



Product Reorder No.



One-Step Disinfectant-Deodorizer-Cleaner

DIRECTIONS FOR USE

For Hospitals, Institutional and Industrial Use

Active Ingredients:

Octyl decyl dimethyl ammonium chloride.....	6.510%
Dioctyl dimethyl ammonium chloride.....	2.604%
Didecyl dimethyl ammonium chloride.....	3.906%
Alkyl (C ₁₄ 50%, C ₁₂ 40%, C ₁₆ 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride.....	8.680%
Other Ingredients:.....	<u>78.300%</u>
Total:.....	100.00%

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. See carton insert for complete label instructions, Precautionary Statements and First Aid.

Preparation of Use-Solution:

Add ½ oz. per gallon of water [1:256]. For heavy duty use, add 2 oz. per gallon of water [1:64]. Use 2 oz. per gallon of water to kill Adenovirus Type 5 and type 7.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
DANGER

NET CONTENTS 1.32 Quart, 42.2 oz (1.25 L)



Buckeye International, Inc.

2700 Wagner Place, Maryland Heights, MO 63043 •
USA • 314-291-1900

EPA Reg. No. 6836-78-559
EPA Est. No. 559-MO-1

**Buckeye Eco One-Step
Disinfectant-Deodorizer-Cleaner**



PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

DANGER. Corrosive. Causes irreversible eye damage and skin burns. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Wear protective eyewear (goggles, face shield or safety glasses), protective clothing and protective (rubber or chemical resistant) gloves. Harmful if swallowed and/or if absorbed through the skin. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse.

FIRST AID:

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.

IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.

IF SWALLOWED: Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

NOTE TO PHYSICIAN: Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

Call a poison control center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling poison control center or doctor or going for treatment.

For medical emergencies only, call 800-303-0441. Outside North America call 651-632-8956.



Mfg. by

Buckeye International, Inc.

2700 Wagner Place • Maryland Heights • Missouri 63043 • USA
314.291.1900 • www.buckeyeinternational.com



**Buckeye Eco One-Step
Disinfectant-Deodorizer-Cleaner**

Dilution:

Disinfection/Soft Surface Sanitizer
1:256 ½ oz. per gallon of water (848 ppm active)

Disinfection 1:64 2 oz. per gallon of water (3390 ppm active)

Directions for use

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. See carton insert for complete label instructions, Precautionary Statements and First Aid.

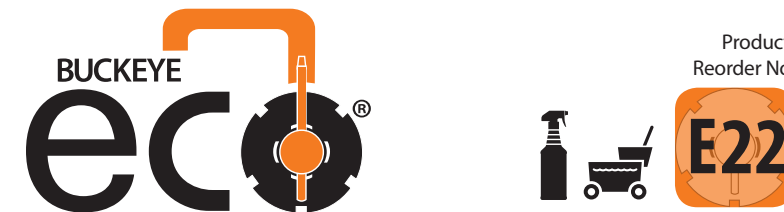
STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

Pesticide Storage: Open dumping is prohibited. Store in original container in areas inaccessible to children.

Pesticide Disposal: Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance.

Container Disposal: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Wrap empty container and put in trash.



**One-Step
Disinfectant-Deodorizer-Cleaner**

**Buckeye Eco One-Step
Disinfectant-Deodorizer-Cleaner**

**Cleaner-Sanitizer-Fungicide-Mildewstat-Virucide*-Deodorizer
for Hospitals, Institutional and Industrial Use**

Active Ingredients:
Octyl decyl dimethyl ammonium chloride 6.510%
Dioctyl dimethyl ammonium chloride..... 2.604%
Didecyl dimethyl ammonium chloride..... 3.906%
Alkyl (C₁₄ 50%, C₁₂ 40%, C₁₆ 10%)
dimethyl benzyl ammonium chloride 8.680%
Other Ingredients: 78.300%
Total:100.000%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

DANGER

See back panel for Precautionary Statements and First Aid
EPA Reg. No. 6836-78-559 EPA Est. No. 559-MO-1

