# PURE HARD SURFACE

# **INFORME TÉCNICO**



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

PURE Hard Surface es un desinfectante e higienizante listo para usarse, incoloro e inodoro, para uso en superficies ambientales duras, no porosas, incluidas superficies que tienen contacto con alimentos.

#### **INGREDIENTES:**

Ingredientes activos: lones de plata† 0.003 %

Ácido cítrico 4.846 %

Otros ingredientes: 95.151 %

TOTAL: 100.000 %

† lones de plata generados electrolíticamente, estabilizados en ácido cítrico como citrato de plata dihidrógeno.

#### **REGISTRO:**

PURE Hard Surface está registrado en la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. NÚM. REG. EPA: 72977-5-73912

Patentes estadounidenses 6,197,814; 6,583,176

Otras patentes en trámite

## Compuestos no alimentarios de NSF International:

PURE Hard Surface ha sido incluido en la lista de compuestos no alimentarios de NSF International (D2, 144518). Los productos aptos para registro en NSF comprenden todos los compuestos utilizados en y cerca de establecimientos alimentarios (compuestos no alimentarios), tales como desinfectantes y lubricantes, y aquellos empleaos para el procesamiento preliminar de sustancias alimentarias de propiedad exclusiva, como serían agentes para el lavado de frutas y verduras. El registro en NSF les garantiza a los inspectores y usuarios finales que las fórmulas y las etiquetas cumplen con los reglamentos pertinentes de seguridad alimentaria. El registro en NSF se basa en las directrices de registro de NSF (antes, directrices del USDA para la obtención de autorización para compuestos utilizados en plantas procesadoras de carnes y aves).



## Certificación kosher, Pareve:

PURE Hard Surface tiene certificación kosher de KSA, Kosher Supervision of America.





### **INSTRUCCIONES DE USO:**

Es una violación de las leyes federales utilizar este producto de una manera incongruente con su etiquetado.

### **DESINFECCIÓN:**

#### ÁREA DE APLICACIÓN:

Hogares, oficinas, hospitales, restaurantes, escuelas, hoteles, baños, instalaciones recreativas, vehículos de transporte público.

Puede usarse en superficies pintadas, azulejos vidriados, plástico, vinilo no poroso, poliuretano, PVC plastificado, EDPM, neopreno, Viton®, Teflon®, silicona, metal, vidrio, acrílico, fibra de vidrio sellada, linóleo y porcelana vidriada.

Para otras áreas, haga una prueba en una zona inconspicua antes de usar el producto.

## PARA DESINFECTAR SUPERFICIES DURAS NO POROSAS:

Limpie las superficies antes de la desinfección.

Aplique PURE Hard Surface a la superficie hasta que esté visiblemente humectada durante el tiempo de contacto que se especifica. Seque con una toalla limpia.

Consulte la etiqueta del producto para conocer las instrucciones de uso completas.

ORGANISMO	TIEMPO DE MUERTE
Adenovirus tipo 2	
Influenza aviar A	
VIH tipo 1	
Coronavirus humano	
Influenza A (H1N1)	
Influenza A	30
Pseudomonas aeruginosa	SEGUNDOS
Virus sincitial respiratorio	
Rotavirus	
Salmonella enterica	
SARS-CoV-2 (virus de COVID-19)	
Influenza porcina A (H1N1)	
Virus de la hepatitis B (VHB)	
Virus de la hepatitis C (VHC)	
Herpes simple tipo 1	
Norovirus murino	60 SEGUNDOS
Norovirus	OLOGNOO
Polio tipo 2	
Rinovirus	
Acinetobacter baumannii	
Campylobacter jejuni	
Escherichia coli resistente a carbapenémicos	
Klebsiella pneumoniae resistente a carbapenémicos	
Klebsiella pneumoniae resistente a carbapenémicos, NDM-1 + Staphylococcus aureus asociado a la comunidad resistente a meticilina (CA-MRSA) Staphylococcus aureus asociado a la comunidad resistente a meticilina (CA-MRSA-PVL) Escherichia coli O157:H7 Listeria monocytogenes Staphylococcus aureus resistente a meticilina (MRSA) Staphylococcus aureus	2 MINUTOS
Enterococcus faecium resistente a vancomicina (VRE)	
Trichophyton mentagrophytes (hongo del pie de atleta)	5 MINUTOS

Los tiempos de muerte se basan en la etiqueta aceptada por la EPA con fecha del 25 de mayo de 2021.



