

1. OFICIALIZACIÓN



Validado vía electrónica por motivos de contingencia sanitaria (29/04/2021 a las 11:41 am)

Autorizó
Guadalupe Esparza Méndez
 Directora General

Validado vía electrónica por motivos de contingencia sanitaria (29/04/2021 a las 11:41 am)

Validó
Javier Isaac Peña González
 Director de Administración y Gestión del Capital Humano

Validado vía electrónica por motivos de contingencia sanitaria (29/04/2021 a las 12:00 pm)

Validó Metodología
José Daniel Madriz Torres
 Consultor Sr. de Comunicación y Gestión Estratégica

2. CONTROL DE VERSIONES

DOCUMENTO ANTERIOR	VERSIÓN	DOCUMENTO ACTUAL	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO
N/A	N/A	PR-DG-DA-001	001	– Documento de nueva creación.
PR-DG-DA-001	001	PR-DG-DA-001	002	– Actualización de diversos puntos relacionados con la infraestructura de la nueva sede corporativa. – Actualización en los anexos por cambio de proveedor de sanitización.

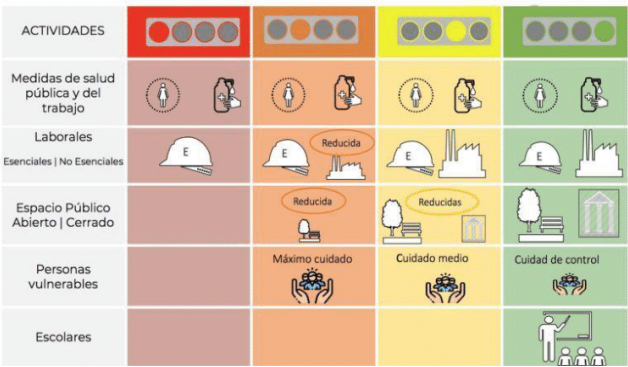
3. OBJETIVO

Establecer las bases, lineamientos, reglas y condiciones para el ingreso, estancia y egreso de las y los Colaboradores y Visitantes, durante el período que dure la transición de la nueva normalidad derivada de la contingencia sanitaria en los Centros de Trabajo de DCH knowwho.

4. ALCANCE

Para las y los Colaboradores de DCH knowwho y visitantes a cualquiera de los centros de trabajo.

5. TERMINOLOGÍA

CONCEPTO	DEFINICIÓN
Contingencia Sanitaria	Situación grave, repentina, inusual o inesperada que, originada en un factor de riesgo sanitario común, provoca la enfermedad en un número inusualmente alto de individuos de una población.
COVID-19	Enfermedad respiratoria muy contagiosa causada por el virus SARS-CoV-2
Nueva Normalidad	<p>Período de retorno paulatino y por etapas a diversas actividades sociales y económicas. En México esta regida por el siguiente semáforo:</p> 

6. POLÍTICAS

6.1. GENERALIDADES

6.1.1. La Dirección General y la Dirección de Administración y Gestión del Capital Humano, son los únicos que pueden establecer, modificar o eliminar lineamientos.

6.1.2. El incumplimiento de las disposiciones de este Procedimiento podrá repercutir en la aplicación de medidas disciplinarias correspondientes.

6.2. NO DISCRIMINACIÓN

6.2.1. En DCH knowwho NO discriminamos a las personas que hayan tenido COVID-19 o hayan convivido con algún familiar que lo tenga o haya tenido. Adicionalmente en la Política de Igualdad Laboral y No Discriminación de DCH knowwho (PO-DG-DA-004) se especifica que no se discrimina a nadie por su condición de salud.

6.3. PROMOCIÓN DE LA SALUD

6.3.1. En las instalaciones de los centros de trabajo habrá carteles sobre lavado y desinfección de las manos, etiqueta respiratoria, limpieza y desinfección, sana distancia.

6.3.2. Se realizan campañas electrónicas constantes sobre mecanismos de contagio, síntomas que ocasiona el COVID-19, modos y maneras de prevención, usos de cubrebocas, etc.

6.4. SANA DISTANCIA

6.4.1. El Home Office será favorecido para aquellas personas que por sus condiciones de salud, edad, gestación o lactancia lo ameriten.

6.4.2. En el exterior e interior del edificio habrá señalizaciones en piso que indiquen la distancia mínima entre persona y persona (1.5 mts.) como lo es el área de recepción, salas de entrevista, sala de juntas, cubículos de trabajo.

6.4.3. En aquellos puestos de trabajo donde la distancia entre persona y persona sea menor a los 1.5 mts. se deberá asegurar la colocación de acrílicos de color transparente o bien asegurar que una persona se encuentre en centro de trabajo y la otra haciendo home office.

6.4.4. En recepción habrá acrílicos que garanticen la seguridad del personal de vigilancia.

6.5. LIMPIEZA Y SANITIZACIÓN

6.5.1. Cada hora el personal de limpieza realizara limpieza con solución desinfectante en barandales, manijas de puertas, y cualquier objeto que sea susceptible de estar en contacto con las manos. Para mayor información sobre solución utilizada consultar Anexo 1.

6.5.2. Dos veces por jornada laboral serán limpiados los pisos, ventanas y muebles en general.

6.5.3. Una vez por semana se sanitizaran las instalaciones de DCH knowwho a través de proveedor autorizado que garantice el uso de soluciones alineadas a los Lineamientos Técnicos de Seguridad Sanitaria en el Entorno Laboral. Para el caso de centros de trabajo fuera del Área Metropolitana, los Encargados de Sucursal serán los responsables de buscar al Proveedor con las mismas condiciones anteriormente citadas.

6.5.4. La o el Consultor de Recursos Materiales y Desarrollo será el responsable de supervisar que se lleven a cabo estas acciones.

6.5.5. Se cuenta con suficientes depósitos para productos desechables y de uso personal y estos se limpian y vacían cada hora. Los depósitos se encuentran a en todos los pisos y cerca de donde se coloca el gel antibacterial.



**Copia NO
Controlada
(Para su difusión)**

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002

6.6. REGLAS DE CONVIVENCIA

- 6.6.1. Queda estrictamente prohibido el uso de elevadores.
- 6.6.2. Hasta alcanzar el color verde del semáforo de la nueva normalidad queda estrictamente prohibido el uso de joyería, corbatas, barba y bigote para aquellas y aquellos Colaboradores que tengan atención constante a clientes, proveedores y postulantes.
- 6.6.3. La sala de juntas podrá ser utilizada cuidando la sana distancia con un máximo de 5 personas.
- 6.6.4. El uso de sistemas de aire acondicionado, extractores, etc. queda prohibido hasta alcanzar el color verde en el semáforo de la nueva normalidad. En este período de transición solo deberá favorecerse la ventilación natural (puertas y ventanas).
- 6.6.5. El uso de sanitarios queda limitado a un usuario a la vez.
- 6.6.6. Las puertas deberán permanecer abiertas, así como las ventanas.
- 6.6.7. Queda estrictamente prohibido el préstamo entre usuario y usuario de equipos de cómputo, equipos telefónicos, plumas y otro cualquier artículo que pueda promover la propagación del virus.
- 6.6.8. Se recomienda evitar el saludo de beso, abrazo o mano.
- 6.6.9. Se tomará la temperatura al ingreso de Corporativo y no se permitirá el acceso a aquella o aquel Colaborador que rebase los 37.5 °C.
- 6.6.10. Lavarse las manos con agua y jabón frecuentemente o bien, usar soluciones a base de alcohol etílico al 70% o cualquier otra avalada por Entidades o Dependencias de la Administración Pública Federal (ejemplo: COFEPRIS).
- 6.6.11. Cubrirse la nariz y boca al toser o estornudar, con un pañuelo desechable o el ángulo interno del brazo.
- 6.6.12. No escupir. Si es necesario hacerlo, utilizar un pañuelo desechable, meterlo en una bolsa de plástico, anudarla y tirarla en los contenedores destinados para este propósito y finalmente lavarse las manos. Los contenedores se encuentran distribuidos en los pisos.
- 6.6.13. No tocarse la cara con las manos sucias, sobre todo nariz, boca y ojos.
- 6.6.14. Limpiar y desinfectar superficies y objetos de uso común.