No. DIN 02392100

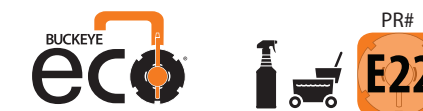
Buckeye International, Inc.
2700 Wagner Place • Maryland Heights • MO 63043 • USA
314.291.1900

Product # 60221400

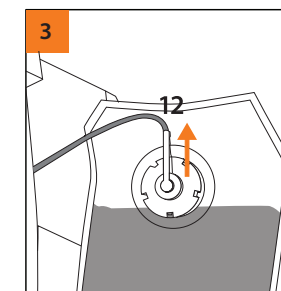
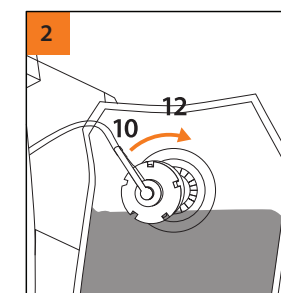
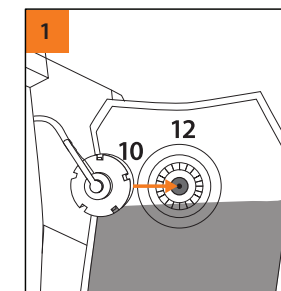
NET CONTENTS 1.32 Quart, 42.2 Ounces (1.25 Liters)



100% Recycled
Paperboard Carton



**Buckeye Eco One-Step
Disinfectant-Deodorizer-Cleaner**



1.32 Quart; 1.25 L Bag Yield Rate

½ oz./gal (1:256) makes 84 gallons,
which is equivalent to:



Each 4x1 case makes 339 end-use gallons

2 oz./gal (1:64) makes 21.5 gallons,
which is equivalent to:



Each 4x1 case makes 344 end-use gallons



7 66176 96009 7
3720220 (5/18)



Product Reorder No.



Buckeye Eco One-Step Disinfectant-Deodorizer-Cleaner

Cleaner-Sanitizer-Fungicide-Mildewstat-Virucide* Deodorizer for Hospitals, Institutional and Industrial Use

Effective in hard water up to 200 ppm hardness (calculated as CaCO₃) in the presence of 5% serum contamination.

Active Ingredients:

Octyl decyl dimethyl ammonium chloride.....	6.510%
Dioctyl dimethyl ammonium chloride.....	2.604%
Didecyl dimethyl ammonium chloride.....	3.906%
Alkyl (C ₁₄ , 50%; C ₁₂ , 40%; C ₁₆ , 10%)	
dimethyl benzyl ammonium chloride.....	8.680%
Other Ingredients:	<u>.78.300%</u>
Total:	100.000%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN DANGER

See side panel for Precautionary Statements and First Aid

EPA Reg. No. 6836-78-559

EPA Est. No. 559-MO-1

NET CONTENTS: 1.32 Quart, 42.2 Ounces (1.25 Liters)

Use **BUCKEYE ECO ONE-STEP DISINFECTANT-DEODORIZER-CLEANER** in Health Care Facilities, Nursing homes, Athletic facilities, Hotels, Colleges, Schools, Business and office buildings, Transportation terminals and Prisons as a disinfectant on hard, nonporous surfaces. Use the product on washable hard, nonporous surfaces of: Bathroom fixtures, Chairs, Doorknobs, Floors, Countertops, Garbage cans, Walls, and Other hard nonporous surfaces made of: Glazed ceramic, Glazed porcelain, Metal, Laminated surfaces, and Plastic [such as polystyrene or polypropylene].

Buckeye Eco One-Step Disinfectant-Deodorizer-Cleaner sanitizes soft surfaces in 5 minutes. Is a proven soft surface sanitizer against: Staphylococcus aureus, Enterobacter aerogenes. Leaves a clean fresh scent. For use on soft surfaces such as Upholstery, Fabric Window treatments, Curtains, Draperies, Shower curtains, Fabric Pet Bedding, Blankets, and fabric stuffed animals, toys.

BUCKEYE ECO ONE-STEP DISINFECTANT-DEODORIZER-CLEANER is a Hospital Use disinfectant, Bactericidal according to the current AOAC Use-Dilution Test Method and Virucidal* according to the virucidal qualification modified in the presence of 200 ppm hard water plus 5% organic serum against:

Buckeye International, Inc.

