



Product Reorder No.



## One-Step Disinfectant-Deodorizer-Cleaner

### Active Ingredients:

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

## KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN DANGER

See carton insert for complete label instructions,  
Precautionary Statements

### 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. Call a poison control center or doctor for treatment advice. **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

EPA Reg. No. 6836-78-559

EPA Est. No. 559-MO-1

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. Have the product container or label with you when calling poison control center or doctor or going for treatment. For general information on product use, etc., call the National Pesticides Information Center at 1-800-858-7378. You may also contact the poison control center at 1-800-222-1222 for emergency medical treatment information.

For Hospitals, Institutional and Industrial Use

### DIRECTIONS FOR USE

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

### 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.

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

**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.

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



Manufactured by:  
**Buckeye International, Inc.**  
2700 Wagner Place • Maryland Heights • Missouri 63043 • USA  
314.291.1900



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

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

**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)

**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**

Active Ingredients:  
Octyl decyl dimethyl ammonium chloride .....6.510%  
Dioctyl dimethyl ammonium chloride .....2.604%  
Didecyl dimethyl ammonium chloride .....3.906%  
Alkyl (C<sub>14</sub> 50%; C<sub>12</sub> 40%; C<sub>16</sub> 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

**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. Call a poison control center or doctor for treatment advice. **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.

Have the product container or label with you when calling poison control center or doctor or going for treatment. For general information on product use, etc., call the National Pesticides Information Center at 1-800-858-7378. You may also contact the poison control center at 1-800-222-1222 for emergency medical treatment information.

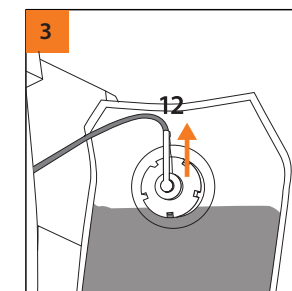
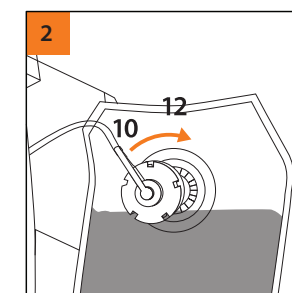
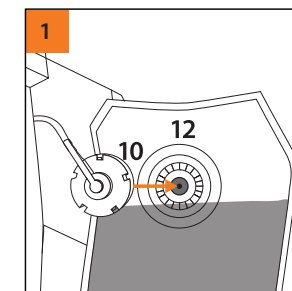
**Product # 60221400**  
Net Contents: 1.32 Quart, 42.2 Ounces (1.25 Liters)



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:

42  
2-gallon mop buckets

Each 4x1 case makes 339 end-use gallons

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

86  
quarts

Each 4x1 case makes 86 end-use gallons



3720220 (2/23)



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

### Active Ingredients:

Octyl decyl dimethyl ammonium chloride .....	6.510%
Diocetyl 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 side panel for Precautionary Statements

### 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. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**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.

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

For general information on product use, etc., call the National Pesticides Information Center at 1-800-858-7378. You may also contact the poison control center at 1-800-222-1222 for emergency medical treatment information.

EPA Reg. No. 6836-78-559

EPA Est. No. 559-MO-1

Net Contents: 1.32 Quart, 42.2 Ounces (1.25 Liters)

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

Effective in hard water up to 200 ppm hardness (calculated as CaCO<sub>3</sub>) in the presence of 5% serum contamination

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, non-porous, non-food surfaces. Use the product on washable hard, non-porous surfaces of: Bathroom fixtures, Chairs, Doorknobs, Floors, Countertops, Garbage cans, Walls, and Other hard non-porous surfaces made of: Glazed ceramic, Glazed porcelain, Metal, Laminated surfaces, and Plastic (such as polystyrene or polypropylene). Effective against SARS-Related Coronavirus 2<sup>2</sup> (SARS-CoV-2) (USA-WA1/2020) in 1 minute

**Buckeye Eco One-Step Disinfectant-Deodorizer-Cleaner** Sanitizes soft surfaces as a spot treatment (in 5 minutes). Is a proven soft surface spot sanitizer treatment against: Staphylococcus aureus, Enterobacter aerogenes. Leaves a clean fresh scent. For use as a spot treatment on (soft surfaces) such as Upholstery, fabric Window treatments, Curtains, Draperies, Shower curtains.

