



Product Reorder No.

E23

Neutral Disinfectant

Concentrated • Neutral pH • Disinfects
• Cleans • Deodorizes

Active Ingredients:

Didecyl dimethyl ammonium chloride.....	10.14%
n-Alkyl (C ₁₄ 50%, C ₁₂ 40%, C ₁₆ 10%)	
dimethyl benzyl ammonium chloride.....	6.76%
Inert Ingredients:.....	<u>83.10%</u>
Total:.....	100.00%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

DANGER

EPA Reg. No. 47371-129-559

EPA Est. No. 559-MO-1



**FLOOR COATING AND FINISHING
MATERIAL AS TO SLIP RESISTANCE
ONLY. 169S**



DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. See product insert for additional product information and directions for use.

DILUTION	1:256 ½ ounce per gallon of water (660 ppm quat)
	1:64 2 ounces per gallon of water (2640 ppm quat)

NET CONTENTS 42.2 oz (1.25 L)



Buckeye International, Inc.

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

(5/13)



Buckeye Eco Neutral Disinfectant



PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

DANGER. CORROSIVE. Causes irreversible eye damage and skin burns. Harmful if swallowed. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Wear protective eyewear (goggles, face shield or safety glasses), protective clothing and protective gloves (rubber or chemical resistant). Harmful if inhaled. Wash thoroughly with soap and water after handling. 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 the poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF INHALED: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible.

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

NOTE TO PHYSICIAN: Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage. Measures against circulatory shock, respiratory depression, and convulsion may be needed.

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



FLOOR COATING AND FINISHING MATERIAL AS TO SLIP RESISTANCE ONLY 1995



Mfg. by
Buckeye International, Inc.
2700 Wagner Place • Maryland Heights • Missouri 63043 • USA
314.291.1900 • www.buckeyeinternational.com



Buckeye Eco Neutral Disinfectant

Directions for use

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. See product insert for additional product information and directions for use.

DILUTION 1:256 ½ ounce per gallon of water (660 ppm quat)
1:64 2 ounces per gallon of water (2640 ppm quat)

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.



Neutral Disinfectant

Buckeye Eco Neutral Disinfectant

Concentrated • Neutral pH • Disinfects • Cleans • Deodorizes

Active Ingredients:

Didecyl dimethyl ammonium chloride	10.14%
n-Alkyl (C ₁₂ , 50%, C ₁₂ , 40%, C ₁₂ , 10%)	
dimethyl benzyl ammonium chloride	6.76%
Inert Ingredients:	83.10%
Total:	100.00%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

DANGER

See side panel for Precautionary Statements and First Aid
EPA Reg. No. 47371-129-559 EPA Est. No. 559-MO-1

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

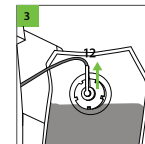
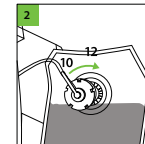
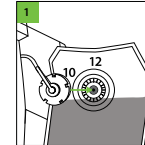
Product # 60231400
NET CONTENTS 42.2 Ounces (1.25 Liters)



100% Recycled Paperboard Carton



Buckeye Eco Neutral Disinfectant



1.25 L Bag Yield Rate

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



Each 4x1 case makes 338 end-use gallons

2 oz./gal (1:64) makes 21 end-use gallons, which is equivalent to:



Each 4x1 case makes 338 end-use quarts



7 66176 96008 0
3720230 (5/13)

3720991 (5/13)



Product Reorder No.



Buckeye Eco Neutral Disinfectant

Disinfectant-Pseudomonacidal-Staphylocidal-Samoneilacidal-Bactericidal-Mildewstatic-Fungicidal-Virucidal

Concentrated • Neutral pH • Disinfects • Cleans • Deodorizes

A multi-purpose, neutral pH, germicidal detergent and deodorant effective in hard water up to 200 ppm (calculated as CaCO₃) in the presence of a moderate amount of soil (5% organic serum) according to the AOAC Use-dilution Test.

Active Ingredients:

Didecyl dimethyl ammonium chloride.....	10.14%
n-Alkyl (C ₁₄ , 50%; C ₁₂ , 40%; C ₁₀ , 10%)	
dimethyl benzyl ammonium chloride.....	6.76%
Inert Ingredients:	83.10%
Total:.....	100.00%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

DANGER

See side panel for Precautionary Statements and First Aid

EPA Reg. No. 47371-129-559

EPA Est. No. 559-MO-1

NET CONTENTS: 42.2 Ounces (1.25 Liters)

For use in hospitals, nursing homes, schools, colleges, universities, commercial and industrial institutions, office buildings, airports, hotels, motels and funeral homes. For use on tanning beds and tanning equipment. Use to clean and disinfect non-medical (i.e. industrial and fire-fighting) respirators in industrial, commercial and institutional premises. Disinfects, cleans, and deodorizes the following hard nonporous inanimate surfaces: floors, walls, (non-medical) metal surfaces, (non-medical) stainless steel surfaces, glazed porcelain, plastic surfaces (such as polypropylene, polystyrene, etc.).