## HIGIENIZACIÓN DE SUPERFICIES DE CONTACTO CON ALIMENTOS

#### ÁREAS DE APLICACIÓN:

Restaurantes, hogares, instalaciones de procesamiento de alimentos, áreas de almacenamiento de alimentos, supermercados, cocinas, escuelas, hoteles y comedores. Puede usarse en superficies pintadas, azulejo vidriado, plástico, metal, vidrio y porcelana vidriada. Para otras áreas, haga una prueba en una zona inconspicua antes de usar el producto.

#### PARA HIGIENIZAR SUPERFICIES DE CONTACTO CON ALIMENTOS:

Limpie las superficies antes de usar este producto. No use este producto en utensilios, platos o cristalería.

#### APLICACIONES DE CONSUMIDORES:

Rocíe, vierta o extienda PURE Hard Surface sobre la superficie hasta que esté visiblemente humectada. Deje reposar durante 60 segundos y seque con una tolla limpia o al aire. No se requiere enjuague. Este producto mata el 99.999 % de *Escherichia coli* y *Staphylococcus aureus*.

#### **APLICACIONES COMERCIALES:**

Para higienizar equipo de procesamiento de alimentos y otras superficies duras en instalaciones de procesamiento de alimentos, lecherías, restaurantes y bares:

#### LIMPIE, ENJUAGUE E HIGIENICE:

Antes de la aplicación, elimine las partículas gruesas de alimentos y suciedad mediante un enjuague o raspado preliminar y, de ser necesario, un remojo preliminar. Lave minuciosamente, con un buen detergente o limpiador, los objetos que desinfectará, y luego enjuague con agua potable antes de aplicar el higienizante. No se permite un enjuague con agua potable después de aplicar el producto como higienizante.

Aplique este producto mediante rociado o inmersión total. Las superficies deben permanecer húmedas durante 60 segundos. Si no es posible lavar y enjuagar la superficie, límpiela minuciosamente de una manera apropiada antes de la higienización.

Este producto está listo para usarse como un higienizante que elimina el 99.999 % de las siguientes bacterias en 60 segundos: *Escherichia coli, Staphylococcus aureus*.

#### INSTALACIONES CON INSPECCIÓN FEDERAL:

Antes de usar el producto en lecherías y plantas procesadoras de carnes y aves con inspección federal, es necesario retirar los productos alimentarios y los materiales de embalaje de la sala o protegerlos con cuidado. No se permite un enjuague con agua potable después de usar este producto como higienizante en superficies duras, no porosas, que se hayan limpiado previamente, siempre y cuando las superficies se drenen de manera adecuada antes del contacto con alimentos, de modo que los residuos sean nulos o mínimos.

Aplique el producto sobre las superficies duras previamente limpiadas, humectando las superficies con un paño, un trapeador, una esponja, un atomizador o por inmersión. Las superficies deben permanecer húmedas durante 1 minuto, y luego drenarse bien y secarse al aire.

Este producto está listo para usarse como un higienizante que elimina el 99.999 % de las siguientes bacterias en 60 segundos: *Escherichia coli, Staphylococcus aureus*.

#### INSTRUCCIONES DE USO COMO HIGIENIZANTE EN EQUIPO DESPACHADOR DE BEBIDAS:

Para higienizar equipo de embotellado o despachador de bebidas premezcladas, limpie minuciosamente el equipo y luego enjuague con agua potable. Llene el equipo con este producto y permita que repose en él por lo menos 60 segundos. La solución higienizante debe drenarse del sistema. Para garantizar la eliminación de sabores, se recomienda que durante el cambio de producto el sistema sea limpiado, enjuagado y lavado con la solución higienizante por lo menos durante 1 minuto. Drene bien el equipo y permita que segue al aire antes de volver a usarlo. No se permite un enjuague con agua potable.

PARA LA HIGIENIZACIÓN EN PLANTAS PROCESADORAS DE PESCADO, LECHE, VINO, CÍTRICOS, PAPA Y HELADO: Para uso como higienizante en bandas transportadoras y equipos para reducir o eliminar los olores en las áreas de procesamiento.

También para uso en equipo de llenado para reducir las bacterias. Siga las instrucciones para higienizar superficies de contacto con alimentos.



## **MECANISMO DE ACCIÓN**

#### ACCIÓN BACTERICIDA Y FUNGICIDA:

El ingrediente activo de PURE Hard Surface es citrato de plata dihidrógeno (SDC), una tecnología con patente mundial. El SDC provee iones de plata estabilizados en ácido cítrico.

