

ingenia[®]

INSUMOS PARA LA PRODUCCIÓN Y PROCESOS AGROINDUSTRIALES



NO. OPERADOR CERTIMEX: CMX-INS-756

**INSUMOS APROBADOS Y CERTIFICADOS PARA SU USO
EN LOS PROCESOS ORGÁNICOS EN LA INDUSTRIA:
DOMÉSTICA E INDUSTRIAL**

Lo Natural Es Increíble.

 **ingenia**  [®]

INSUMOS PARA LA PRODUCCIÓN Y PROCESOS AGROINDUSTRIALES



ÍNDICE

2

DOMESTICO
E INDUSTRIAL

POWER

4

DOMESTICO
E INDUSTRIAL

CLEAN

6

DOMESTICO
E INDUSTRIAL

HOME

8

DOMESTICO
E INDUSTRIAL

FOOD

10

DOMESTICO
E INDUSTRIAL

SAFE

12

DOMESTICO
E INDUSTRIAL

SHIELD

DESCRIPCIÓN

Desinfectante de superficies botánico, elaborado de extracto cítrico de toronja, extractos vegetales de eucalipto y sanguinaria, así como vehículos de origen vegetal, que conjuntamente dan lugar a un potente complejo de extractos naturales, derivado de una sofisticada composición de glucósidos, bioflavonoides (naringenina, hesperidina, neohesperidina, rutina y nobiletina), aminoácidos, sacáridos, tocoferoles, furanocumarinas, sales minerales (fósforo, sodio, hierro, magnesio y potasio), compuestos nitrogenados, así como ácido cítrico; todos ellos que, en su conjunto, logran hacer una efectiva sinergia, provocando una acción desinfectante con efecto bactericida y fungicida; lo que permite el control y prevención de tales patógenos en diversos usos y aplicaciones en prácticamente todos los sectores de la industria. Logrando así, un inigualable control microbiológico, tanto para los procesos y programas de limpieza, así como para las buenas prácticas de manufactura e higiene.



No tiene acción corrosiva en el metal, ni cáustica o ácida que cause daño en ningún tipo de material. Además, tiene un amplio margen de bioseguridad al no dejar residuos, no ser tóxico, ni irritante. Es biodegradable, nulificando el riesgo de contaminación ambiental y acumulación en el organismo, pudiendo así ser empleado prácticamente sin restricción alguna, al no tener efectos nocivos colaterales en la salud de humanos, animales o plantas.

MECANISMO DE ACCIÓN

Se logra de manera simultánea, mediante la inactivación de enzimas bacterianas y la lisis de la membrana citoplasmática de los patógenos específicos, consiguiendo un amplio espectro bactericida y fungicida.

APLICACIONES

- Desinfección y lavado de equipos de purificación de agua, fábricas de hielo, cámaras frigoríficas y cajas de transporte refrigeradas
- Lavado y sanitización de tanques, cisternas y tinacos
- Desinfección y sanitización de fábricas, bodegas, áreas de producción, tales como equipos, utensilios, líneas de producción y envases
- Desinfección y sanitización de áreas de crianza y procesos productivos en la industria agropecuaria, ya sea avícola, porcícola, ganadera y pesquera
- Desinfección y sanitización en la manufactura y procesamiento de frutas, hortalizas y legumbres, cárnicos y lácteos
- Así como en general: escuelas, restaurantes, fábricas, bodegas, oficinas, hospitales, baños, vehículos de transporte de carga y de personal e instrumental médico y veterinario

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Soluble 100% en agua, alcoholes, glicerinas y soluciones salinas
- ✓ Producto de origen natural
- ✓ Producto amigable con el medio ambiente
- ✓ Altamente eficaz para combatir olores, ya que elimina las bacterias, hongos y levaduras que los producen
- ✓ Seguro para humanos, animales y plantas
- ✓ Amplia diversidad de aplicaciones
- ✓ Actúa por contacto
- ✓ No corrosivo
- ✓ No tóxico
- ✓ Estable a un pH amplio (ácido/base)
- ✓ Efectivo a durezas altas en presencia de CaCO_3 y MgCO_3
- ✓ Actúa por contacto y es de rápida acción (30 segundos a 5 minutos como máximo)
- ✓ De fácil aplicación (manual o con equipo)
- ✓ Producto estable, no produce polimeraciones ni reacciones secundarias
- ✓ Sustituye eficazmente y con un alto rendimiento a sales de plata, yodo, cloro, cuaternarios de amonio y otros desinfectantes químicos