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002

6.6.15. Es responsabilidad de las y los Colaboradores informar a su superior inmediato sobre el mínimo síntoma de enfermedad respiratoria, resfriado o gripe, a efecto de tomar las medidas de prevención y seguridad correspondientes para evitar posibles contagios. La o el Colaborador deberá presentar pruebas emitidas por Instituciones de Salud o de la Red de Laboratorios autorizados que garanticen que no cuenta con COVID-19.

6.6.16. Las y los Colaboradoras que presenten síntomas durante la jornada laboral, se confinarán al Área destinada para tal fin y se le informa que debe acudir al centro de salud más cercano. No podrán regresar hasta tener la constancia que lo exente del COVID-19.

6.6.17. En cuanto al uso de escalera se recomienda no usar el barandal, salvo por motivos de salud sea muy necesario apoyarse en dicha estructura, aunado a lo anterior deberá respetarse la sana distancia (1.5 mts.).

6.7. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL



**Copia NO
Controlada**
(Para su difusión)

6.7.1. DCH knowwho proporcionará los insumos necesarios para una convivencia alineada a las condiciones de salubridad emitidas por el Gobierno Federal como es careta, cubre bocas, gel o solución antibacterial, etc.

6.7.2. Para las y los Colaboradores que realizan trabajo en general les será proporcionado como mínimo cubrebocas y para aquellos con atención al pública les será proporcionado además de lo anterior, protector facial o gafas.

6.8. HORARIOS

6.8.1. La capacidad y aforo de los centros de trabajo de DCH knowwho serán conforme a las indicaciones de cada etapa semafórica de la “nueva normalidad” (al 30%, 50%, 60%, etc.). Por motivos de inseguridad y horas pico en el transporte público se pensó en que las y los Colaboradores trabajen jornadas reducidas.

6.8.2. Se suspende de momento el uso del reloj checador y será responsabilidad del jefe directo la puntualidad y asistencia o conexión (para el caso de personal bajo el esquema home office del personal a su cargo).

6.8.3. El horario para el personal que asista a las oficinas corporativas será de lunes a jueves de 8:30 am a 3:00 pm y los viernes de 8:30 am a 2:00 pm para contribuir a la disminución del uso de transporte público en horas pico. Para este personal no habrá horario de comida.

6.8.4. El personal que se encuentre realizando home-office deberá cumplir su jornada laboral con normalidad como lo hacía antes del confinamiento y cumpliendo cabalmente la Política de Home Office (PO-DG-DA-002). Para

este personal su hora de comida será después de las 3:00 pm con el objetivo de no afectar la operación del personal que se encuentre en corporativo.

6.9. USO DEL COMEDOR Y COCINETAS

6.9.1. El uso del comedor queda restringido.

6.9.2. Solo se podrá utilizar el comedor para el servicio de cafetería y agua potable.

6.9.3. En el comedor solo podrán estar un máximo de 4 personas y guardando la sana distancia (1.5 mts.).

6.10. MANEJO DE ALIMENTOS Y UTENSILIOS DE COMIDA

6.10.1. Dado que no habrá comedor, de preferencia deberán llevar algún refrigerio, snack o ración seca que puedan resguardar y consumir en su propio lugar en un máximo de 30 minutos.

6.10.2. Se debe cuidar que los alimentos que sean consumidos dentro de las instalaciones no propicien aromas muy penetrantes dentro de las oficinas (chilaquiles, cebolla, tamales, garnachas, etc.).

6.10.3. Absolutamente todos los trastes (vasos, cubiertos, tazas, platos, etc.) deberán ser lavados indistintamente por la persona que los usa y en el momento que los deja de usar (el Personal de Limpieza ya no lavará ningún traste).

6.10.4. Se recomienda que durante este período, lleven sus propios trastes y cubiertos y no hacer uso de los de la empresa; esto como medida preventiva.

6.11. FESTEJOS

6.11.1. Temporalmente quedan suspendidos cualquier tipo de festejo como son cumpleaños y otras que contribuyan a la convivencia.

6.12. REGLAS PARA VISITANTES

6.12.1. Todo el personal que por necesidades del servicio, cite a personal externo (contrataciones, finiquitos, proveedores, etc.) tendrá la obligación de hacerle llegar el Reglamento de Acceso para Visitantes e informarle al respecto.

6.12.2. No se permitirá acceso al personal externo que desde el exterior no tenga puesto como mínimo un cubrebocas y no haya hecho uso del tapete sanitizante que esta colocado en la entrada.



**Copia NO
Controlada**
(Para su difusión)

6.12.3. A la entrada le tendrá que ser tomada invariablemente la temperatura.

6.12.4. Pasado los controles anteriores deberá usar el gel antibacterial que estará disponible en la entrada.

6.13. RECLUTAMIENTO

6.13.1. Todas las entrevistas deberán ser por video llamada y para aquellos casos donde sea estrictamente necesario una entrevista presencial deberán establecer coordinación con toda la fuerza de reclutamiento a efecto de que no se reciban más de dos personas al día en total.

7. PROCEDIMIENTO

Paso	Quién realiza	Descripción
CONTROL DE INGRESO		
1.	Colaboradora o Colaborador / Visitantes	Espera afuera del Centro de Trabajo hasta que le sea abierto el acceso, cuidando en todo momento la distancia mínima de seguridad (1.5 mts) entre persona y persona. <hr/> Afuera hay señalizaciones que indican los espacios entre personas y personas (esto solo aplica cuando 2 o más personas coincidan en el exterior de la entrada).
2.	Colaboradora o Colaborador / Visitantes	Realiza desinfección de suelas de calzado a través del tapete sanitizante que se encuentra en la entrada al centro de trabajo. <hr/> Para mayor información sobre solución utilizada consultar Anexo 2.
3.	Vigilante	Toma temperatura y revisa que esta sea menor a los 37.5 °C.
		¿La temperatura es mayor a los 37.5 °C? Si
4.	Vigilante	Informa que por motivos de prevención y seguridad no puede acceder al centro de trabajo, e invita a realizar autoaislamiento por 14 días, conforme a lo que han indicado nuestras Instituciones de Salud. <hr/> Pasados los 14 días, si la o el Colaborador no presentó síntomas podrá regresar a su Centro de Trabajo, siempre y cuando presente constancia de su centro de salud o de la red de laboratorios autorizados que garantice que no tiene COVID-19. Caso contrario deberá acudir a su centro de salud más cercano y atender las recomendaciones que ahí le sean dadas para su pronta recuperación. Para el caso de Visitantes le será negado el acceso y se informará a la persona que haya citado a dicha persona. Para el caso de Colaboradoras y Colaboradores que presenten síntomas durante la jornada laboral, se confinarán al Área destinada para tal fin y se le informa que debe acudir al centro de salud más cercano. No podrán regresar hasta tener la constancia que lo exente del COVID-19.
5.	Vigilante	Informa a Jefe Inmediato sobre la situación de la o el Colaborador a su cargo al cual le fue negado el acceso; asimismo informa a la Dirección de Administración y Gestión del Capital Humano para seguimiento.
6.	Consultora o Consultor de Administración y Gestión del Capital Humano	Da seguimiento a la o el Colaborador, estableciendo contacto vía telefónica para verificar su estado de salud.