La membrana exterior bacteria se conoce como la pared celular. Las paredes celulares bacterianas están hechas de peptidoglucano, que le da rigidez y protección al organismo. La constitución exacta de la membrana depende del tipo de bacteria. El SDC utiliza un ataque múltiple contra los microorganismos. El SDC ataca la pared celular del organismo. Los iones de plata son muy atraídos a los grupos de tioles que contienen azufre, presentes en las proteínas metabólicas y estructurales unidas a la superficie de la membrana. El SDC ataca estas proteínas críticas y destruye su estructura. Esta alteración de la función e integridad de la membrana del organismo descompone la membrana por lisis y el organismo muere.

A diferencia de los antimicrobianos tradicionales, las bacterias son atraídas al SDC porque reconocen el ácido cítrico como fuente de alimento. Este ataque de "caballo de Troya" permite que el SDC entre fácilmente en el microorganismo a través de las proteínas de transporte de la membrana. Una vez dentro del organismo, el SDC se une al ADN y a las proteínas intracelulares, causando daños irreversibles a la estructura del ADN y de las proteínas. Se detienen las funciones metabólicas y productivas y el organismo muere.

#### ACCIÓN VIRICIDA:

Los virus son mucho más pequeños que las células bacterianas y fúngicas y no tienen actividad metabólica. Los virus presentan menos sitios donde pueda actuar biocida. La plata ataca la envoltura viral o cápside y el ácido nucleico viral. La plata no solo destruye la envoltura viral o cápside, impidiendo que el virus se una a una célula hospedadora, también destruye el componente infeccioso del virus, el ácido nucleico.

## DATOS DE PRUEBAS MICROBIOLÓGICAS

#### MÉTODOS DE PRUEBA PARA HIGIENIZANTES DE SUPERFICIES DE CONTACTO CON ALIMENTOS:

Los higienizantes aplicados a superficies de contacto con alimentos se definen como aditivos alimentarios incidentales conforme a la Ley Federal de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos, y sus enmiendas (21 U.S.C. 201 et seq.), y requieren el establecimiento de una tolerancia de aditivo alimentario o de una exención de la necesidad de tolerancia. Además, para apoyar el registro en la EPA de EE. UU., el producto debe demostrar su eficacia conforme al método de prueba de acción higienizante germicida y detergente de desinfectantes de la AOAC (AOAC 960.09).

En este método, se forman cultivos de cada organismo de prueba en un medio apropiado y se permite su reproducción hasta una concentración aceptable. De manera duplicada para cada organismo de prueba, se inocula 1 ml del cultivo concentrado en un matraz que contiene 99 ml del producto de prueba durante un tiempo de contacto de 30 segundos. Una vez transcurrido el tiempo de contacto, se neutralizan partes alícuotas del organismo y la sustancia de prueba y se colocan en placas para análisis de los microorganismos supervivientes en comparación con el control no tratado. Los resultados aceptables deben demostrar una reducción del 99.999 % en la cantidad de microorganismos en un plazo de 30 segundos. La EPA exige que las instrucciones en la etiqueta especifiquen un tiempo de contacto mínimo de 1 para la higienización de superficies de contacto con alimentos.

ORGANISMO	CONTROL DE VIRUS SECO	REDUCCIÓN LOGARÍTMICA	TIEMPO DE CONTACTO	% DE REDUCCIÓN
Staphylococcus aureus	8.0 x 10 <sup>7</sup>	≥10 <sup>7</sup>	30 segundos	>99.999
Escherichia coli	9.4 x 10 <sup>7</sup>	≥107	30 segundos	>99.999

Nota: No se detectaron organismos supervivientes en los tres lotes de todas las réplicas de ambos organismos de prueba.

#### MÉTODOS PARA PRUEBAS FÚNGICAS:

Para el registro en la EPA de EE. UU., la eficacia contra hongos patogénicos se determina mediante el método de prueba de fungicidas de la AOAC o modificaciones del método de prueba de dilución para uso de la AOAC o del método de prueba de productos atomizadores germicidas de la AOAC que satisfagan los criterios del método de prueba de fungicidas de la AOAC. El método de soporte se describe a continuación:

El desinfectante se coloca en un baño de agua y se permite que se equilibre a una temperatura de 20.0 °C ± 0.5 °C. Los soportes se inocularán con el cultivo de prueba. Los soportes deberán tener una concentración mínima de 104 después de secarse. Cada soporte contaminado y secado se coloca en un tubo de ensaye que contiene la sustancia de prueba durante el tiempo de contacto especificado y luego se transfiere a tubos de ensaye que contienen un medio de crecimiento y un agente neutralizador para detener la acción del desinfectante. Los soportes se incuban durante un tiempo apropiado, según el organismo de prueba. Se examinan los tubos para determinar si hay o no crecimiento. Para aprobar una prueba de 60 soportes, se prueban dos lotes y 59 de 60 soportes deben mostrar que no hay crecimiento para cada lote de producto. Para aprobar una prueba de 10 soportes, se prueban dos lotes y los 10 soportes deben mostrar que no hay crecimiento.



