

## Ficha Técnica

Reg. de la Agencia de Protección Ambiental (Environment Protection Agency, EPA) n.º 74559-10  
Est. de la EPA n.º 74559-CAN-1

**PARA USO EN  
EL GRANERO Y  
EN LA GRANJA**



Importa y Distribuido por:

**Multiservicios Berriel S.A. de C.V.**

Prolongación de oriente 6 No. 935 A  
Col. Rafael Alvarado., CP: 94340  
Orizaba, Veracruz, México  
Tel. 012721716466 | multiserviciosberriel@gmail.com

Este producto es un limpiador germicida, desinfectante y desodorante de un solo paso diseñado para la limpieza y desinfección general de superficies duras, no porosas, expuestas al medioambiente.

Limpia rápidamente al eliminar polvo, hollín, sangre, orina, manchas de moho, materia fecal y otras suciedades frecuentes de los graneros, de las granjas y de los vehículos para el transporte de animales.

Este producto está diseñado para el uso en superficies duras, no porosas, expuestas al medioambiente: cromo, cerámica esmaltada, porcelana esmaltada, azulejos esmaltados y acero inoxidable relacionados con superficies expuestas al medioambiente de mucho contacto, equipos para uso con animales, jaulas para animales, comederos automáticos, baldes, cepillos, superficies exteriores de dispositivos de abrevaderos, vehículos de granja (las superficies duras, no porosas), comederos, baños de pies, equipo de aseo, equipo de manipulación, corrales, jaulas de transporte, bebederos y cualquier superficie lavable (que no tenga contacto con los alimentos) no porosa que requiera desinfección. También reduce bacterias causantes de olores, dejando las superficies con aroma a limpieza y frescura.

## Declaraciones

### INSTALACIONES DE ANIMALES, \*ACTIVIDAD VIRICIDA EN 1 MINUTO, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO

Virus de diarrea viral bovina: **30 segundos**

Virus de la hepatitis B del pato: **30 segundos**

Virus de la gripe equina (H3N8) (Equine Influenza A Virus, EIV): **30 segundos**

Este producto ha demostrado efectividad contra el tipo de gripe A<sub>2</sub> (Hong Kong) y se prevé que inactive los virus de la gripe A, incluido el H1N1 de la pandemia de 2009 (anteriormente llamada gripe porcina).

### \*VIRICIDA EN 30 SEGUNDOS

Adenovirus tipo 8

Citomegalovirus

Calciavirus felino

Coronavirus humano

Norovirus (calciavirus felino como sustituto)

Virus de la hepatitis B (virus de la hepatitis B del pato)

Virus de la hepatitis C (virus de diarrea viral bovina como sustituto)

Virus de la gripe A (cepa de Hong Kong)

Virus de la gripe A H1N1 pandémico

Virus de la gripe aviar A (H7N9)

Virus de la gripe aviar A (H3N2)

Virus de la gripe B

Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) cepa del virus linfotrópico humano de los linfocitos T (Human T- cell lymphotropic virus, HTLV) III<sub>B</sub> tipo 1

Virus de la parainfluenza tipo 3

Virus del herpes simple de tipo 1

Virus del herpes simple de tipo 2

Virus sincicial respiratorio (VSR)

Virus de la variolovacuna

Rinovirus tipo 37

Rotavirus (cepa Wa)

### BACTERICIDA EN 1 MINUTO

*Acinetobacter baumannii* (resistente a múltiples fármacos)

*Bordetella bronchiseptica*

*Bordetella pertussis*

*Burkholderia cepacia*

*Enterobacter aerogenes*

*Enterobacter cloacae* (Nueva Delhi metalo-β-lactamasa 1 (NDM -1))

*Enterococcus faecalis* (resistentes a la vancomicina, VRE)

*Enterococcus faecium*

*Escherichia coli*

*Escherichia coli* O157:H7

*Escherichia coli* (Betalactamasas de espectro extendido (BLEE))

*Escherichia coli* (Nueva Delhi metalo-β-lactamasa 1 (NDM-1))

*Klebsiella pneumoniae*

*Klebsiella pneumoniae* (Betalactamasas de espectro extendido (BLEE))

*Klebsiella pneumoniae* (Nueva Delhi metalo-β-lactamasa 1 (NDM-1))

*Klebsiella pneumoniae* (resistente a carbapenem, CRE)

*Legionella pneumophila*

*Listeria monocytogenes*

*Pasteurella multocida*

*Pseudomonas aeruginosa*

*Pseudomonas aeruginosa* (positiva para metalo-β-lactamasas (MBL))

*Salmonella enterica* (anteriormente llamada

*Salmonella choleraesuis*)

