER Y EL LISTADO HOGAR. TAMBIEN PRODUCIMOS O IMPORTAMOS INSUMOS DE USO OBLIGATORIO PARA CUALQUIER EMPRESA PRODUCTIVA.

SUMINISTROS EN LAS SIGUIENTES LINEAS DE MERCADOS:

ACFITES ESFNCIALES. AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS. ALCOHOLES.

ALIMENTOS Y BEBIDAS.

ANTICANCER HOGAR. AUTOMOTRIZ. COSMETOLOGICO. **DESENGRASANTES.**

DESINEECTANTES. FARMÁCEUTICO. GLICOLES. HOSPITALARIO.

HOTFLES P-PUBLICIDAD. PETROOUÍMICO. SOLVENTES.

VETERINARIAGRO.

Métodos de eliminación: Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos. N/A

Información relativa a la eliminación de los productos: Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos. N/A

Acta de Autorización de Recuperación y Conservación de Recursos (RCRA) Desecho peligroso: D001 (Inflamable)

14: Información relativa al transporte

El embarcador / consignatario / remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte. Transporte terrestre (DOT) Número ONU: 1170

Descripción de los productos:

Clase: 3

Grupo de embalaie: IV

Peligroso para el medio ambiente: N/A Transporte marítimo (IMDG/IMO) Número ONU: 1170

Descripción del Insumo: AGUA TIPO IVG

Clase: 3

Contaminante marino: N/A

15: Información reglamentaria

EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad CERCLA Cantidad Reportable Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA. SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS. SARA 311/312 Peligros Peligro de Incendio Peligro Agudo para la Salud SARA 302: SARA 302: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302. SARA 313: SARA 313: Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313. California Prop 65

16: Otra información

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.

IMPORTANTE:

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. ESTAS INFORMACIONES FUERON OBTENIDAS DIRECTAMENTE POR EL LABORATORIO PRIMARIO. LA INFORMACIÓN, PUEDE NO SER VALIDA 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 LOS INSUMOS, MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUE SUMINISTRAMOS EN NUESTRO PORTAFOLIO.

EL USUARIO TIENE LA RESPONSABILIDAD DE DETERMINAR SI LA INFORMACIÓN Y LOS INSUMOS, MATERIA PRIMAS Y PRODUCTOS PRESENTADOS EN ESTE PORTAFOLIO, SON ADECUADOS PARA EL USO QUE SE HARÁ DE LOS MISMOS, ASÍ COMO GARANTIZAR QUE SUS LOCACIONES DE TRABAJO Y SUS MÉTODOS DE PROTOCOLOS Y PROCEDIMIENTOS, CUMPLEN CON LA NORMATIVIDAD LEGAL VIGENTE, EN CUANTO A BIOSEGURIDAD Y ASEPSIA. DE ACUERDO A LO ANTERIOR, EL VENDEDOR, NO ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR EL MAL USO DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO. NO SE OTORGA NINGUNA GARANTÍA A EXCEPCIÓN DE QUE SE ESTA ENTREGANDO REALMENTE EL INSUMO, MATERIA PRIMA O PRODUCTO QUE EL CLIENTE ESTA SOLICITANDO. SE EXCLUYEN EXPRESAMENTE TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O DE ADECUACIÓN PARA UN USO ESPECÍFICO.

ESTOS DATOS FUERON OBTENIDOS DEL RESULTADO DE ANALISIS FISICO QUIMICOS MICROBIOLOGICOS Y DE SEGURIDAD Y SON CONCORDANTES CON LOS ESTANDARES Y NORMAS INTERNACIONALES PARA ESTE INSUMO, MATERIA PRIMA O PRODUCTO. LA INFORMACIÓN, PUEDE NO SER VALIDA EN TODOS LOS CASOS, POR LO TANTO, ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO, LA PROTECCIÓN Y LA ACCIÓN AL DEBER DE CUIDADO. CUMPLIMOS NORMAS DE CONTROL DE CALIDAD ISO9001-2008 Y BPM EN TODOS NUESTROS PROTOCOLOS Y PROCESOS. EL CERTIFICADO CCAA ES IMPROCEDENTE PUÉS ASEPSIA'S LABORATORIO NO MANEJA INVENTARIOS.

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE PROPIEDAD Y CONFIDENCIALIDAD INDUSTRIAL DE ACUERDO A NORMATIVIDAD LEGAL ACUERDO 486 DE 2000 de la O.M.C.

FIN ANALISIS DE ESTE PRODUCTO



LIDERES EN AGUAS TÉCNICAS, EN AGUAS ESPECIALIZADAS-ESTERILIZADAS, NUTRIENTES NATURALES, ACEITES ESENCIALES ORGANICOS CERTIFICADOS, ESPECIAS ORGANICAS, GLICOLES GRADO USP, OMS. CONSUMA AGUA CONSUMO ANTICÀNCER GERSON ESTERILIZADA Y CALOSTRO DE BOVINO-CONCENTRADO ORGÁNICO CERTIFICADO JUNTO CON EL GANODERMA PARA FORTALECER EL SISTEMA INMUNOLÒGICO. (LEA NÒBEL MEDICINA 2018) USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÀNCER Y EL LISTADO HOGAR. TAMBIEN PRODUCIMOS O IMPORTAMOS INSUMOS DE USO OBLIGATORIO PARA CUALQUIER EMPRESA PRODUCTIVA.

SUMINISTROS EN LAS SIGUIENTES LINEAS DE MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES.
AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS.
ALCOHOLES.
ALIMENTOS Y BEBIDAS.

ANTICANCER HOGAR. AUTOMOTRIZ. COSMETOLOGICO. DESENGRASANTES. DESINFECTANTES. FARMÁCEUTICO. GLICOLES. HOSPITALARIO.

HOTELES P-PUBLICIDAD. PETROQUÍMICO. SOLVENTES. VETERINARIAGRO.