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

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 pneumoniae – NDM-1 positive, Legionella pneumophila, Listeria monocytogenes, Salmonella schottmuelleri, Salmonella typhi, Serratia 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, 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 / H1N1, \*Influenza Virus Type A / H3N2, \*2013 Influenza A Virus (H7N9), \*Respiratory Syncytial Virus, \*SARS Associated Coronavirus (cause of Severe Acute Respiratory Syndrome), \*SARS-Related Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) (cause of COVID-19), \*Vaccinia Virus,

\*Adenovirus Type 5 (2 oz. per gallon), \*Adenovirus Type 7 (2 oz. per gallon), \*Norwalk Virus (Feline Calicivirus) (Norovirus), \*Rotavirus

Fungi:

Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger (mildew), Trichophyton interdigitale (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. If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.*

### 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, non-porous surfaces, thoroughly wetting surfaces with a cloth, mop, sponge, sprayer or by immersion. Treated surfaces must remain visibly wet for 10 minutes. **For Influenza Virus Type A and Human Coronavirus and SARS-CoV-2**, treated surfaces must remain visibly wet for 1 minute. Wipe dry with a cloth, sponge or mop or allow to air dry. For visibly soiled areas, a preliminary cleaning is required.

For sprayer applications, use a coarse spray device. Spray 6 - 8 inches from the surface. 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 interdigitale (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 visibly wet for 10 minutes.

**For mold and mildew**, At ½ oz. per gallon, **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, non-porous 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.

**\*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 visibly 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.

### TO SANITIZE SOFT SURFACES:

For spot treatment only. 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 visibly wet for 5 minutes. Allow fabric to air dry (reapply as necessary). Visibly 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 hard, non-porous, non-food surfaces. Apply using a cloth, mop, sponge or sprayer. Wipe or allow to air dry. 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.

## 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.

### 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.

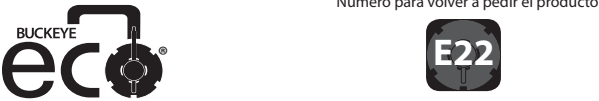
Footnotes:

<sup>2</sup>On hard, non-porous, non-food surfaces

**Buckeye International, Inc.**

2700 Wagner Place • Maryland Heights, MO 63043 •  
USA • 314.291.1900

3720990 (2/23)



## Limpiador-Desodorizante-Desinfectante de un solo paso Buckeye Eco

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%

## MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PELIGRO

Consulte el panel lateral para conocer las declaraciones preventivas

#### PRIMEROS AUXILIOS

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos. Si hay lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA:** Quítese la ropa contaminada. Lave inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

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

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

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un mé dico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

Para información general sobre el uso del producto, etc., llame al Centro nacional de información sobre pesticidas (National Pesticides Information Center) al 1-800-858-7378. Puede también llamar al centro de control de envenenamientos al 1-800-222-1222 para recibir información de tratamiento médico urgente.

EPA Reg. N.º 6836-78-559	N.º de la EPA Est. 559-MO-1
--------------------------	-----------------------------

Contenidos Neto: 1.32 Cuartos, 42.2 Onzas (1.25 Litros).