ACTÚA EFICAZMENTE CONTRA

- ✓ Bacterias gram positivas
- ✓ Bacterias gram negativas
- ✓ Hongos
- ✓ Levaduras

DOSIFICACIÓN

Baja	2.0 ml por litro de agua
Media	2.5 ml por litro de agua
Alta	3.0 ml por litro de agua

*Para dosificaciones distintas, se recomienda evaluar cada caso en particular, para establecer la cantidad de producto precisa



MÉTODOS DE APLICACIÓN

- Contacto directo
- Aspersión
- Termonebulización
- Nebulización en frío
- Espuma
- Inmersión

CUADRO DE RECOMENDACIONES

- ✓ Hospitales
- ✓ Fábricas
- ✓ Consultorios
- ✓ Clubs deportivos
- ✓ Ambulancias
- ✓ Hoteles/Moteles
- ✓ Restaurantes
- ✓ Escuelas y guarderías
- ✓ Oficinas
- ✓ Casas habitación

DESCRIPCIÓN

Jabón para alimentos de origen natural, elaborado con aceite de coco, sales potásicas y extracto cítrico de toronja, que dan lugar a un potente tensoactivo de origen natural, provocando una eficaz acción de arrastre de partículas no deseables como tierra, grasa, bacterias, hongos, mohos y un sinnúmero de agentes nocivos, los cuales se pueden encontrar adheridos tanto a equipos y utensilios de procesamiento, como a la materia prima (frutas, verduras, legumbres, etcétera). Así, mediante esta acción se logra un excelente control de tales agentes contaminantes en diversos usos y aplicaciones en prácticamente todos los sectores de la industria; logrando así, una inigualable eficacia en las áreas que se requieran mantener descontaminadas de suciedad y partículas contaminantes, tanto para los procesos y programas de limpieza, así como para buenas prácticas de manufactura e higiene.



De igual forma, no tiene acción corrosiva en el metal, ni cáustica o ácida que cause daño en ningún tipo de material. Además, tiene un amplio margen de bioseguridad al no dejar residuos, no ser tóxico ni irritante. Es biodegradable, nulificando el riesgo de contaminación ambiental y acumulación en el organismo, pudiendo así ser empleado prácticamente sin restricción alguna, al no tener efectos nocivos colaterales en la salud de humanos, animales o plantas.

En su uso agrícola, es un excelente coadyuvante para el control de plagas y enfermedades, ya que no estresa las plantas, no crea resistencia y no contamina el medio ambiente. Tiene un inmejorable efecto potenciador de los insumos empleados, al aumentar su adherencia y residualidad; además de tener la capacidad para reblandecer y disolver la capa quitinosa de los insectos, lo que los hace más susceptibles a los activos de plaguicidas y otros insumos. También tiene acción limpiadora de excretas de insectos y plagas, como es el caso de huevecillos, mielecillas, manchas y diversas impurezas en el follaje provocadas por fumaginas, hongos, mosquita blanca, trips, araña y pulgón; lo que provoca además una mejoría significativa en el proceso de fotosíntesis del cultivo, al verse libres de patógenos contaminantes que afectan la superficie vegetativa.

MECANISMO DE ACCIÓN

Se logra mediante el arrastre de partículas, dada la acción detergente de los tensoactivos que contiene. Esto es, mediante la reducción de la tensión superficial del área tratada, se consigue el desprendimiento de las partículas de suciedad o contaminantes.

APLICACIONES

- Lavado de equipos de purificación de agua, fábricas de hielo, cámaras frigoríficas y cajas de transporte refrigeradas
- Lavado de tanques, cisternas y tinacos
- Lavado de fábricas, bodegas, áreas de producción en la industria agroalimentaria; tales como equipos, utensilios, líneas de producción y envases
- Lavado de áreas de crianza y procesos productivos en la industria agropecuaria, ya sea avícola, porcícola, ganadera y pesquera
- Potenciador de insumos agrícolas; disolvente de la cutícula de quitina de los insectos, así como de la membrana celular de bacterias, virus y hongos; lavado de follaje, eliminando residuos de excretas, huevecillos, mielecillas, manchas y otras impurezas
- Manufactura y procesamiento de frutas, hortalizas y legumbres; así como cárnicos y otros alimentos
- En general: escuelas, restaurantes, fábricas, bodegas, oficinas, hospitales, baños, vehículos de transporte de carga y de personal e instrumental médico y veterinario