ORGANISMO	NÚM. DE SOPORTES	NÚM. DE SOPORTES QUE	TIEMPO DE
	EXPUESTOS	MUESTRAN CRECIMIENTO	CONTACTO
Trichophyton mentagrophytes (hongo del pie de atleta) ATCC#9533	10	0	5 minutos

## DATOS DE PRUEBAS MICROBIOLÓGICAS (CONT.)

MÉTODOS PARA PRUEBAS BACTERIANAS:

Para el registro en la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos, la eficacia de desinfección se prueba conforme a métodos de prueba específicos. En cada método, los cultivos de bacterias se secan sobre varios soportes pequeños (penicilindros de acero inoxidable en la prueba de dilución para uso o portaobjetos de vidrio en la prueba de productos atomizadores germicidas de la AOAC). Una vez secos, los soportes deben contener una concentración bacteriana mínima de 10<sup>4</sup>. Estos soportes se exponen al desinfectante durante un tiempo de contacto especificado y luego se transfieren a tubos de ensaye que contienen un medio de crecimiento y un agente neutralizador para detener la acción del desinfectante. Los soportes se incuban durante 48 horas. Luego, se examinan los tubos para determinar si hay o no crecimiento. Para aprobar una prueba de 60 soportes, se prueban tres lotes y 59 de 60 soportes deben mostrar que no hay crecimiento para cada lote de producto. Para aprobar una prueba de 10 soportes, se prueban dos lotes y los 10 soportes deben mostrar que no hay crecimiento.

Para realizar una afirmación general de amplio espectro, un desinfectante debe demostrar su eficacia contra *Staphylococcus aureus* (bacteria grampositiva) y *Salmonella enterica* (bacteria gramnegativa). Para realizar una afirmación de uso en entornos médicos y hospitales, un desinfectante debe demostrar su eficacia contra *Pseudomonas aeruginosa* (bacteria nosocomial). Pueden probarse otras bacterias para obtener afirmaciones adicionales.

ORGANISMO	NÚM. DE SOPORTES EXPUESTOS	NÚM. DE SOPORTES QUE MUESTRAN CRECIMIENTO	TIEMPO DE CONTACTO	POBLACIÓN DEL SOPORTE
Pseudomonas aeruginosa (núm. ATCC 15442)	180	0	30 segundos	10 <sup>6</sup>
Staphylococcus aureus (núm. ATCC 6538)	180	2	2 minutos	10 <sup>6</sup>
Salmonella enterica (núm. ATCC 10708)	180	0	30 segundos	10 <sup>5</sup>
Listeria monocytogenes (núm. ATCC 19111)	20	0	2 minutos	10 <sup>6</sup>
Enterococcus faecium resistente a vancomicina (VRE) (núm. ATCC 700221)	20	0	2 minutos	104.5
Staphylococcus aureus resistente a meticilina (MRSA) (núm. ATCC 700698)	20	0	2 minutos	10 <sup>5</sup>
Staphylococcus aureus asociado a la comunidad resistente a meticilina (CA-MRSA) (NRS 123, USA 400)	20	0	2 minutos	10 <sup>6</sup>
Staphylococcus aureus asociado a la comunidad resistente a meticilina (CA-MRSA-PVL) (NRS 192)	20	0	2 minutos	10 <sup>6</sup>
Escherichia coli O157:H7 (núm. ATCC 43888)	20	0	2 minutos	10 <sup>4.5</sup>
Campylobacter jejuni (núm. ATCC 29428)	20	0	2 minutos	10 <sup>6</sup>
Acinetobacter baumannii (núm. ATCC 19606)	20	0	2 minutos	10 <sup>6</sup>
Escherichia coli resistente a carbapenémicos	20	0	2 minutos	10 <sup>5</sup>
Klebsiella pneumoniae resistente a carbapenémicos	20	0	2 minutos	10 <sup>5</sup>
Klebsiella pneumoniae resistente a carbapenémicos, NDM1+	20	0	2 minutos	10 <sup>5</sup>