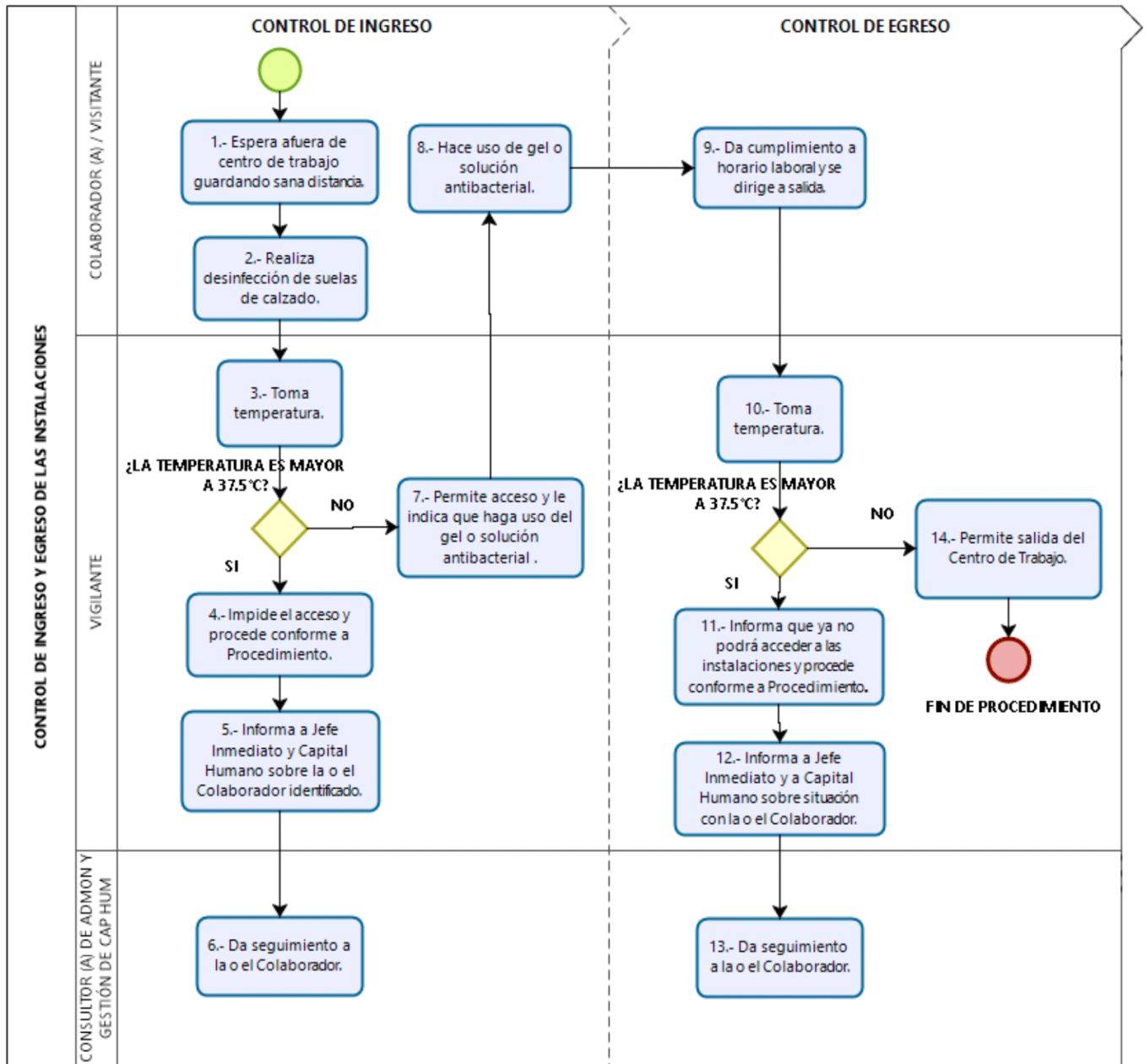


CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002

Paso	Quién realiza	Descripción
		No
7.	Vigilante	Permite acceso al Centro de Trabajo solicitando a la o el Colaborador o visitante haga uso del gel antibacterial o solución destinada para la desinfección de manos. <hr/> Se cuida que la solución utilizada (gel u otros) contenga al menos 70% de alcohol. <hr/>
8.	Colaboradora o Colaborador / Visitantes	Hace uso del gel antibacterial o solución destinada para la desinfección de manos y se dirige a su lugar de trabajo. <hr/> En cada piso hay gel antibacterial o solución y hay campañas de reforzamiento para recordar que hagan uso constante de estos recursos. <hr/>
CONTROL DE EGRESO		
9.	Colaboradora o Colaborador	Cumple horario laboral y se dirige a salida.
10.	Vigilante	Toma temperatura y revisa que esta sea menor a los 37.5 °C.
		¿La temperatura es mayor a los 37.5 °C? Si
11.	Vigilante	Informa que por motivos de prevención y seguridad no podrá acceder al centro de trabajo en los días subsecuentes, e invita a realizar autoaislamiento por 14 días, conforme a lo que han indicado nuestras Instituciones de Salud. <hr/> Pasados los 14 días, si la o el Colaborador no presentó síntomas podrá regresar a su Centro de Trabajo, caso contrario deberá acudir a su centro de salud más cercano y atender las recomendaciones que ahí le sean dadas para su pronta recuperación. Para el caso de Visitantes se informa que durante los próximos 14 días no le será permitido el acceso a las instalaciones y se hacen las recomendaciones de autoaislamiento pertinentes. <hr/>
12.	Vigilante	Informa a Jefe Inmediato sobre la situación de la o el Colaborador que fue identificado como sospechoso; asimismo informa a la Dirección de Administración y Gestión del Capital Humano para seguimiento.
13.	Consultora o Consultor de Administración y Gestión del Capital Humano	Da seguimiento a la o el Colaborador, estableciendo contacto vía telefónica para verificar su estado de salud.
		No
14.	Vigilante	Permite salida del centro de trabajo.
		Fin de Procedimiento



8. DIAGRAMA



9. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

INTERNOS	CÓDIGO	NOMBRE DEL DOCUMENTO
	PO-DG-DA-004	Política de Igualdad Laboral y No Discriminación
	PO-DG-DA-002	Política de Home Office

EXTERNOS	NOMBRE DEL DOCUMENTO
	Lineamientos Técnicos de Seguridad en el Entorno Laboral del IMSS.