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Soluble 100% en agua
- ✓ Producto amigable con el medio ambiente
- ✓ Seguro para humanos, animales y plantas
- ✓ Amplia diversidad de aplicaciones
- ✓ Disuelve fácilmente las películas de suciedad y biofilm
- ✓ No corrosivo
- ✓ No tóxico
- ✓ Efectivo a durezas altas en presencia de CaCO_3 y MgCO_3 , formando una espuma abundante
- ✓ Gran poder de detergencia
- ✓ De fácil aplicación (manual o con equipo)
- ✓ Sustituye eficazmente y con un alto rendimiento a lauriles, texapones y otros jabones de origen químico
- ✓ Excelente estabilidad y alta vida en anaquel

ACTÚA EFICAZMENTE CONTRA

- ✓ Polvo, grasa, aceite y suciedad en general
- ✓ Bacterias gram positivas y gram negativas
- ✓ Virus
- ✓ Hongos, mohos, levaduras y algas
- ✓ Excretas de insectos y enfermedades

DOSIFICACIÓN

Baja	1.5 ml por litro de agua
Media	2.5 ml por litro de agua
Alta	3.5 ml por litro de agua

*Para dosificaciones distintas, se recomienda evaluar cada caso en particular, para establecer la cantidad de producto precisa

MÉTODOS DE APLICACIÓN

- Contacto directo
- Aspersión
- Termonebulización
- Nebulización en frío
- Inmersión
- Espuma



DESCRIPCIÓN

Insecticida botánico para plagas urbanas, empleado para controlar, atacar y eliminar una amplia variedad de vectores, elaborado a partir de extractos vegetales de crisantemo, tomillo, laurel, eucalipto, neem y gobernadora; ingredientes todos ellos con los que se logra hacer una efectiva sinergia, obteniendo un potente complejo botánico, con un doble propósito: el primero, como un efectivo insecticida que combate eficazmente insectos; y, el segundo, como un potente repelente, ya que los compuestos aromáticos y volátiles de sus ingredientes, provocan el efecto de ahuyentar a los invasores. Los activos de origen vegetal que lo integran, eliminan por contacto y por ingestión diferentes tipos de vectores (insectos voladores, rastreros, chupadores, entre otros) tanto en su forma adulta, como en su estado larvario.

Cuando actúa por contacto, su efectividad se origina cuando los activos al entrar en contacto con el cuerpo del insecto, provocan una acción excitatoria intensa y, en consecuencia, una hipersensibilidad a los estímulos externos, ocasionando que convulsione y finalmente muera. Actúa por ingestión, es decir, sistémicamente, cuando los activos de la fórmula son ingeridos por el insecto, alterando el ritmo fisiológico de su sistema digestivo, impidiendo la contracción de los músculos del intestino, ocasionando su parálisis y destrucción (hemólisis).

Actúa tanto en las fases tempranas de aparición de los estadios larvarios, como en presencia de manifestaciones ya declaradas. No es residual, ni tiene efecto acumulativo; pudiéndose utilizar de manera segura al no afectar la salud de humanos, animales y plantas, resultando ideal para aplicación en áreas cerradas, como casas, escuelas, oficinas, restaurantes y empacadoras de alimentos.



MECANISMO DE ACCIÓN

La fase de combatir plagas por contacto se logra, cuando los activos al entrar en contacto con el insecto, provocan una acción excitatoria intensa y, en consecuencia, una hipersensibilidad a los estímulos externos que ocasiona convulsiones, tetanización de músculos y finalmente la muerte del insecto. Sistémicamente, cuando los activos son ingeridos por el insecto, alterando el ritmo fisiológico de su sistema digestivo, impidiendo la contracción de los músculos del intestino, ocasionando su parálisis y destrucción (hemólisis).

El efecto repelente, se obtiene gracias a los compuestos aromáticos y volátiles de sus ingredientes, que tienen el efecto de ahuyentar a los agentes invasores.