2700 Wagner Place • Maryland Heights, MO 63043 • USA • 314.291.1900 • www.buckeyeinternational.com

Bacteria:

Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, Acinetobacter baumannii, Burkholderia cepacia, Campylobacter jejuni, Corynebacterium ammoniagenes, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae NDM -1 positive, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecalis - Vancomycin Resistant [VRE], Escherichia coli [E. coli], Escherichia coli, New Delhi Metallo-Beta Lactamase (NDM-1), ESBL Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella pneumonia – NDM-1 positive, Legionella pneumophila, Listeria monocytogenes, Salmonella schottmuelleri, Salmonella typhi, Seratia marcescens, Shigella dysenteriae, Staphylococcus aureus - Community Associated Methicillin-Resistant [CA-MRSA] (NRS384) (USA300), Staphylococcus aureus - Community Associated Methicillin-Resistant [CA-MRSA] (NRS123) (USA400), Staphylococcus aureus - Methicillin-Resistant [MRSA], Staphylococcus aureus - Multi-Drug Resistant [resistant to tetracycline, penicillin, streptomycin and erythromycin and susceptible to chloramphenicol *in vitro*], Staphylococcus aureus - Vancomycin Intermediate Resistant [VISA], Streptococcus pyogenes [a cause of scarlet fever], Vibrio cholerae

Viruses: *Hepatitis B Virus, *Hepatitis C Virus, *Herpes Simplex Virus Type 1, *Herpes Simplex Virus Type 2, *HIV-1 [AIDS Virus], *Human Coronavirus, *Influenza Virus Type A / Brazil, *Influenza Virus Type A / Hong Kong, *2013 Influenza A Virus (H7N9), *Respiratory Syncytial Virus, *SARS Associated Coronavirus [cause of Severe Acute Respiratory Syndrome], *Vaccinia Virus, *Adenovirus Type 5 [2 oz. per gallon], *Adenovirus Type 7 [2 oz. per gallon], *Norwalk Virus (Feline Calicivirus) [Norovirus], *Rotavirus

Kills Pandemic 2009 H1N1 influenza A virus (formerly called swine flu).

Fungi:

Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger [mildew], Trichophyton mentagrophytes [A cause of Ringworm of the foot]

Dilution

Disinfection/Soft Surface Sanitization	1:256	½ oz. per gallon of water	(848 ppm active)
Disinfection	1:64	2 oz. per gallon of water	(3390 ppm active)

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

Before use in federally inspected meat and poultry food processing plants and dairies, food products and packaging materials must be removed from the room or carefully protected.

Preparation of Use-Solution:

Add ½ oz. per gallon of water [1:256]. For heavy duty use, add 2 oz. per gallon of water [1:64]. Use 2 oz. per gallon of water to kill Adenovirus Type 5 and type 7.

DISINFECTION / VIRUCIDAL* / FUNGICIDAL / MOLD AND MILDEW CONTROL DIRECTIONS:

Apply use-solution to hard, nonporous surfaces, thoroughly wetting surfaces with a cloth, mop, sponge, sprayer or by immersion. Treated surfaces must remain wet for 10 minutes. **For Influenza Virus Type A and Human Coronavirus**, treated surfaces must remain wet for 1 minute. Wipe dry with a cloth, sponge or mop or allow to air dry. For heavily soiled areas, a preliminary cleaning is required.

For sprayer applications, use a coarse spray device. Spray 6 - 8 inches from the surface; rub with a brush, sponge or cloth. Do not breathe spray. Rinse all surfaces that come in contact with food such as countertops, exteriors of

appliances, tables and stovetops with potable water before reuse. Do not use on utensils, glassware and dishes.

For fungicidal activity, BUCKEYE ECO ONE-STEP DISINFECTANT-DEODORIZER-CLEANER is an effective fungicide against Trichophyton mentagrophytes [the Athlete's Foot Fungus] or Aspergillus fumigatus in areas such as locker rooms, dressing rooms, shower and bath areas and exercise facilities. Dilute at ½ oz. per gallon in 200 ppm hard water and allow surface to remain wet for 10 minutes.