10. INDICADORES

NOMBRE DEL INDICADOR	MÉTODO DE CALCULO	META
Sin indicador	No Aplica	No Aplica

11. ANEXOS

Anexo 1 Solución desinfectante para superficies.



ANEXO 1 SOLUCIÓN DESINFECTANTE PARA SUPERFICIES



CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002



Ebanos 112, Col. Villa de las Flores,
C.P. 55710 Coacalco Edo. Méx.
(55) 5879 6946.

FICHA TECNICA BIOSSANIT JAHVS JABON 100% BIODEGRADABLE

DESCRIPCION GENERAL:

BIOSANIT JAHVS JABON antiviral y bacterial multiusos: desinfectante-detergente de doble acción, cumple con la norma EN 13697, antisépticos y desinfectantes químicos. Actividad fungicida y bactericida. Utilizado en productos alimenticios, en la industria, el hogar y para manos que permite mantener la suavidad de la piel y eliminar los microorganismos, posee un amplio espectro contra bacterias y hongos, se enjuaga fácilmente y posee buena estabilidad química, su eficacia es comprobada eliminando el 99% de las bacterias y virus como AH1N1 y COVID-19.

VENTAJAS:

- Alto poder limpiador
- Excelente desengrasante y desincrustante
- Libre de sosa caustica
- No corrosivo
- No toxico
- No flamable
- No irritante
- 100 % Biodegradable.

DATOS GENERALES:

Nombre del producto

- Comercial: BIOSANIT JAHVS JABÓN 100% BIODEGRADABLE ANTIVIRAL Y BACTERIAL
- Genérico: BIOSANIT JAHVS JABÓN 100% BIODEGRADABLE ANTIVIRAL Y BACTERIAL
- Ingredientes: Triclosán
Agua bidestilada CAS N°: 7732-18-5
Glicerina pura CAS N°: 56-81-5
Extracto de semillas de cítricos
Extracto de granada
Extracto de Jamaica
NO contiene sosa caustica
- Calificación de peligrosidad: Véase rombo anexo
- Tipo de envase y presentación: Envase de 500 ml, 1lt, 4lts. y 20 lts.
- Material: Plástico



**Copia NO
Controlada
(Para su difusión)**

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002

MODO DE EMPLEO:

Aplicar directamente sobre todas las superficies duras, objetos, prendas y manos la cantidad adecuada, deje actuar 15 segundos para lograr una efectiva remoción de suciedades, grasas, gérmenes y virus.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Aspecto:	Líquido
Olor:	Cítricos
Color:	Amarillo paja a Ambar
pH:	8.00 – 9.50

PICTOGRAMA DE SEGURIDAD:**PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- ⚠ No se deje al alcance de los niños.
- ⚠ EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con abundante agua y consulte a su médico.
- ⚠ EN CASO DE INGESTION: Tome abundante agua o leche y consulte a su médico.

PRECAUCIONES DE MANEJO SEGURO:

- ⚠ Evite el contacto con los ojos, no lo ingiera. Manténgase tapado y no se deje al alcance de los niños.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE:

En lugar fresco y seco.



**Copia NO
Controlada
(Para su difusión)**



DEQSA LAB S.A. de C.V.
Laboratorio de análisis microbiológicos y para la industria
INFORME DE RESULTADOS

No. de informe: 20-23063-M

FRANCISCO JAVIER LÓPEZ CONTRERAS
Calle Ebanos Mz 254, Lt 12 112 Col. Villa de las flores 2da. Secc. CP: 55710
Coacalco de Berriozabal, Edo. de Méx., México.
Teléfono: (555) 874 6310 Ext. 106

Fecha de
Ingreso de muestras: 22-Julio-2020
Inicio de ensayos: 22-Julio-2020
Término de análisis: 29-Julio-2020
Emisión de informe: 01-Agosto-2020

Atención a: Dr. Javier López Contreras

Código de muestra	Descripción	Ensayo	Resultado	Unidades	Referencia						
20-23063	BIOSANIT CONCENTRADO A BASE DE NANOPARTÍCULAS DE SEMILLAS DE CÍTRICOS, ENRIQUEZIDO CON EXTRACTO DE GRANDA Y JAMAICA				PRO-EES-001 Procedimiento para la evaluación de la efectividad de sanitizantes (Reto Microbiano) MI basado en NMX-BB-040-SCFI-1999						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th> <th>Cantidad</th> <th>Temperatura de Ingreso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Empaque comercial</td> <td>1,0 L Aprox.</td> <td>35,9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Presentación	Cantidad	Temperatura de Ingreso	Empaque comercial	1,0 L Aprox.	35,9 °C	Reto microbiano	Ver Tabla 1	NA	
Presentación	Cantidad	Temperatura de Ingreso									
Empaque comercial	1,0 L Aprox.	35,9 °C									
"Muestra y datos proporcionados por el cliente"											

Tabla 1: Resultados de reto microbiano

Microorganismo	Cuenta viable Inicial	Células sobrevivientes	Porcentaje de reducción	Criterio*	Conclusión
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25222	93 x 10 ⁶ UFC/mL	0 UFC/mL	100 %	ACEPTADO	Sanitizante efectivo contra <i>Escherichia coli</i> .
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	97 x 10 ⁶ UFC/mL	0 UFC/mL	100 %	ACEPTADO	Sanitizante efectivo contra <i>Staphylococcus aureus</i> .

*Criterio de aceptación y rechazo: Un Producto etiquetado como germicida, debe tener una por ciento de reducción de la cuenta viable de $\geq 99,999\%$ en 30 segundos de contacto a la concentración de uso.

Observaciones generales:

- o Método interno PRO-EES-001: Procedimiento para la evaluación de la efectividad de sanitizantes (Reto Microbiano).
- o A petición del cliente, se modifica la descripción de la muestra: Dice: CLEANIAHVS DESINFECTANTE DE ORIGEN NATURAL A BASE DE CÍTRICOS, debe decir: BIOSANIT CONCENTRADO A BASE DE NANOPARTÍCULAS DE SEMILLAS DE CÍTRICOS, ENRIQUEZIDO CON EXTRACTO DE GRANDA Y JAMAICA.
Este informe cancela y sustituye al Informe 20-23063 emitido el 29-Julio-2020.

Abreviaturas: °C = grados Celsius, UFC = Unidades Formadoras de Colonias, mL = mililitro, L = litro, V = volumen, Aprox. = Aproximadamente, % = Porcentaje, ATCC = American Type Culture Collection, NA = No aplica, MI = Método Interno.

Declaraciones:

- Los resultados declarados en el presente informe, sólo amparan las muestras declaradas en el mismo bajo las condiciones de entrada descritas.
- La información que usted nos proporciona se considera de carácter confidencial.
- Este informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin la aprobación del laboratorio
- Este informe es aprobado mediante firma digital y distribuido por medios electrónicos.
- Análisis microbiológicos realizados en: Av. Camino Real No. 20. Locales 18 al 23. Los Olvera, C.P. 76904, Corregidora, Querétaro.