Limpiador-Sanitizante-Fungicida-Antimoho-Virucida\*-Desodorizante Para hospitales y uso industrial e institucional

Eficaz en agua dura con una dureza máxima de 200 ppm (calculada como CaCO<sub>3</sub>) en presencia de contaminación de suero de 5%

Use el **LIMPIADOR-DESODORIZANTE-DESINFECTANTE DE UN SOLO PASO BUCKEYE ECO** en: centros de atención médica, asilos para ancianos, instalaciones atléticas, hoteles, colegios, escuelas, edificios comerciales y de oficinas, terminales de transporte y cárceles como desinfectante en superficies duras, no porosas que no entran en contacto con alimentos. Use el producto en superficies duras, lavables y no porosas de: accesorios 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 o polipropileno). Es eficaz contra el Coronavirus 2<sup>º</sup> asociado al SARS (SARS-CoV-2) (USA-WA1/2020) en 1 minuto.

El **Limpiador-Desodorizante-Desinfectante de un solo paso Buckeye Eco** sanitiza las superficies blandas como tratamiento de manchas (en 5 minutos). Es un tratamiento sanitizante para limpiar manchas en superficies blandas probado contra: Staphylococcus aureus, Enterobacter aerogenes. Deja un aroma limpio y fresco. Para uso como tratamiento de manchas en (superficies blandas) como tapicería, tratamientos de ventanas de tela, cortinas, cortinas de regadera.

El **LIMPIADOR-DESODORIZANTE-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 enterica, 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 (E. coli), Escherichia coli, Nueva Delhi metalobetalactamasa (NDM-1), Escherichia coli productora de betalactamasa de amplio espectro (BLAE), Klebsiella pneumoniae, Klebsiella pneumonia – NDM-1 positivo, Legionella pneumophila, Listeria monocytogenes, Salmonella schottmuelleri, Salmonella typhi, Serratia marcescens, Shigella dysenteriae, Staphylococcus aureus - resistente a la meticilina extrahospitalario (CA-MRSA) (NRS384) (USA300), Staphylococcus aureus - resistente a la meticilina extrahospitalario (CA-MRSA) (NRS123) (USA400), Staphylococcus aureus - resistente a la meticilina (MRSA), Staphylococcus aureus – resistente a los medicamentos (resistente a tetraciclina, penicilina, estreptomicina y eritromicina y sensibles al cloranfenicol *in vitro*), Staphylococcus aureus - con resistencia intermedia a la vancomicina - (VISA), Streptococcus pyogenes, Vibrio cholerae

Virus: \*Virus de la hepatitis B, \*Virus de la hepatitis C, \*Virus del Herpes simple tipo 1, \*Virus del Herpes simple tipo 2, \*VIH-1 (Virus del SIDA), \*Coronavirus humano, \*Virus de la gripe tipo A / H1N1, \*Virus de la gripe tipo A / H3N2, \*Virus de la gripe tipo A de 2013 (H7N9), \*Virus respiratorio sincial, \*Coronavirus asociado al SARS (causa del Síndrome respiratorio agudo grave), \*Coronavirus 2 asociado al SARS (SARS-CoV-2) (causa del COVID-19), \*Virus de la vacinia

\*Adenovirus tipo 5 (2 onzas por galón), \*Adenovirus tipo 7 (2 onzas por galón), \*Virus de Norwalk (calicivirus felino) (Norovirus), \*Rotavirus

Hongos: Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger (moho), Trichophyton interdigitale (una causa de tiña del pie)

<b>Dilución:</b>			
Desinfección/Sanitización de superficies blandas	1:256	½ onza por galón de agua	(848 ppm del ingrediente activo)
Desinfección	1:64	2 onzas por galón de agua	(3390 ppm del ingrediente activo)

*Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle. If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.*

#### MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta.

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 deben retirarse de la habitación o deben protegerse 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 las superficies duras, no porosas mojando muy bien las superficies con un paño, trapeador, esponja, pulverizador o sumergiéndolas. Las superficies tratadas deben permanecer visiblemente mojadas durante 10 minutos. **Para eliminar el Virus de la gripe tipo A y el coronavirus humano y el SARS-CoV-2**, las superficies tratadas deben permanecer visiblemente mojadas durante 1 minuto. Seque con un paño, esponja o trapeador, o deje secar al aire. En las áreas visiblemente sucias, es necesario efectuar una limpieza previa.