For mold and mildew, At ½ oz. per gallon of water, **BUCKEYE ECO ONE-STEP DISINFECTANT-DEODORIZER-CLEANER** will effectively inhibit the growth of mold and mildew and the odors caused by them when applied to hard, nonporous surfaces. Follow disinfection instructions. Repeat treatment every seven days, or more often if new growth appears.

Prepare a fresh solution daily or more often if the use solution becomes visibly diluted or soiled.

This product is not for use on medical device surfaces.

TO SANITIZE SOFT SURFACES:

Add ½ oz. per gallon of water [1:256]. Apply use-solution with a sprayer. Hold bottle 6-8" from surface and spray until fabric is wet. Fabric must remain wet for 5 minutes. Allow fabric to air dry [reapply as necessary]. Heavily soiled areas must be cleaned prior to sanitizing.

TO CLEAN AND DEODORIZE:

Mix ½ oz. of **BUCKEYE ECO ONE-STEP DISINFECTANT-DEODORIZER-CLEANER** per gallon of water to clean and deodorize surfaces. Apply using a cloth, mop, sponge or sprayer. Wipe or allow to air dry.

***KILLS HIV AND HBV AND HCV ON PRE-CLEANED ENVIRONMENTAL SURFACES / OBJECTS PREVIOUSLY SOILED WITH BLOOD / BODY FLUIDS** in health care settings or other settings in which there is an expected likelihood of soiling of inanimate surfaces / objects with blood or body fluids, and in which the surfaces / objects likely to be soiled with blood or body fluids can be associated with the potential for transmission of Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1) (associated with AIDS) or Hepatitis B Virus (HBV) or Hepatitis C Virus (HCV).

Special instructions for Cleaning and Decontamination against HIV-1 or HBV or HCV on Surfaces / Objects Soiled With Blood / Body fluids.

Personal protection: Clean-up must always be done wearing protective gloves, gowns, masks and eye protection.

Cleaning procedure: Blood and other body fluids containing HIV or HBV or HCV must be thoroughly cleaned from surfaces and objects before application of **BUCKEYE ECO ONE-STEP DISINFECTANT-DEODORIZER-CLEANER**.

Contact time: Leave surface wet for 1 minute (60 seconds) for HIV-1 and 10 minutes for HBV and HCV with ½ oz. per gallon use-solution. Use 2 oz. per gallon of water to kill Adenovirus Type 5 and type 7. Use a 10-minute contact time for disinfection against all other viruses, bacteria and fungi claimed.

Disposal of infectious material: Blood, body fluids, cleaning materials and clothing must be autoclaved and disposed of according to local regulations for infectious waste disposal.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

DANGER. Corrosive. Causes irreversible eye damage and skin burns. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Wear protective eyewear (goggles, face shield or safety glasses), protective clothing and protective (rubber or chemical resistant) gloves. Harmful if swallowed and/or if absorbed

through the skin. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse.

FIRST AID

IF IN EYES: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after first 5 minutes, then continue rinsing eye.

IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.

IF SWALLOWED: Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

NOTE TO PHYSICIAN: Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

Call a poison control center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling poison control center or doctor or going for treatment.

For medical emergencies only call 800-303-0441. Outside North America call 651-632-8956.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

Pesticide Storage: Open dumping is prohibited. Store in original container in areas inaccessible to children.

Pesticide Disposal: Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance.

Container Disposal: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Wrap empty container and put in trash.

Limpiador Desodorante Desinfectante de un Solo Paso Buckeye Eco E-22

Limpiador- Sanitizante- Fungicida -Antimoho-Virucida*- Desodorante para hospitales y uso industrial e institucional

Eficaz en agua dura con una dureza máxima de 200 ppm (calculada como CaCO₃) en presencia de contaminación con 5% de suero.