Use **BUCKEYE ECO NEUTRAL DISINFECTANT** on washable hard, nonporous surfaces of: Bathroom fixtures, Bathtubs (Fiberglass), Cabinets, Chairs, Counters, Desks, Doorknobs, Floors, Garbage cans, Telephones, Beds, Bed frames, Examining tables, Stands, Walkers, and Wheel chairs.

Buckeye International, Inc.

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

Effective against the following pathogens:

Bacteria:

Pseudomonas aeruginosa¹, Staphylococcus aureus¹, Salmonella enterica, Acinetobacter calcoaceticus, Chlamydia psittaci, Community Associated Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – (CA-MRSA) (NRS 384) (USA 300), Community Associated Methicillin – Resistant Staphylococcus aureus – (CA-MRSA) (NRS 123) (USA 400), Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis - Vancomycin Resistant (VRE), Escherichia coli¹, Fusobacterium necrophorum, Klebsiella pneumoniae¹, Legionella pneumophila, Listeria monocytogenes, Pasteurella multocida, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Salmonella enteritidis, Salmonella typhi, Salmonella typhimurium, Serratia marcescens, Shigella flexneri, Shigella sonnei, Staphylococcus aureus – Methicillin resistant (MRSA), Staphylococcus aureus – Vancomycin Intermediate Resistant (VISA), Staphylococcus epidermidis², Streptococcus faecalis¹, Streptococcus pyogenes (Strep)

¹ATCC & antibiotic-resistant strain

²antibiotic-resistant strain only

Viruses:

*Adenovirus Type 4, *Adenovirus Type 7 – at 2 oz. per gallon, Flu Virus ** (**in association with the organism Influenza A/Hong Kong), *Hepatitis B Virus (HBV), *Hepatitis C Virus (HCV), *Herpes Simplex Virus Type 1, *Herpes Simplex Virus Type 2, *Human coronavirus, *HIV-1 (AIDS virus), *Respiratory Syncytial Virus (RSV), *Rotavirus, *Rubella (German Measles), *SARS Associated Coronavirus (SARS), *Vaccinia (Pox virus)

Fungi:

Aspergillus niger, Candida albicans, Trichophyton mentagrophytes (Athlete's Foot Fungus) [a cause of Ringworm of the foot]

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

BUCKEYE ECO NEUTRAL DISINFECTANT leaves a clean fresh scent.

PELIGRO: SI NO PUEDE LEER EN INGLES, PREGUNTE A SU SUPERVISOR SOBRE LAS INSTRUCCIONES DE USO APROPIADAS ANTES DE TRABAJAR CON ESTE PRODUCTO.

DIRECTIONS FOR USE

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

DILUTION	1:256	½ oz. per gallon of water	(660 ppm quat)
DILUTION	1:64	2 oz. per gallon of water	(2640 ppm quat)

This product is not for use on medical device surfaces.

DISINFECTION/CLEANING/DEODORIZING

DIRECTIONS: Remove heavy soil deposits from surface. Then thoroughly wet surface with a use-solution of ½ ounce of the concentrate per gallon of water or equivalent. (Use 2 oz per gallon of water to kill Adenovirus Type 7). The use-solution can be applied with a cloth, mop, sponge, or coarse spray, or soaking. For sprayer applications, use a coarse spray device. Spray 6-8 inches from the surface, rub with a brush, cloth or sponge. Do not breathe spray. Let solution remain on surface for a minimum of 10 minutes. Rinse or allow to air dry. Rinsing of floors is not necessary unless they are to be waxed or polished. Food contact surfaces must be thoroughly rinsed with potable water. This product must not be used to clean the following food contact surfaces: utensils, glassware and dishes. Prepare a fresh solution daily or more often if the solution becomes visibly dirty or diluted.

FUNGICIDAL DIRECTIONS: For use in areas such as locker rooms, dressing rooms, shower and bath areas and exercise facilities follow disinfection directions.

MILDEWSTATIC INSTRUCTIONS: Will effectively control the growth of mold and mildew plus the odors caused by them when applied to hard, nonporous surfaces such as walls, floors, and table tops. Apply use-solution

of ½ oz. per gallon of water with a cloth, mop, sponge, or coarse spray. Make sure to wet all surfaces completely. Let air dry. Repeat application weekly or when growth reappears.

CLEANING AND DISINFECTING HARD NONPOROUS SURFACES ON PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (RESPIRATORS): Pre-clean equipment if heavily soiled to ensure proper surface contact. Add ½ oz. of **BUCKEYE ECO NEUTRAL DISINFECTANT** to one gallon of water. (Use 2 oz per gallon of water to kill Adenovirus Type 7). Gently mix for a uniform solution. Apply solution to hard, nonporous surfaces of the respirator with a brush, coarse spray device, sponge, or by immersion. Thoroughly wet all surfaces to be disinfected. Treated surfaces must remain wet for 10 minutes. Remove excess solution from equipment prior to storage. Comply with all OSHA regulations for cleaning respiratory protection equipment (29 CFR § 1910.134).