Ing. Benito Bautista Hernández
Responsable técnico
Responsable del ensayo



Q.F.B. Alejandro Arriaga Bracho
Supervisor de microbiología
Signatario Autorizado/ema*
Aprobación



**Copia NO
Controlada
(Para su difusión)**

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002



DEQSA LAB S.A. de C.V.
Laboratorio de análisis microbiológicos y para la industria
No. de autorización COFEPRIS: TA-07-20
INFORME DE RESULTADOS



No. de informe: 20-23905 a 20-23906, 20-24202 a 20-24203, 20-24319, 20-24849 a 20-24850

FRANCISCO JAVIER LOPEZ CONTRERAS
Calle Ébanos Mz. 254 Lt. 12 112, Col. Villa De Las Flores 2da. Secc., CP: 55710
Coacalco De Berriozabal, Edo. Méx., México.
Teléfono: (555) 874 6310

Fecha de
Ingreso de muestras: 03-Agosto-2020
Inicio de ensayos: 03-Agosto-2020
Término de ensayos: 09-Agosto-2020
Emisión de informe: 10-Agosto-2020

Atención a: Dr. Javier López Contreras

Superficie antes de tratamiento (Desinfectante Biosanit), fecha: 03-Ago-2020

Código de muestra	Descripción	Ensayo	Resultado	Unidades	Referencia
20-23905	BIOSANIT CONCENTRADO A BASE DE NANOPARTÍCULAS DE SEMILLAS DE CITRICOS, ENRIQUECIDO CON EXTRACTO DE GRANDA Y JAMAICA SUPERFICIE ANTES DEL TRATAMIENTO, FECHA/HORA DE TOMA DE MUESTRA: 03-AGO-2020/16:30 h MUESTRA TOMADA POR: VICTOR HUGO TORRES CASTRO	* Método para la cuenta de Bacterias mesófilas aerobias	180	UFC/Sup V.E.	NOM-092-SSA1-1994 MI
	Presentación	Cantidad	Temperatura de ingreso		
	Hisopo en 10 mL	1 pieza	25,1 °C		

a: Método acreditado por la ema* (Entidad Mexicana de Acreditación)

Superficie después de tratamiento (Desinfectante Biosanit), fecha: 03-Ago-2020

Código de muestra	Descripción	Ensayo	Resultado	Unidades	Referencia
20-23906	BIOSANIT CONCENTRADO A BASE DE NANOPARTÍCULAS DE SEMILLAS DE CITRICOS, ENRIQUECIDO CON EXTRACTO DE GRANDA Y JAMAICA SUPERFICIE DESPUÉS DE TRATAMIENTO, FECHA/HORA DE TOMA DE MUESTRA: 03-AGO-2020/16:35 h MUESTRA TOMADA POR: VICTOR HUGO TORRES CASTRO	* Método para la cuenta de Bacterias mesófilas aerobias	< 10	UFC/Sup	NOM-092-SSA1-1994 MI
	Presentación	Cantidad	Temperatura de ingreso		
	Hisopo en 10 mL	1 pieza	25,1 °C		

a: Método acreditado por la ema* (Entidad Mexicana de Acreditación)

Superficie a las 12 horas de aplicado el tratamiento (Desinfectante Biosanit), fecha: 04-Ago-2020

Código de muestra	Descripción	Ensayo	Resultado	Unidades	Referencia
20-24202	BIOSANIT CONCENTRADO A BASE DE NANOPARTÍCULAS DE SEMILLAS DE CITRICOS, ENRIQUECIDO CON EXTRACTO DE GRANDA Y JAMAICA SUPERFICIE A LAS 12 HORAS DE APLICADO, FECHA/HORA DE TOMA DE MUESTRA: 04-AGO-2020/08:00 h MUESTRA TOMADA POR: VICTOR HUGO TORRES CASTRO	* Método para la cuenta de Bacterias mesófilas aerobias	< 10	UFC/Sup	NOM-092-SSA1-1994 MI
	Presentación	Cantidad	Temperatura de ingreso		
	Hisopo en 10 mL	1 pieza	12,2 °C		

a: Método acreditado por la ema* (Entidad Mexicana de Acreditación)



**Copia NO
Controlada
(Para su difusión)**

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002



DEQSA LAB S.A. de C.V.
Laboratorio de análisis microbiológicos y para la industria
No. de autorización COFEPRIS: TA-07-20
INFORME DE RESULTADOS



No. de informe: 20-23905 a 20-23906, 20-24202 a 20-24203, 20-24319, 20-24849 a 20-24850

Superficie a las 24 horas de aplicado el tratamiento (Desinfectante Biosanit), fecha: 04-Ago-2020

Código de muestra	Descripción	Ensayo	Resultado	Unidades	Referencia
20-24203	BIOSANIT CONCENTRADO A BASE DE NANOPARTÍCULAS DE SEMILLAS DE CITRICOS, ENRIQUECIDO CON EXTRACTO DE GRANDA Y JAMAICA SUPERFICIE A LAS 24 HORAS DE APLICADO, FECHA/HORA DE TOMA DE MUESTRA: 04-AGO-2020/16:35 h MUESTRA TOMADA POR: VICTOR HUGO TORRES CASTRO	* Método para la cuenta de Bacterias mesófilas aerobias	< 10	UFC/Sup	NOM-092-SSA1-1994 MI
	Presentación	Cantidad	Temperatura de ingreso		
	Hisopo en 10 mL	1 pieza	12,2 °C		

a: Método acreditado por la ema* (Entidad Mexicana de Acreditación)

Superficie a las 48 horas de aplicado el tratamiento (Desinfectante Biosanit), fecha: 05-Ago-2020

Código de muestra	Descripción	Ensayo	Resultado	Unidades	Referencia
20-24319	BIOSANIT CONCENTRADO A BASE DE NANOPARTÍCULAS DE SEMILLAS DE CITRICOS, ENRIQUECIDO CON EXTRACTO DE GRANDA Y JAMAICA SUPERFICIE A LAS 48 HORAS DE APLICADO, FECHA/HORA DE TOMA DE MUESTRA: 05-AGO-2020/16:35 h MUESTRA TOMADA POR: VICTOR HUGO TORRES CASTRO	* Método para la cuenta de Bacterias mesófilas aerobias	< 10	UFC/Sup	NOM-092-SSA1-1994 MI
	Presentación	Cantidad	Temperatura de ingreso		
	Hisopo en 10 mL	1 pieza	25,1 °C		

a: Método acreditado por la ema* (Entidad Mexicana de Acreditación)

Superficie a las 72 horas de aplicado el tratamiento (Desinfectante Biosanit), fecha: 07-Ago-2020

Código de muestra	Descripción	Ensayo	Resultado	Unidades	Referencia
20-24849	BIOSANIT CONCENTRADO A BASE DE NANOPARTÍCULAS DE SEMILLAS DE CITRICOS, ENRIQUECIDO CON EXTRACTO DE GRANDA Y JAMAICA SUPERFICIE A LAS 72 HORAS DE APLICADO, FECHA/HORA DE TOMA DE MUESTRA: 06-AGO-2020/16:35 h MUESTRA TOMADA POR: VICTOR HUGO TORRES CASTRO	* Método para la cuenta de Bacterias mesófilas aerobias	< 10	UFC/Sup	NOM-092-SSA1-1994 MI
	Presentación	Cantidad	Temperatura de ingreso		
	Hisopo en 10 mL	1 pieza	7,0 °C		

a: Método acreditado por la ema* (Entidad Mexicana de Acreditación)