APLICACIONES

- Cuando se requiera controlar, atacar y eliminar plagas urbanas
- Se emplea como un efectivo repelente
- Cuando se requiera un efectivo control tanto en las fases tempranas o estadíos larvarios, como en las manifestaciones declaradas en la etapa adulta de los agentes nocivos

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Soluble 100% en agua, alcoholes, glicerinas y soluciones salinas
- ✓ Excelente acción repelente
- ✓ Corto período de reentrada
- ✓ El tiempo de reentrada puede ser inmediatamente después de que seque la aplicación
- ✓ Tiene un eficaz efecto de derribe
- ✓ No es residual ni tiene efecto acumulativo
- ✓ Es ideal para aplicarse conjuntamente con plaguicidas urbanos no orgánicos por su efecto repelente

CONTROLA, ATACA Y ELIMINA EFICAZMENTE LAS SIGUIENTES PLAGAS

- ✓ Moscas
- ✓ Mosquitos y otros flebótomos
- ✓ Palomilla
- ✓ Chinchas
- ✓ Piojos
- ✓ Cucarachas
- ✓ Arañas
- ✓ Alacranes
- ✓ Pulgas
- ✓ Garrapatas

*Diversas plagas distintas a las mencionadas en la lista anterior, también pueden ser atacadas y controladas. Se sugiere hacer pruebas de efectividad para determinar la dosis correcta

DOSIFICACIÓN

Baja	2.0 ml por litro de agua
Media	3.5 ml por litro de agua
Alta	5.0 ml por litro de agua

*Para dosificaciones distintas, se recomienda evaluar cada caso en particular, para establecer la cantidad de producto precisa

MÉTODOS DE APLICACIÓN

- Aspersión
- Termonebulización
- Nebulización en frío

DESCRIPCIÓN

Bactericida y fungicida para uso en alimentos, elaborado de extracto cítrico de toronja, extractos vegetales de eucalipto y mirra, así como vehículos de origen vegetal, que conjuntamente dan lugar a un potente complejo de extractos naturales, derivado de una sofisticada composición de glucósidos, bioflavonoides, aminoácidos, tocoferoles, sacáridos, furanocumarinas, sales minerales, compuestos nitrogenados, lindestrene, curzeren y furoeudesmediene, así como ácido cítrico; todos ellos que, en su conjunto, logran hacer una efectiva sinergia, provocando una acción bactericida y fungicida; lo que permite un efectivo control de tales patógenos en múltiples usos y aplicaciones en la industria alimentaria, para sanitizar y desinfectar frutas, verduras, legumbres, granos, semillas y cárnicos. Logrando así, un inigualable control microbiológico, tanto para los procesos y programas de limpieza, así como para las buenas prácticas de manufactura e higiene.



En la dosis adecuada, no modifica las propiedades organolépticas de los alimentos, tales como su sabor, olor y color, aumentando su vida útil y de anaquel.

Tiene un amplio margen de bioseguridad, al no dejar residuos, no ser tóxico ni irritante. Es biodegradable, nulificando el riesgo de contaminación ambiental y acumulación en el organismo, pudiendo así ser empleado sin restricción alguna, al no tener efectos nocivos colaterales en la salud de humanos, animales o plantas.

En la industria agroalimentaria, es un inigualable coadyuvante en el manejo postcosecha, al evitar la contaminación por patógenos como hongos y bacterias principalmente; lo que permite un mayor tiempo de conservación para el traslado, evitando que se deterioren por la proliferación de los microorganismos que las cubren, sustituyendo eficazmente y con un amplio margen de efectividad a los desinfectantes tradicionales no orgánicos.

MECANISMO DE ACCIÓN

Se logra de manera simultánea, mediante la inactivación de enzimas bacterianas y la lisis de la membrana citoplasmática de los patógenos específicos, consiguiendo un amplio espectro antimicrobiano de efecto bactericida y fungicida.

APLICACIONES

- Minimiza el deterioro causado por la presencia de diferentes tipos de microorganismos, tales como bacterias y hongos, obteniendo una mejor conservación del producto y aumentando por más tiempo su apariencia de frescura, mejorando significativamente su presentación e imagen, y en consecuencia se logra obtener una mayor vida en anaquel