## DATOS DE PRUEBAS MICROBIOLÓGICAS (CONT.)

MÉTODOS DE PRUEBA VIRALES:

Para sustentar la actividad viricida de un desinfectante, la EPA de EE. UU. acepta métodos de prueba de viricidas basados en soporte que sean modificaciones de la prueba de dilución para uso de la AOAC o de la prueba de productos atomizadores germicidas de la AOAC. Cada virus afirmado debe probarse en un sistema de prueba apropiado utilizando una línea celular que apoye el crecimiento del virus. El método descrito en la sección Ciencia técnica de desinfectantes de la EPA (DIS-TSS 07) establece:

Para simular las condiciones de uso, el virus especifico que se tratará deberá inocularse sobre superficies duras, permitirse que se seque y luego tratarse con el producto según las instrucciones de uso en la etiqueta del producto. Debe probarse una superficie para cada uno de dos lotes diferentes (o más, si se requiere) del desinfectante, contra una titulación viral recuperable mínima de 104 de la superficie de prueba (placa de Petri, portaobjetos de vidrio, cilindro de acero, etc.) durante una exposición especificada a temperatura ambiente. El virus luego calcula mediante una técnica virológica apropiada.

Para que los datos se consideren válidos, deben cumplirse los criterios siguientes:

- 1: La concentración del virus después del secado debe ser por lo menos 10<sup>4</sup>.
- 2: Se requiere la inactivación completa de los virus con todas las diluciones. Si hay citotoxicidad evidentes, debe demostrarse, como mínimo, una reducción logarítmica de 3 unidades en la concentración del virus más allá del efecto citopático.
- 3: Los controles celulares deben ser negativos para ineficacia.

ORGANISMO	CONTROL DE VIRUS SECO	REDUCCIÓN LOGARÍTMICA	TIEMPO DE CONTACTO
VIH tipo 1, cepa HTLV IIIB	10 <sup>5.25</sup>	≥3.75	30 segundos
Rotavirus (cepa WA, Ottawa)	10 <sup>4.5</sup>	≥4.0	30 segundos
Coronavirus humano (ATCC VR-740)	10 <sup>4.5</sup>	≥4.0	30 segundos
Influenza A (H1N1) (ATCC VR-1469)	10 <sup>6.5</sup>	≥6.0	30 segundos
Influenza porcina A (H1N1) (ATCC VR-333)	10 <sup>6.75</sup>	≥6.25	30 segundos
Virus sincitial respiratorio (ATCC VR-26)	10 <sup>4.75</sup>	≥4.25	30 segundos
Adenovirus tipo 2 (ATCC VR-846)	10 <sup>6.0</sup>	≥5.5	30 segundos
SARS CoV2 (virus de COVID-19) (USA-WA1/2020)	10 <sup>5.25</sup>	≥4.75	30 segundos
Herpes simple tipo 1 VR-733 F(1) cepa (ATCC VR-733)	10 <sup>6.0</sup>	≥5.5	60 segundos
Norovirus murino (MNV-1.CW1)	10 <sup>6.5</sup>	≥6.0	60 segundos
Norovirus, como calicivirus felino (ATCC VR-782)	10 <sup>6.0</sup>	≥5.88	60 segundos
Influenza aviar A (ATCC VR-2072)	10 <sup>4.75</sup>	≥4.25	30 segundos
Influenza A (ATCC VR-544)	10 <sup>6.5</sup>	≥6.0	30 segundos
Rinovirus (ATCC VR-1147)	10 <sup>4.5</sup>	≥4.0	60 segundos
Polio tipo 2 (ATCC VR-1002)	10 <sup>4.5</sup>	≥3.0	60 segundos
Virus de la hepatitis B (VHB)	10 <sup>6.0</sup>	≥5.79	60 segundos
Virus de la hepatitis C (VHC)	10 <sup>5.25</sup>	≥4.93	60 segundos

Todos los estudios de eficacia realizados con el producto para respaldar las afirmaciones de eficacia deben realizarse conforme a las buenas prácticas de laboratorio en laboratorios independientes reconocidos por su experiencia en métodos de pruebas antimicrobianas. Los métodos descritos arriba eran los métodos y criterios aceptados en el momento de las pruebas.