**Copia NO
Controlada
(Para su difusión)**



DEQSA LAB S.A. de C.V.
Laboratorio de análisis microbiológicos y para la industria
No. de autorización COFEPRIS: TA-07-20
INFORME DE RESULTADOS



No. de informe: 20-23905 a 20-23906, 20-24202 a 20-24203, 20-24319, 20-24849 a 20-24850

Superficie a las 96 horas de aplicado el tratamiento (Desinfectante Biosanit), fecha: 07-Ago-2020

Código de muestra	Descripción	Ensayo	Resultado	Unidades	Referencia						
20-24850	BIOSANIT CONCENTRADO A BASE DE NANOPARTICULAS DE SEMILLAS DE CITRICOS, ENRIQUECIDO CON EXTRACTO DE GRANADA Y JAMAICA SUPERFICIE A LAS 96 HORAS DE APLICADO. FECHA/HORA DE TOMA DE MUESTRA: 07-AGO-2020/16:30 h MUESTRA TOMADA POR: VICTOR HUGO TORRES CASTRO	* Método para la cuenta de Bacterias mesófilas aerobias	< 10	UFC/Sup	NOM-092-SSA1-1994 MI						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presentación</th> <th>Cantidad</th> <th>Temperatura de Ingreso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hisopo en 10 mL</td> <td>1 pieza</td> <td>7,0 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Presentación	Cantidad	Temperatura de Ingreso	Hisopo en 10 mL	1 pieza	7,0 °C				
Presentación	Cantidad	Temperatura de Ingreso									
Hisopo en 10 mL	1 pieza	7,0 °C									

a: Método acreditado por la ema* (Entidad Mexicana de Acreditación)

Observaciones generales:

- Toma de muestra acreditada por la ema* (Entidad Mexicana de Acreditación): Procedimiento interno para la toma, manejo, transporte y manipulación de muestras de agua para uso y consumo humano, superficies y alimentos, para su análisis microbiológico (Basado en la NOM-230-SSA1-2002.7. Procedimiento sanitario para el muestreo, y en el PROY-NOM-109-SSA1-1994)

Condiciones de incubación e intervalo de conteo:

- Bacterias mesófilas aerobias en agar método estándar incubado a 35 ± 2 °C por 48 ± 2 h. Intervalo de conteo: 25 - 250 UFC.

Límite de cuantificación:

- El límite de cuantificación de la cuenta en placa para bacterias mesófilas aerobias es de: 10 UFC/Sup para superficies vivas e inertes monitoreadas con hisopo

Observaciones de la toma de muestra:

- Dirección donde se realizó la toma de muestra toma de muestra: Av. Camino Real #20 Local 18 al 23, Los Olvera, C.P. 76904, Corregidora, Querétaro.
- Otros: No aplica.

Abreviaturas: °C = grados Celsius, < = Menor que, mL = mililitros, h = horas, Aprox. = aproximadamente, UFC = unidades formadoras de colonias, Sup = superficie, V.E. = Valor estimado (placas que se encuentran fuera del intervalo de conteo de acuerdo al ensayo empleado).

Declaraciones:

- Los resultados declarados en el presente informe, sólo amparan las muestras declaradas en el mismo bajo las condiciones de entrada descritas.
- La información que usted nos proporciona se considera de carácter confidencial.
- Este informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin la aprobación del laboratorio.
- Este informe es aprobado mediante firma digital y distribuido por medios electrónicos.
- Análisis microbiológicos realizados en: Av. Camino Real No. 20. Locales 18 al 23. Los Olvera, C.P. 76904, Corregidora, Querétaro.

IIA. Victor Hugo Torres Castro
Técnico de toma de muestras
Signatario Autorizado ema*
Toma de muestra

Ing. Benito Bautista Hernández
Responsable técnico
Responsable del ensayo

Q.A. Fernanda Larios Martínez
Supervisor de microbiología
Signatario Autorizado ema*
Aprobación



**Copia NO
Controlada
(Para su difusión)**

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002



Alfonso Herrera No. 75 col. San Rafael
 Deleg. Cuauhtémoc C.P. 06470 - México, D. F.
 Tel. 51-40-76-00 Fax. 55-465230

ACREDITACIÓN COLLEGE OF
 AMERICAN PATHOLOGIST
 LAP6235101

METODOLOGIA DIAGNOSTICA S.C.
 Calle: ALEXANDER VON HUMBOLD NO.88
 Colonia: LOMAS VERDES C.P. 53120
 NAUCALPAN, EDO. DE MEXICO
 Fax: 53-43-36-58 / Automático

TRIAGE TRIAGE
 Edad: 0 años
 Fecha de Recepción: 30/06/2020

Sexo: Masculino
 Orden: 5206433
 Admisión: 12008559

Dirigido a: EDUARDO GIRON

Cliente 3956

Prueba	R E S U L T A D O S			LIMITES DE REFERENCIA
	BAJO (LR)	DENTRO (LR)	SOBRE (LR)	

RETO MICROBIANO

Resultado:
 Desinfectante (Triage)

RESULTADOS:

Porcentaje de reducción de la cuenta bacteriana viable: Microorganismo:	100.000 % Staphylococcus aureus
Porcentaje de reducción de la cuenta bacteriana viable: Microorganismo:	100.000 % Pseudomonas aeruginosa
Porcentaje de reducción de la cuenta bacteriana viable: Microorganismo:	100.000 % Escherichia coli
Porcentaje de reducción de la cuenta bacteriana viable: Microorganismo:	100.000 % Candida krusei

VALOR DE REFERENCIA:

Porcentaje de reducción de la cuenta bacteriana viable: >= 99.999 %

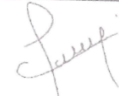
Los procedimientos bacteriológicos se realizaron bajo las especificaciones establecidas por la secretaria de salud en las Normas Mexicanas siguientes.

NMX-BB-040-SCFI-1999 Métodos generales de análisis - Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.

Método: Cultivo en medios selectivos

INFORME FINAL ENVIADO POR CORREO ELECTRONICO

Gracias por permitirnos servirle
 Responsable del Laboratorio de Análisis Clínicos
 Q.F.B. Gabriela Olay Fuentes
 Universidad Nacional Autónoma de México Cédula Profesional: 2737640




**Copia NO
 Controlada
 (Para su difusión)**

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002



Biosanit
Jahvs

Ebanos 112, Col. Villa de las Flores,
C.P. 55710, Coacalco Edo. Méx.
(55) 5879 6946.

BIOSANIT JAHVS GEL

Antiviral y Bacterial



**Copia NO
Controlada**
(Para su difusión)

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002



Ebanos 112, Col. Villa de las Flores,
C.P. 55710, Coacalco Edo. Mex.
(55) 5879 6946.

FICHA TECNICA BIOSANIT GEL ANTIVIRAL Y BACTERIAL

DESCRIPCION GENERAL:

BIOSANIT JAHVS GEL es una solución antiséptica de amplio espectro para manos, que no requiere enjuague, su acción antimicrobiana elimina bacterias y virus eficazmente, formulado a base de alcohol isopropílico 80%; adicionado con agua bidestilada, glicerina, carbómero, trietanolamina, nanopartículas de semillas de cítricos, enriquecido con extracto de granada, jamaica y sales cuaternarias 0.05%, totalmente hipo alérgico. De gran utilidad para la limpieza de manos con el objetivo de cuidar la salud ayudando también a cicatrizar heridas leves.