Para aplicaciones con pulverizador, utilice un dispositivo de aerosol de gota gruesa. Rocíe a una distancia de 6 a 8 pulgadas de la superficie. 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-DESODORIZANTE-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 en 200 ppm y permita que la superficie permanezca visiblemente mojada durante 10 minutos.

**Para el control de mohos y enmohecimientos**, a la dosis de ½ onza por galón, **el LIMPIADOR-DESODORIZANTE-DESINFECTANTE DE UN SOLO PASO BUCKEYE ECO** inhibirá eficazmente el desarrollo de moho y enmohecimientos, así como los olores causados por ellos, al usarse en 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 para instrumentos médicos.

**\*MATA EL VIH, EL VHB Y EL VHC EN SUPERFICIES / OBJETOS AMBIENTALES PREVIAMENTE LIMPIOS QUE SE HAYAN ENSUCIADO CON SANGRE O FLUIDOS CORPORALES** en centros de atención médica u otros lugares donde exista la posibilidad de contaminación de las superficies / objetos inanimados ensuciados 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 ensuciados 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.

**Procedimientos 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-DESODORIZANTE-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 2 onzas por galón. Use 2 onzas por galón de agua para matar al Adenovirus tipo 5 y tipo 7. Para desinfectar contra los demás virus, hongos y bacterias enumerados, se debe dejar en contacto durante 10 minutos.

**Eliminación de materiales infecciosos:** La sangre, fluidos corporales, materiales de limpieza y ropa se deben esterilizar en autoclave y eliminar de acuerdo a los reglamentos locales para la eliminación de residuos infecciosos.

**PARA SANITIZAR SUPERFICIES BLANDAS:**

Solo para tratamiento de manchas. Agregue ½ onza por galón de agua (1:256). Aplicar la solución de uso con un pulverizador. Sostenga la botella de 6 a 8 pulgadas de la superficie y rocíe hasta que la tela esté mojada. La tela debe permanecer visiblemente mojada durante 5 minutos. Deje que la tela se seque al aire (vuelva a aplicar si es necesario). Las áreas visiblemente sucias deben limpiarse antes de sanitizar.

**PARA LIMPIAR Y DESODORIZAR:**

Mezcle ½ onza de **LIMPIADOR-DESODORIZANTE-DESINFECTANTE DE UN SOLO PASO BUCKEYE ECO** por galón de agua para limpiar y desodorizar superficies no porosas que no entran en contacto con alimentos. Aplique con un paño, trapeador, esponja o pulverizador. Pase un paño o deje secar al aire. 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.

### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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

**Almacenamiento del pesticida:** Prohibido tirar en vertederos a cielo abierto. Guarde en su envase original, en lugares fuera 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 rocío o del enjuague representa una violación a la Ley Federal. Si estos residuos no se pueden eliminar siguiendo las instrucciones de la etiqueta, contacte a la Agencia de control de pesticidas o de control ambiental de su estado, o con el representante encargado de residuos peligrosos de la oficina regional de la EPA (Agencia para la Protección del Medio Ambiente) más cercana para obtener asesoramiento.

**Eliminación del envase:** Envase no rellenable. No vuelva a usar ni a rellenar este envase. Envuelva el envase vacío y arrójelo en la basura.

#### DECLARACIONES PREVENTIVAS

#### RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

**PELIGRO.** Corrosivo. Causa lesión irreversible a los ojos y quemaduras en 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 ingiere y/o si se absorbe por la piel. Lávese muy bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

<p>Notas al pie:</p> <p><sup>†</sup>En superficies duras, no porosas, que no entran en contacto con alimentos</p>
---

## Buckeye International, Inc.

2700 Wagner Place • Maryland Heights, MO 63043 •

USA • 314.291.1900