Ingredientes activos:

Cloruro de octil decil dimetilamonio.....6.510%

Cloruro de dioctil dimetilamonio.....2.604%

Cloruro de didecil dimetilamonio.....3.906%

Cloruro de alquil (C₁₄, 50%; C₁₂, 40%; C₁₆, 10%)

dimetil bencil amonio.....8.680%

Otros ingredientes:78.300%

Total:100.000%

MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PELIGRO

Consulte el panel lateral para conocer las declaraciones preventivas y los primeros auxilios

EPA Reg. N.º 6836-78-559	EPA Est. N.º 559-MO-1
<p>CONTENIDO NETO: 1.25 Litros (42.2 onzas)</p>	

Use el **LIMPIADOR DESODORANTE Y DESINFECTANTE DE UN SOLO PASO BUCKEYE ECO** en centros de asistencia a la salud, hogares para ancianos, instalaciones atléticas, hoteles, universidades, escuelas, edificios comerciales y de oficinas, terminales de transporte y cárceles como desinfectante en superficies duras, no porosas.

Use el producto en superficies duras, no porosas, lavables de instalaciones de baño, sillas, perillas de puertas, pisos, mostradores, botes de basura, paredes y otras superficies duras, no porosas, hechas de: cerámica vidriada, porcelana vidriada, metal, superficies laminadas y plástico [como por ejemplo poliestireno y polipropileno].

EL LIMPIADOR-DESINFECTANTE-DESODORANTE DE UN SOLO PASO BUCKEYE ECO sanitiza las superficies suaves en 5 minutos. Ha demostrado ser un sanitizante para superficies suaves contra: Staphylococcus aureus, Enterobacter aerogenes. Deja un aroma limpio y fresco. Para usar en superficies suaves como tapizados, cortinas de tela, cortinas de baño, camas de mascotas hechas de tela, cobijas, juguetes y muñecos de peluche.

EL LIMPIADOR DESODORANTE Y DESINFECTANTE DE UN SOLO PASO BUCKEYE ECO es un desinfectante para usar en hospitales, bactericida de acuerdo con el método actual de prueba de dilución de uso de la AOAC (Asociación de Químicos Analíticos Oficiales) y virucida conforme a la calificación virucida modificada en presencia de agua dura de 200 ppm más 5% de suero orgánico contra:

Bacterias:

Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella en-

terica, Acinetobacter baumannii, Burkholderia cepacia, Campylobacter jejuni, Corynebacterium ammoniagenes, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae – NDM-1 positivo, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecalis - Resistente a la vancomicina [VRE], Escherichia coli, ESBL, Escherichia coli, metalo-beta-lactamsas de Nueva Delhi (NDM-1) Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella pneumoniae – NDM-1 positivo, Legionella pneumophilia, Listeria monocytogenes, Salmonella schottmuelleri, Salmonella typhi, Serratia marcescens, Shigella dysenteriae, Staphylococcus aureus - Resistente a la meticilina adquirido en la comunidad [CA-MRSA] (NRS5384) (USA300), Staphylococcus aureus - Resistente a la meticilina adquirido en la comunidad [CA-MRSA] (NRS123) (USA400), Staphylococcus aureus - Resistente a la meticilina [MRSA], Staphylococcus aureus – Resistente a multi-fármacos [resistente a tetraciclina, penicilina, estreptomicina y eritromicina y sensible al cloranfenicol *in vitro*], Staphylococcus aureus - Con resistencia intermedia a la vancomicina [VISA], Streptococcus pyogenes [causante de la escarlatina], Vibrio cholerae

Virus:

*Virus de la hepatitis B, *Virus de la hepatitis C, *Virus Herpes simple tipo 1, *Virus Herpes simple tipo 2, *VIH-1 [Virus del SIDA], *Coronavirus humano, *Virus de la gripe tipo A / Brasil, *Virus de la gripe tipo A / Hong Kong, *Virus de la influenza A de 2013 (H7N9), *Virus respiratorio sincitial, *Coronavirus asociado al SARS [causa el Síndrome respiratorio agudo grave], *Virus Vaccinia

*Adenovirus tipo 5 [2 onzas por galón], *Adenovirus tipo 7 [2 onzas por galón], *Virus de Norwalk (Calicivirus felino) [Norovirus], *Rotavirus

Mata el virus de la gripe A H1N1 que causó la pandemia en 2009 (antes llamada gripe porcina).