VENTAJAS SOBRE OTROS GELES:

- No irrita la piel.
- No corrosivo.
- No deja las manos pegajosas
- Amplio espectro microbiana, elimina bacterias y virus hasta el 99.9%.

DATOS GENERALES:

Nombre del producto.

- Comercial: BIOSANIT JAHVS GEL antiviral y bacterial
- Genérico: BIOSANIT JAHVS GEL antiviral y bacterial
- Ingredientes: Alcohol Isopropílico 80%
 Agua destilada CAS N°: 7732-18-5
 Glicerina CAS N°: 56-81-5
 Carbómero CAS N° 55719-33-0
 Trietanolamina CAS N° 102-71-6
 Nanopartículas de semillas de cítricos
 Ácido cítrico CAS N°: 77-92-9
 Ácido ascórbico CAS N°: 62624-30-0
 Extracto de Jamaica CAS RN: 529-44-2
 Extracto de granada CAS N°: 84961-57-9
 Sales cuaternarias 0.05%
- Clasificación de peligrosidad: Véase rombo anexo.
- Tipo de envase y presentaciones: Envase de 500 ml, 1 lt, 4 lts. y 20 lts.
- Material: Plástico.



**Copia NO
Controlada**
(Para su difusión)

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002



Ebanos 112, Col. Villa de las Flores,
C.P. 55710, Coacalco Edo. Méx.
(55) 5879 6946.

MODO DE EMPLEO:

BIOSANIT JAHVS GEL ANTIVIRAL Y BACTERIAL, se aplica en cantidad suficiente para humedecer las palmas de ambas manos, se frota los dorsos de las manos, los dedos y uñas de 30 a 45 segundos o hasta que estén completamente secas. No se deje al alcance de los niños. Consérvese en un lugar fresco y seco.

NOTA:

EL GEL ANTIBACTERIAL NO REEMPLAZA EL LAVADO DE MANOS CON JABÓN ANTIBACTERIAL, CEPILLO DE UÑAS Y ENJUAGUE CON AGUA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Aspecto:	Gel Incoloro, transparente
Contenido: carbómero,	Alcohol Isopropílico al 70 – 80 % w/w, agua bidestilada, glicerina, trietanolamina, extractos cítricos, sales cuaternarias. Amplio espectro de séptima generación
pH:	6.5 – 7.5
Estabilidad:	6 meses, Biodegradable, libre de fosfatos.



**Copia NO
Controlada**
(Para su difusión)

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002

**Biosanit**
JahvsEbanos 112, Col. Villa de las Flores,
C.P. 55710, Coacalco Edo. Méx.
(55) 5879 6946.**PICTOGRAMA DE SEGURIDAD:****PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS Y EMERGENCIA:**

- INGESTION: No induzca o provoque el vómito, ingiera abundante agua. Contacte un médico
- CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua, si las condiciones empeoran y la irritación persiste, contacte un médico.
- CONTROL DE FUEGO: Medio de extinción: agua o CO₂.

PRECAUCIONES DE MANEJO SEGURO:

- PRECAUCIONES PERSONALES: Evite contacto con los ojos, no lo ingiera. Manténgase alejado del fuego o llamas. Manténgase tapado y no se deje al alcance de los niños.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE:

En lugar fresco y seco.



**Copia NO
Controlada**
(Para su difusión)



Ebanos 112, Col. Villa de las Flores,
C.P. 55710, Coacalco Edo. Méx.
(55) 5879 6946.

BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE NATURAL MULTIUSOS



**Copia NO
Controlada**
(Para su difusión)

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002



Biosanit
Jahvs

Ebanos 112, Col. Villa de las Flores,
C.P. 55710, Coacalco Edo. Méx.
(55) 5879 6946.

FICHA TECNICA BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE

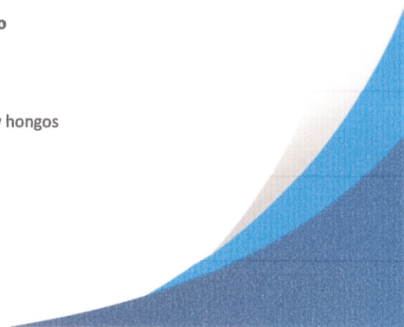
DESCRIPCION GENERAL:

BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE NATURAL MULTIUSOS es una solución antiséptica de amplio espectro para manos, alimentos y superficies. Su acción antimicrobiana elimina bacterias, virus y hongos eficazmente. De gran utilidad en la prevención de infecciones cruzadas en ámbito médico hospitalario, empresas, industrias, restaurantes, comedores industriales, plantas de alimentos, purificadoras de agua, estancias infantiles, hoteles, baños públicos etc. Ideal para desinfección cuando se prescinde de agua.

BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE NATURAL MULTIUSOS está hecho a partir de un compuesto orgánico complejo a base de **Nano-partículas de semillas de cítrico y enriquecido con extracto de Granada y Jamaica**, cuya acción no tóxica y no irritante, lo convierte en el único desinfectante y sanitizante orgánico biodegradable que garantiza la eficacia durante su uso ya sea en manos o superficies.

VENTAJAS SOBRE OTROS DESINFECTANTES:

- Es inocuo al hombre y animales por lo que **no es tóxico**
- No irrita la piel
- No corrosivo
- No deja las manos pegajosas
- Amplio espectro microbicida, elimina bacterias, virus y hongos
- Biodegradable
- Es inodoro e incoloro
- Quita malos olores
- No contiene alcohol ni cloro



**Copia NO
Controlada
(Para su difusión)**

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002



Ebanos 112, Col. Villa de las Flores,
C.P. 55710, Coacalco Edo. Méx.
(55) 5879 6946.

DATOS GENERALES:

Nombre del producto

- Comercial: BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE NATURAL MULTIUSOS
- Genérico: BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE NATURAL MULTIUSOS
- Químico: Polisacárido Acido
- Ingredientes:
 - Ácido cítrico CAS N°: 77-92-9
 - Ácido ascórbico CAS N°: 62624-30-0
 - Nano-partículas de semillas de cítricos
 - Extracto de Jamaica CAS RN. 529-44-2
 - Extracto de granada CAS: 84961-57-9
 - Glicerina CAS N°: 56-81-5
 - Agua bidestilada CAS N°: 7732-18-5
- Clasificación de peligrosidad: Véase rombo anexo
- Tipo de envase y presentaciones: Envase de 60ml, 500ml, 1lt, 4lt y 20 lts.
- Material: envase polietileno

MODO DE EMPLEO:

BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE NATURAL MULTIUSOS, se aplica en cantidad suficiente para humedecer las palmas de ambas manos, se frota los dorsos de las manos, los dedos y las uñas de 30 a 45 segundos o hasta que estén completamente secas.

En caso de no contar con agua para lavarse las manos previamente, deberá de realizar una primera desinfección con **BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE** y secar perfectamente las manos con una microfibra o tela limpia.