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Soluble 100% en agua, alcoholes, glicerinas y soluciones salinas
- ✓ Altamente eficaz para combatir olores, ya que elimina las bacterias, hongos y levaduras que los producen
- ✓ Amplia diversidad de aplicaciones
- ✓ Soporta temperaturas de congelamiento (-40 °C)
- ✓ Estable a un pH amplio (ácido/base)
- ✓ Efectivo a durezas altas en presencia de CaCO₃ y MgCO₃
- ✓ Actúa por contacto y es de rápida acción (30 segundos a 5 minutos como máximo)
- ✓ De fácil aplicación (manual o con equipo)
- ✓ Seguro para humanos, animales y plantas
- ✓ Sustituye eficazmente y con un alto rendimiento a sales de plata, yodo, cloro y otros desinfectantes químicos
- ✓ Aumenta la vida útil y de almacenamiento (anaquel) de los alimentos, tanto en su estado natural como procesados
- ✓ Previene y elimina los patógenos causantes de diversas enfermedades gastrointestinales que afectan la salud humana
- ✓ Excelente estabilidad y alta vida en anaquel

ACTÚA EFICAZMENTE CONTRA

- ✓ Bacterias gram positivas
- ✓ Bacterias gram negativas
- ✓ Hongos
- ✓ Levaduras
- ✓ Algas

DOSIFICACIÓN

Baja	1.5 ml por litro de agua
Media	2.5 ml por litro de agua
Alta	3.5 ml por litro de agua

*Para dosificaciones distintas, se recomienda evaluar cada caso en particular, para establecer la cantidad de producto precisa

MÉTODOS DE APLICACIÓN

- Contacto directo
- Nebulización en frío
- Aspersión
- Inmersión



DESCRIPCIÓN

Repelente de insectos botánico concentrado, elaborado a partir de extracto cítrico de limón, así como extractos vegetales de crisantemo, albahaca, eucalipto, gobernadora y neem; ingredientes con los que se logra hacer una efectiva sinergia, obteniendo un complejo botánico cuyos activos y compuestos aromáticos y volátiles de sus ingredientes, crean un potente efecto repelente de una amplia gama de insectos nocivos y molestos para el humano.

Así, los activos contenidos en los extractos referidos (flavonoides, fitoesteroles, taninos, citronelol, geraniol, estragol y cineol), interfieren en los receptores químicos de los insectos confundiéndolos, y ahuyentándolos.

De igual manera, Ingenia Safe no es dañino para personas, animales o plantas, ya que además de ser un producto orgánico certificado para México, Estados Unidos, Canadá y Europa, al cumplir con los reglamentos que al particular establece cada país; cuenta con cuatro estudios de un reconocido laboratorio con validez internacional, a saber:

- 1.- Determinación del potencial de irritación dérmica, empleando el modelo “vitroskin”;
- 2.- Determinación del potencial de toxicidad aguda dérmica;
- 3.- Determinación del potencial de toxicidad aguda oral (LD50); y,
- 4.- Determinación del potencial de sensibilización dérmica, empleando el modelo “vitroskin”

Estudios todos ellos, que permiten hacer la declaratoria de ser un producto dermatológicamente probado y ser hipoalergénico, lo que hacen que Ingenia Safe sea totalmente seguro en áreas donde se encuentren infantes, aún los recién nacidos; y en personas que, por su avanzada edad, problemas de salud en general o padecimientos específicos, sean más sensibles a químicos y otras sustancias que no sean de origen orgánico.

También tiene una amplia eficacia como repelente de insectos en áreas destinadas a actividades al aire libre, como parques, canchas deportivas y jardines de eventos; así como urbanas, como hoteles, restaurantes, escuelas, casas habitación y en jardines que tengan plantas ornamentales que se encuentren en exteriores o en interiores.



MECANISMO DE ACCIÓN

El efecto repelente, se obtiene gracias a los compuestos aromáticos y volátiles de sus ingredientes, que tienen el efecto de ahuyentar a los agentes invasores.

APLICACIONES

- Se emplea como un efectivo repelente de insectos tanto para uso doméstico, como industrial, como en el caso de restaurantes, oficinas, como en el caso de restaurantes, oficinas, casa habitación, jardines, áreas verdes y lugares para actividades al aire libre

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Producto amigable con el medio ambiente
- ✓ Seguro para humanos, animales y plantas
- ✓ No es residual ni tiene efecto acumulativo
- ✓ Excelente acción repelente
- ✓ Producto orgánico
- ✓ Hipoalergénico
- ✓ Dermatológicamente probado

ACTÚA EFICAZMENTE CONTRA

- ✓ Mosquito de la fiebre amarilla (*Aedes aegypti*)
- ✓ Mosquito tigre asiático (*Aedes albopictus*)
- ✓ Mosquito anopheles (*Anopheles Gambiae*)
- ✓ Mosquito común (*Culex*)
- ✓ Moscas (*Musca domestica*)
- ✓ Garrapatas (*Ixodoidea*)
- ✓ Pulgas (*Siphonaptera*)