*Serratia marcescens*

*Shigella dysenteriae*

*Staphylococcus aureus*

*Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina adquirido en la comunidad genotipo 400

*Staphylococcus aureus* (resistente a la meticilina, SARM)

*Staphylococcus aureus* (con resistencia intermedia a la vancomicina, VISA)

*Staphylococcus aureus* (resistente a la vancomicina, SARV)

*Staphylococcus epidermidis* (resistente a la meticilina, SERM)

*Staphylococcus pseudintermedius*

*Stenotrophomonas (Pseudomonas) maltophilia*

*Streptococcus pneumoniae* (resistente a la penicilina, PRSP)

*Streptococcus pyogenes*

### FUNGICIDA EN 30 SEGUNDOS, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO

*Candida albicans*: **1 minuto**

*Microsporium canis*: **1 minuto**

*Trichophyton mentagrophytes*

### TUBERCULICIDA EN 1 MINUTO

*Mycobacterium bovis* (Bacillus de Calmette y Guérin (BCG))

### SANITIZANTE DE AMPLIO ESPECTRO, NO PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS, EN 10 SEGUNDOS, CONTRA LOS SIGUIENTES

*Acinetobacter baumannii*

*Campylobacter jejuni*

*Enterobacter aerogenes*

*Enterococcus faecalis* (resistentes a vancomicina (VRE))

*Escherichia coli* O157:H7

*Listeria monocytogenes*

*Pseudomonas aeruginosa*

*Salmonella enterica* (anteriormente llamada *Salmonella choleraesuis*)

*Staphylococcus aureus*

*Staphylococcus aureus* (resistente a la meticilina, SARM)

**Actividad mohocida:** impide el crecimiento de moho y de mildiú en un tiempo de contacto de 4 minutos: *Aspergillus brasiliensis* (anteriormente denominada *Aspergillus niger*) y los olores causados por estas cuando se aplica a superficies duras, no porosas, expuestas al medioambiente.

**Actividad antimoho y estática:** controla y previene el crecimiento de moho y de mildiú en un tiempo de contacto de 4 minutos: *Aspergillus brasiliensis* (anteriormente denominada *Aspergillus niger*) y los olores causados por estas cuando se aplica a superficies duras, no porosas, expuestas al medioambiente.

**Actividad contra el mal olor:** elimina los olores y las bacterias que causan el mal olor en superficies duras, no porosas en áreas de baños, detrás y debajo de fregaderos y cubiertas, y en áreas de almacenamiento y en otros lugares donde la proliferación bacteriana puede causar malos olores.

## Instrucciones de uso

Usar este producto de forma contraria a lo indicado en su etiqueta constituye una violación de leyes federales.

No apto para la limpieza personal. Esta **no** es una toallita para bebés. No arrojar al inodoro.

**Instalaciones de alojamiento de animales en clínicas veterinarias, hospitales, instalaciones de granjas, incluidas las granjas de producción equina, granjas de producción bovina.**

Para la limpieza y desinfección de las siguientes superficies duras, no porosas: equipos de alimentación y bebederos, utensilios, instrumentos, jaulas, perreras, establos, criaderos, etc.

1. Retire todos los animales y alimentos de las instalaciones, vehículos de transporte de animales, jaulas, etc.
2. Quite toda la basura, los excrementos y el estiércol de los pisos, de las paredes y de las superficies de las instalaciones, incluidos los corrales, establos, conductos y graneros ocupados o recorridos por animales.
3. Vacíe todos los bebederos, comederos, y otros equipos de alimentación o abrevaderos.
4. Limpie todas las superficies a fondo con jabón y detergente, y enjuague con agua potable. Quite la toallita del dispensador y refriegue las superficies duras no porosas expuestas al medioambiente.
5. Todas las superficies deben permanecer visiblemente húmedas durante 1 minuto.
6. Permita secar al aire o enjuague con agua potable si es necesario.
7. Ventile las construcciones y otros espacios cerrados.
8. No aloje animales ni emplee equipos hasta que se haya absorbido, asentado o secado el tratamiento.
9. Restriegue minuciosamente todos los comederos, abrevaderos, comederos automáticos, fuentes y bebederos con jabón o detergente, y enjuague con agua potable antes de volver a utilizarlos.

**Para usar como limpiador/desinfectante de un solo paso:**

1. Limpie previamente las áreas muy sucias.
2. Quite la toallita del envase y refriegue las superficies duras no porosas expuestas al medioambiente.
3. Deje que la superficie permanezca visiblemente húmeda durante 1 minuto.
4. Pase un trapo para secar la superficie o deje que seque al aire.