## **DATOS DE SEGURIDAD:**

DEL MANUAL DE REVISIÓN DE ETIQUETAS DE LA EPA:

La EPA determina la categoría de toxicidad según los datos de toxicidad aguda presentados por el registrante. Este es el sistema de clasificación utilizado por la EPA:

ESTUDIO	CATEGORÍA I	CATEGORÍA II	CATEGORÍA III	CATEGORÍA IV
Oral aguda	Hasta 50 mg/kg, inclusive	> 50 a 500 mg/kg	> 500 a 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg
Dérmica aguda	Hasta 200 mg/kg, inclusive	> 200 a 2000 mg/kg	> 2000 a 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg
Inhalación aguda <sup>1</sup>	Hasta 0.05 mg/l, inclusive	> 0.05 a 0.5 mg/l	> 0.5 a 2 mg/l	> 2 mg/l
Irritación primaria de los ojos	Acción corrosiva (destrucción irreversible del tejido ocular), afectación corneal o irritación que persiste más de 21 días	Afectación corneal u otra irritación de los ojos que se alivie en un plazo de 8 a 21 días	Afectación corneal u otra irritación de los ojos que se alivie en un plazo de 7 días o menos	Efectos mínimos que se alivien en menos de 24 horas
Irritación primaria de la piel	Corrosivo (destrucción de los tejidos hacia la dermis o cicatrices)	Irritación grave a las 72 horas (eritema o edema grave)	Irritación moderada a las 72 horas (eritema moderado)	Irritación leve a las 72 horas (sin irritación o eritema leve)
PALABRA DE AVISO	PELIGRO	ADVERTENCIA	PRECAUCIÓN	NO SE REQUIERE

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> exposición de 4 horas

Se requiere una palabra de aviso según la categoría de toxicidad asignada a un plaguicida por la EPA. Para los productos de categoría IV, no se requiere una palabra de aviso y no se requieren enunciados de primeros auxilios. La palabra de aviso es determinada por la categoría de toxicidad más grave asignada a los cinco estudios de toxicidad aguda o por la presencia de metanol en concentraciones del 4 % o más.

PURE Hard Surface corresponde a la categoría IV de la EPA de EE. UU. según todos los datos de toxicidad.

El producto no requiere una palabra de aviso ni enunciados de primeros auxilios en la etiqueta.

## CLASIFICACIÓN DEL HMIS:

Sistema de identificación de materiales peligrosos (HMIS)

Salud	0
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

#### NFPA:

Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA)





## **DATOS FÍSICOS:**

Aspecto	Líquido claro, incoloro
Olor	Prácticamente inodoro
рН	2
Peso específico (H2O = 1)	1
Solubilidad	Soluble en agua
Contenido de COV (% por peso)	0.00 % (0.000 lb/gal)
Punto de inflamación	> 100 °C (212 °F)

### **ALMACENAMIENTO Y DESECHO:**

No contamine el agua, los alimentos o el alimento para animales mediante el almacenamiento o desecho.

ALMACENAMIENTO DE PLAGUICIDAS: Almacene en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa, a temperaturas superiores al punto de congelación.

DESECHO DE PLAGUICIDAS: Para evitar residuos, utilice todo el material en este contenedor mediante su aplicación conforme a las indicaciones en la etiqueta. Si no es posible evitar los residuos, ofrezca el producto sobrante a un centro de eliminación de residuos o a un programa de eliminación de plaguicidas (estos programas por lo general son operados por la industria o por el gobierno estatal o local).

MANEJO DEL CONTENEDOR: Contenedor no rellenable\*. No debe reutilizarse ni rellenarse, salvo de la manera descrita en las instrucciones de uso. Rellene únicamente con este producto. Si está vacío: Coloque el contenedor en la basura u ofrézcalo para reciclaje.

\*Según la definición de la EPA, un contenedor no rellenable es uno que no está diseñado para rellenarse con plaguicida para venta. Este término no se aplica a botellas diseñadas para rellenarse con el mismo producto más de una vez para uso, pero no para venta o distribución.

#### ¿PREGUNTAS?

Para atención al cliente, llame al: (619) 596-8600

Horario de atención al cliente: de lunes a viernes, de 08:00 a 17:00, hora del Pacífico.

Distribuido por PURE Bioscience, Inc.

**OTCQB: PURE** 





VOZ: 619.596.8600 | FAX: 619.596.8790

771 JAMACHA ROAD, #512 | EL CAJON, CALIFORNIA 92020

OTCQB: PURE

©2021 PURE Bioscience, Inc. PUREBIO.COM