Hongos:

Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger [enmohecimientos], Trichophyton mentagrophytes [causa la tiña del pie]

Dilución

Desinfección/Sanitización Superficies suaves

1:256 ½ oz. por galón de agua (848 ppm activo)

Desinfección 1:64 2 onzas por galón de agua (3390 ppm activo)

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique en detalle.

MODO DE EMPLEO

El empleo de este producto de manera contraria a las indicaciones expresadas en su etiqueta representa una violación a la Ley Federal.

Antes de usar en plantas procesadoras de carne y productos avícolas y en fábricas de productos lácteos sometidas a inspección federal, los productos alimenticios y los materiales de envasado se deben retirar de la habitación o se deben proteger cuidadosamente.

Preparación de la solución de uso:

Agregue ½ onza por galón de agua [1:256]. Para limpieza profunda, agregue 2 onzas por galón de agua [1:64]. Use 2 onzas por galón de agua para matar al Adenovirus tipo 5 y tipo 7.

INSTRUCCIONES DE DESINFECCIÓN/VIRUCIDA*/FUNGICIDA/CONTROL DE MOHOS Y ENMOHECIMIENTO

Aplique la solución de uso a superficies duras, no porosas, mojàndolas bien con un paño, trapeador, esponja o botella con atomizador, o sumergiéndolas. Las superficies tratadas deben permanecer mojadas durante 10 minutos. **Para eliminar el virus de la gripe tipo A y el coronavirus humano**, las superficies tratadas deben permanecer mojadas durante 1 minuto. Seque con un paño, esponja o trapeador, o deje secar al aire. En las zonas muy sucias es necesario hacer una limpieza previa.

Para aplicaciones con botella con atomizador, use un aparato para rocío

grueso. Rocíe a una distancia de 6-8 pulgadas de la superficie; frote con un cepillo, esponja o paño. No respire el rocío.

Enjuague con agua potable todas las superficies que entren en contacto con alimentos, como mostradores, exterior de aparatos electrodomésticos, mesas y la parte superior de la estufa antes de volver a usar. No use en utensilios, cristalería ni platos.

Para la acción fungicida, el LIMPIADOR DESODORANTE DESINFECTANTE DE UN SOLO PASO BUCKEYE ECO es un fungicida eficaz contra Trichophyton mentagrophytes [el hongo que causa el pie de atleta] o Aspergillus fumigatus en lugares como vestidores, probadores, zonas de regaderas y baños e instalaciones deportivas. Diluya ½ onza por galón de agua dura de 200 ppm y permita que la superficie permanezca mojada durante 10 minutos.

Para el control de mohos y enmohecimientos, a la dosis de ½ onza por galón, el **LIMPIADOR DESODORANTE DESINFECTANTE DE UN SOLO PASO BUCKEYE ECO** inhibirá eficazmente el desarrollo de moho y enmohecimientos, y los olores que causan cuando se aplica a superficies duras, no porosas. Siga las instrucciones de desinfección. Repita el tratamiento cada siete días, o con mayor frecuencia si aparece de nuevo.

Prepare una solución nueva diariamente o con mayor frecuencia si la solución de uso se ve sucia o diluida.

Este producto no se debe usar en superficies de instrumentos médicos.

PARA SANITIZAS LAS SUPERFICIES SUAVES: Agregue 1/2 onza por galón de agua [1:256]. Aplique la solución de uso con un rociador. Sostenga la botella a unas 6 u 8 pulgadas de la superficie y rocíe hasta mojar la tela. La tela debe permanecer mojada durante 5 minutos. Deje secar la tela al aire [vuelva a aplicar cuando sea necesario]. Las áreas muy sucias se deben limpiar antes de sanitizar.

PARA LIMPIAR Y DESODORIZAR: Mezcle ½ onza de **LIMPIADOR DESODORANTE DESINFECTANTE DE UN SOLO PASO BUCKEYE ECO** por galón de agua para limpiar y desodorizar superficies. Aplique con un trapo, trapeador, esponja o botella con atomizador. Pase un paño o deje secar al aire.