**Para el uso como limpiador y/o desodorizante**

Quite la toallita del envase y refriegue las superficies duras, no porosas, expuestas al medioambiente. Deje secar al aire.

**Para el uso como tuberculicida:**

1. Limpie previamente las áreas muy sucias.
2. Quite la toallita del envase y refriegue las superficies duras no porosas expuestas al medioambiente.
3. Deje que la superficie permanezca húmeda durante 1 minuto. Use toallitas adicionales, si es necesario, para garantizar el tiempo de contacto adecuado.
4. Pase un trapo para secar la superficie o deje que seque al aire.
5. Cambie la toallita después de cada uso.

**\*ELIMINA EL VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH), EL VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC) Y EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB) EN SUPERFICIES/OBJETOS EXPUESTOS AL MEDIOAMBIENTE Y CON LIMPIEZA PREVIA, CON SUCIEDAD PREVIA DE SANGRE/LÍQUIDOS CORPORALES** en instalaciones de atención médica y en otras instalaciones en las que se prevé la posible suciedad de superficies/objetos inanimados con sangre/líquidos corporales y en las que las superficies/objetos que probablemente se ensucien con sangre/líquidos corporales se pueden relacionar con la posible transmisión del virus de la inmunodeficiencia humana de tipo 1 (VIH-1) (relacionado con el síndrome de inmunodeficiencia humana, SIDA), con el virus de la hepatitis B (VHB) o con el virus de la hepatitis C (VHC).

**INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LA LIMPIEZA Y LA DESCONTAMINACIÓN CONTRA EL VIH-1, EL VHB O EL VHC EN SUPERFICIES/OBJETOS CON SUCIEDAD DE SANGRE/FLUIDOS CORPORALES:**

**Protección personal:** Se deben usar guantes, batas, máscaras y protectores para ojos, de látex o de vinilo, durante toda la limpieza de los líquidos corporales y de la sangre, y durante los procedimientos de descontaminación.

**Procedimientos de limpieza:** Se deben limpiar minuciosamente la sangre/los líquidos corporales de las superficies y de los objetos antes de la aplicación de este producto.

**Tiempo de contacto:** Permita que la superficie permanezca húmeda durante 1 minuto para eliminar el VIH-1, el VHB y el VHC, y todos los demás microorganismos detallados en la etiqueta.

**Eliminación del material infeccioso:** Los materiales de limpieza utilizados que pueden contener sangre/líquidos corporales se deben colocar en la autoclave y se deben desechar de conformidad con las reglamentaciones federales, estatales y locales para la eliminación de desechos infecciosos.

**Para eliminar hongos:**

1. Limpie previamente las áreas muy sucias.
2. Quite la toallita del envase y refriegue las superficies duras no porosas expuestas al medioambiente.
3. Todas las superficies deben permanecer visiblemente húmedas durante 1 minuto. Use toallitas adicionales, si es necesario, para garantizar el tiempo de contacto adecuado.
4. Pase un trapo para secar las superficies o deje que sequen al aire.

**Para eliminar *Trichophyton mentagrophytes*:**

1. Limpie previamente las áreas muy sucias.
2. Quite la toallita del envase y refriegue las superficies duras no porosas expuestas al medioambiente.
3. Todas las superficies deben permanecer visiblemente húmedas durante 30 segundos. Use toallitas adicionales, si es necesario, para garantizar el tiempo de contacto adecuado.
4. Pase un trapo para secar las superficies o deje que sequen al aire.

**Para eliminar moho y mildiú:** Limpie previamente las superficies. Aplique el producto en superficies no porosas hasta que se encuentren completamente húmedas. Deje que la superficie permanezca visiblemente húmeda durante 4 minutos. Deje secar al aire.

**Para controlar moho y mildiú:** Aplique el producto en superficies no porosas hasta que se encuentren completamente húmedas. Deje secar al aire. Repita la aplicación semanalmente o cuando reaparece la proliferación.

**Para el uso como sanitizante de amplio espectro no para el contacto con alimentos:**

1. Limpie previamente las áreas muy sucias.
2. Quite la toallita del envase y refriegue las superficies duras no porosas expuestas al medioambiente.
3. Deje que la superficie permanezca húmeda durante 10 segundos.
4. Pase un trapo para secar la superficie o deje que seque al aire.
5. Cambie la toallita después de cada uso.

## Ingredientes

Agua, disolventes, peróxido de hidrógeno, surfactantes aniónicos

## Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido incoloro transparente saturado en toallitas
Olor	Olor ligero a almendras
pH	2.0 – 2.5
Punto de inflamación	> 93 °C (200 °F)
Densidad relativa (agua = 1)	1.006 a 20 °C
Viscosidad	1.09 centistokes a 20 °C