NOTA:

No contiene alcohol, por lo que no fija los microorganismos ni crea resistencia en ellos por lo mismo no es inflamable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Aspecto:	Líquido
Densidad:	999,97 kg/m
Color:	Incoloro
pH:	2.7 – 3.5 (+-5%)
Densidad en vapor:	0.1 g/ml a 100 C°
Punto de ebullición:	99,98C°
Punto de fusión:	N/A
Punto de auto de ignición:	N/A



**Copia NO
Controlada
(Para su difusión)**

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002



Ebanos 112, Col. Villa de las Flores,
C.P. 55710, Coacalco Edo. Méx.
(55) 5879 6946.

ESPECTRO ANTIMICROBIANO

El efecto bactericida, fungicida y virucida de **BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE NATURAL MULTIUSOS** ha sido comprobado in vitro con la Sría. de SALUD con la UNAM y con los Laboratorios EBYROS.

MICROORGANISMO	CRECIMIENTO	% DE INHIBICIÓN
ECHERICIA COLI	SIN CRECIMIENTO	99.999%
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	SIN CRECIMIENTO	99.999%
INFLUENZA AH1N1	SIN CRECIMIENTO	99.999%
INFLUENZA B	SIN CRECIMIENTO	99.999%
SINCITAL A	SIN CRECIMIENTO	99.999%
SINCITAL B	SIN CRECIMIENTO	99.999%
MICOBACTERIUM TUBERCULOSIS	SIN CRECIMIENTO	99.999%
HEPATITIS B	SIN CRECIMIENTO	99.999%
HEPATITIS C	SIN CRECIMIENTO	99.999%
VIBRIO CHOLERAEE	SIN CRECIMIENTO	99.999%
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	SIN CRECIMIENTO	99.999%
SALMONELLA ENTERICA ABONY	SIN CRECIMIENTO	99.999%

REACTIVIDAD

- Agua: No reacciona
- Aire no reacciona
- Impactos no reacciona
- Luz solar no reacciona
- Incompatibilidades:
 - Ácidos fuertes anhidros
 - Alquimetales y metaloides
 - Amiduros
 - Anhíbridos
 - Flúor
 - Fósforos halogenuros de ácido Halogenuros de Acilo
- Compatibilidad: con otros metales, metaloides y agentes alcalinos.



**Copia NO
Controlada**
(Para su difusión)



Ebanos 112, Col. Villa de las Flores,
C.P. 55710, Coacalco Edo. Méx.
(55) 5879 6946.

INFORMACIÓN DE RIESGOS PARA LA SALUD (TOXICIDAD)

- Efectos por exposición corta (no hay intoxicación).
- Inhalación: no hay irritación.
- Ingestión: leve irritación de mucosa intestinal producto puro, tomar agua y leche.
- Contacto Dérmico: no hay irritación de piel.
- Contacto con ojos: irritación moderada, lavar con abundante agua. Usar gafas
- Efectos por exposición prolongada (leve intoxicación).
- Carcinogenicidad: No es cancerígeno
- Teratogenicidad: No es teratogénico
- Mutagenicidad: No induce mutaciones
- Bioacumulación: Es Biodegradable al 100%

MECANISMO DE ACCIÓN

El mecanismo de acción de **Biosanit Jahvs Desinfectante Natural Multiusos** es el siguiente:

- precipitación de proteínas de membrana celulares.
- rompimiento de enlaces 1 - 4 de pared celular
- oxidación de protoplasma bacteriano
- inactivación de enzimas bacterianas.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la Fórmula.

REACCIONES SECUNDARIA Y ADVERSA

A la fecha no se han reportado reacciones secundarias o adversas.

EN COCINAS

También es posible la desinfección de tablas de corte, mesa de trabajo, utensilios de cocina, alimentos, vasos, platos etc. **Biosanit Jahvs Desinfectante Natural Multiusos** tiene la característica de quitar olores, por su origen de nano-partículas de semillas de extractos cítricos, con sus ingredientes activos es posible su acción de desengrasante natural.



**Copia NO
Controlada**
(Para su difusión)

CÓDIGO	FECHA DE VIGENCIA	VERSIÓN
PR-DG-DA-001	29/04/2021	002



EN SUPERFICIES EN GENERAL



Ebanos 112, Col. Villa de las Flores,
C.P. 55710, Coacalco Edo. Méx.
(55) 5879 6946.

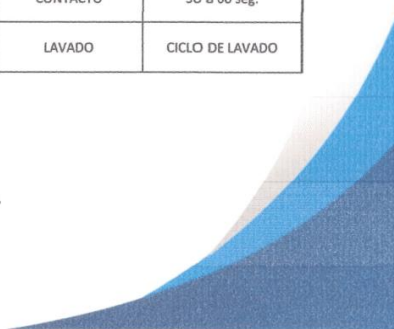
BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE NATURAL es una solución desinfectante para toda superficie dura en cualquier área, incluso en hospitales, ya que, a diferencia de otras soluciones desinfectantes de este nivel Biosanit Jahvs Desinfectante no es tóxico por lo que puede usarse con seguridad tanto en áreas críticas como no críticas. Es ideal para usarse en baños públicos, cambiadores para bebés, mesas de restaurantes tableros, volantes, escritorios transportes públicos etc.

USOS RECOMENDADOS EN UNIDAD HOSPITALARIA

IMPLEMENTOS Y EQUIPOS	DOSIS SUGERIDA	MODO DE EMPLEO	UNA VEZ APLICADO DEJAR SECAR
QUIROFANOS PISOS, PAREDES	APLICACIÓN DIRECTA	ASPERSIÓN, INMERSIÓN Y CONTACTO	30 a 60 seg.
EQUIPO, ACCESORIOS Y MOBILIARIO DE QUIROFANO	APLICACIÓN DIRECTA	ASPERSIÓN Y CONTACTO	30 a 60 seg.
INSTRUMENTAL QUIRURGICO	APLICACIÓN DIRECTA	INMERSIÓN Y CONTACTO	30 a 60 seg.
SALA DE TOCOCIRGÍA	APLICACIÓN DIRECTA	ASPERSIÓN Y CONTACTO	30 a 60 seg.
CUARTOS DE PACIENTES AISLADOS	250ml. BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE / 1LT. AGUA	ASPERSIÓN, INMERSIÓN Y CONTACTO	30 a 60 seg.
CUARTO SÉPTICO	APLICACIÓN DIRECTA	CONTACTO	30 a 60 seg.
CUARTOS DE RECIEN NACIDOS	250ml. BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE / 1LT. AGUA	CONTACTO	30 a 60 seg.
CONSULTORIOS	250ml. BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE / 1LT. AGUA	INMERSIÓN Y CONTACTO	30 a 60 seg.
BAÑOS	APLICACIÓN DIRECTA	ASPERSIÓN, INMERSIÓN Y CONTACTO	30 a 60 seg.
PISOS, PAREDES, ELEVADORES, VENTANAS.	100ml. BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE / 1LT. AGUA	CONTACTO	30 a 60 seg.
ROPA Y PROTECCIÓN PERSONAL	100ml. BIOSANIT JAHVS DESINFECTANTE / 1LT. AGUA	LAVADO	CICLO DE LAVADO

ALMACENAMIENTO

Consérvese en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente.



**Copia NO
Controlada
(Para su difusión)**