***ELIMINA EL VIH-1, EL VHB Y EL VHC EN SUPERFICIES / OBJETOS AMBIENTALES PREVIAMENTE LIMPIOS QUE SE HAYAN ENSUCIADO CON SANGRE O FLUIDOS CORPORALES** en centros de asistencia a la salud u otros lugares donde exista la posibilidad de contaminación de superficies / objetos inanimados con sangre o fluidos corporales, y en donde dichas superficies / objetos sean potencialmente capaces de transmitir el virus de la inmunodeficiencia humana tipo I (VIH-1) (asociado con el SIDA) y el virus de la hepatitis B (VHB) o la hepatitis C (VHC).

Instrucciones especiales para la limpieza y descontaminación contra el VIH-1 o el VHB o VHC en superficies/objetos sucios con sangre/ fluidos corporales.

Protección personal: La limpieza se debe hacer siempre con guantes de protección, batas, mascarilla para el rostro y protectores para los ojos.

Procedimiento de limpieza: La sangre y otros fluidos corporales que contengan VIH, VHB o VHC se deben limpiar cuidadosamente de las superficies y objetos antes de la aplicación del **LIMPIADOR DESODORANTE DESINFECTANTE DE UN SOLO PASO BUCKEYE ECO**.

Tiempo de contacto: Deje que la superficie permanezca mojada durante 1 minuto (60 segundos) para el VIH-1 y 10 minutos para el VHB y VHC con una solución de uso de ½ onza por galón. Use 2 onzas por galón de agua para matar al Adenovirus tipo 5 y tipo 7. Use un tiempo de contacto de 10 minutos para la desinfección contra todos los demás virus, bacterias y hongos indicados.

Eliminación de materiales infecciosos: La sangre, fluidos corporales, mate-

riales de limpieza y ropa se deben esterilizar en autoclave y eliminar de acuerdo a los reglamentos locales para la eliminación de residuos infecciosos.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

PELIGROSO PARA LAS PERSONAS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

PELIGRO. Corrosivo. Causa daño irreversible a los ojos y quemaduras a la piel. No permita que entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Use protección ocular (lentes protectoras, mascarilla protectora o lentes de seguridad), ropa de protección y guantes protectores (de goma/hule o resistentes a los productos químicos) Nocivo si se traga, o si se absorbe por la piel. Lávese bien con agua y jabón después de manejarlo y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar al baño. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

PRIMEROS AUXILIOS

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15-20 minutos. Si está usando lentes de contacto, quíteselos después de que transcurran 5 minutos y continúe enjuagando los ojos.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA: Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos.

SI SE INGIERE: Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para que le indique el tratamiento a seguir. Si la persona puede tragar, hágale sorber un vaso de agua. No induzca el vómito, a menos que así se lo indique el centro de control de centro de control de envenenamientos o el médico. No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.

NOTA AL MÉDICO: La probabilidad de daño a las mucosas puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para que le indique el tratamiento a seguir.

Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame al centro de control de envenenamientos o al médico, o cuando vaya para que le indiquen el tratamiento.

Solo en caso de emergencia médica llame al 800-303-0441. En países fuera de Norteamérica llame al 651-632-8956.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua ni los alimentos para personas ni animales al almacenar o eliminar.

Almacenamiento del pesticida: Se prohíbe tirar los desechos al aire libre. Guarde en su envase original, en lugares que se encuentren lejos del alcance de los niños.

Eliminación del pesticida: Los residuos de pesticidas son extremadamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, de la mezcla del aerosol o del enjuague representa una violación a la Ley Federal. Si estos residuos no se pueden eliminar conforme a las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con la Agencia estatal de control **del medio ambiente** (Environmental Control Agency) o de control de pesticidas (State Pesticide Control Agency) que le corresponda, o con el representante encargado de residuos peligrosos en la oficina regional de la EPA (Agencia para la protección del medio ambiente) más cercana para obtener asesoramiento.

Eliminación de los envases: Envase no recargable. No vuelva a usar ni a recargar este envase. Envuelva el envase vacío y deposítelo en la basura.