DOSIFICACIÓN

Baja	5.0 ml por litro de agua
Media	7.5 ml por litro de agua
Alta	10.0 ml por litro de agua

*Para dosificaciones distintas, se recomienda evaluar cada caso en particular, para establecer la cantidad de producto precisa



MÉTODOS DE APLICACIÓN

- Aspersión
- Termonebulización
- Nebulización en frío (ULV)

DESCRIPCIÓN

Repelente de insectos botánico, elaborado a partir de extractos vegetales de citronela, albahaca, lavanda y toronja; ingredientes con los que se logra hacer una efectiva sinergia, obteniendo un potente complejo botánico con efecto repelente; ya que los compuestos aromáticos y volátiles de sus ingredientes, provocan el efecto de ahuyentar a los invasores.

Así, los activos contenidos en los extractos vegetales referidos (flavonoides, fitoesteroles, taninos, citronelol, geraniol, estragol y cineol), interfieren en los receptores químicos de los insectos, e impiden que se posen en la piel para realizar la picadura. Esto es, el insecto emplea sus receptores químicos para identificar una fuente de sustento, ya que con ellos detecta el calor corporal, el dióxido de carbono emitido por la exhalación y otras sustancias químicas presentes en la piel.



MECANISMO DE ACCIÓN

Se logra gracias a los compuestos aromáticos y volátiles de sus ingredientes, que tienen el efecto de ahuyentar a los agentes invasores.

APLICACIONES

- Repelente de insectos

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Producto amigable con el medio ambiente
- ✓ Seguro para humanos, animales y plantas
- ✓ Orgánico
- ✓ Hipoalergénico
- ✓ Dermatológicamente probado

ACTÚA EFICAZMENTE CONTRA

- ✓ Mosquito de la fiebre amarilla (*Aedes aegypti*)
- ✓ Mosquito tigre asiático (*Aedes albopictus*)

- ✓ Mosquito anopheles (*Anopheles Gambiae*)
- ✓ Mosquito común (*Culex*)

DOSIFICACIÓN

- Uso directo

MÉTODOS DE APLICACIÓN

- Aspersión





Lo natural es increíble

CERTIFICADOS QUE PUEDEN OBTENERSE

PAÍS/MERCADO	NORMA/REGLAMENTO	DISTINTIVO
México	Acuerdo por el cual se dan a conocer los Lineamientos para la operación orgánica de las Actividades (LOP)	
Estados Unidos	NOP-USDA (National Organic Program)	
Canadá	NOP-USDA (National Organic Program)	
Unión Europea	Norma CERTIMEX 01-2014 equivalente a los reglamentos No. 834/2007 y CE No. 889/2008	

AVISO DE GARANTÍA


La información aquí contenida, no deberá tomarse como una garantía implícita, ni en forma alguna implica una responsabilidad legal, ya que se ofrece únicamente con fines informativos respecto a la composición del producto. Lo anterior, debido al riesgo inherente asociado a factores relacionados al uso, manejo y aplicación en condiciones ambientales no apropiadas, así como la mezcla con otros productos que están fuera del alcance del fabricante; por lo que el consumidor asume los resultados y riesgos derivados del uso y manejo de este producto, aún y cuando sea aplicado conforme a las instrucciones contenidas en esta etiqueta o la ficha técnica respectiva, mismas que deberá leer antes de usar el producto. Así, Asbun Grupo Industrial S.A. de C.V. y sus distribuidores, limitan su responsabilidad únicamente a la reposición del producto defectuoso, siempre y cuando el sello de seguridad no sea violado o roto; de ser así, no lo acepte y repórtelo al correo electrónico: contacto@asbunindustrial.com.mx o al número telefónico: +52 (222) 941 79 39.

ASBUN[®]

GRUPO INDUSTRIAL

FABRICADO Y ENVASADO POR:
Asbun Grupo Industrial S.A. de C.V.

 Av. Acacias No. 1109, Col. Lomas de Castillota,
C.P. 72490, Puebla, Puebla

 +52 (222) 941 79 39
+52 (222) 941 79 40

 contacto@asbunindustrial.com.mx

 www.asbunindustrial.com.mx

    SÍGUENOS: ingeniaainsumos