***KILLS HIV-1 (AIDS VIRUS) AND HBV (HEPATITIS B VIRUS) AND HCV (HEPATITIS C VIRUS) ON PRECLEANED, 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/body fluids, and in which the surfaces/objects likely to be soiled with blood/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 (AIDS Virus) or HBV or HCV of Surfaces/Objects Soiled with Blood/Body Fluids:

Personal Protection: Disposable protective gloves, gowns, face masks, and eye coverings must be worn during all cleaning of blood/body fluids and during decontamination procedures.

Cleaning Procedures: Blood/body fluids must be thoroughly cleaned from surfaces/objects before application of disinfectant.

Contact Time: HIV-1 (AIDS virus) is inactivated after a contact time of 4 minutes at 25°C (77°F) (room temperature). HBV and HCV are inactivated after a 10 minute contact time. Use a 10-minute contact time for all other viruses, fungi, and bacteria listed.

Disposal of Infectious Materials: Blood/body fluids must be autoclaved and disposed of according to federal, state and local regulations for infectious waste disposal.

Deodorizing directions:

Nursing Homes, Hospitals, Hotels, Schools, Restaurants: Using ½ oz. in chemical toilets, waste receptacles, bed pans, drainage bottles, diaper pails, hampers, disposals, commodes and air conditioner pans will eliminate odors.

Mopping Solutions, Automatic Scrubbers: Use ½ oz. per gallon of cleaning solution to eliminate undesirable odors.

Air Freshener/Automotive Uses: 2 oz. per gallon of water will effectively neutralize damp musty odors caused by mildew in storage areas, basements, closets and bathrooms. Effective on smoking and cooking odors. Automobile odors from tobacco, musty carpet smell and beverage smells will be eliminated.

Carpets: ½ oz. per gallon of shampoo solution eliminates odors associated with urine, vomit, smoke, and mildew. Reapply after cleaning for freshening effects. Allow to dry.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

DANGER. CORROSIVE. Causes irreversible eye damage and skin burns. Harmful if swallowed. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Wear protective eyewear (goggles, face shield or safety glasses), protective clothing and protective gloves (rubber or chemical resistant). Harmful if inhaled. Wash thoroughly with soap and water after handling. 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.

IF INHALED: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment.

NOTE TO PHYSICIAN: Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage. Measures against circulatory shock, respiratory depression, and convulsion may be needed. 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.

Desinfectante Neutro Buckeye Eco E23

Desinfectante-Mata pseudomonas-Mata estafilococos-Mata salmonella-Bactericida-Detiene el desarrollo de mohos Fungicida-^{*}Virucida

Concentrado • pH neutro • Desinfecta • Limpia • Desodoriza

Detergente germicida y desodorante, de pH neutro, multiuso, eficaz en agua dura de hasta 200 ppm (calculada como CaCO₃) en presencia de una cantidad moderada de suciedad (5% de suero orgánico) de acuerdo con la prueba de dilución de uso de la AOAC (Asociación de Químicos Analíticos Oficiales)

Ingredientes activos:

Cloruro de didecil dimetilamonio.....10.14%

Cloruro de alquil (C₁₄ 50%; C₁₂ 40%; C₁₀ 10%)

dimetil bencil amonio.....6.76%

Ingredientes inertes:.....83.10%

Total:.....100.00%

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 47371-129-559

EPA Est. N.º 559-MO-1

CONTENIDO NETO: 42.2 Onzas (1.25 Litros)

Para usar en hospitales, hogares para ancianos, escuelas, universidades, instituciones comerciales e industriales, edificios de oficinas, aeropuertos, hoteles, moteles y funerarias. Para usar en camas solares y equipos para broncearse. Se usa para limpiar y desinfectar respiradores que no sean de uso médico (por ejemplo, de uso industrial y para bomberos) en locales industriales, comerciales e institucionales. Desinfecta, limpia y desodoriza las siguientes superficies inanimadas, duras, no porosas: pisos, paredes, superficies metálicas (que no sean de uso médico), superficies de acero inoxidable (que no sean de uso médico), porcelana vidriada, superficies plásticas (como polipropileno, poliestireno, etc.).

Use el **DESINFECTANTE NEUTRAL BUCKEYE ECO** en superficies no porosas, duras, lavables de: instalaciones de baño, tinas de fibra de vidrio, gabinetes, sillas, mostradores, escritorios, perillas de puertas, pisos, botes de basura, teléfonos, camas, armazones de camas, mesas de exploración, pedestales, andadores y sillas de ruedas.

Es eficaz contra los siguientes microorganismos patógenos:

Bacterias:

Pseudomonas aeruginosa¹, Staphylococcus aureus¹: Salmonella enterica, Acinetobacter calcoaceticus, Chlamydia psittaci, Staphylococcus Aureus resistente a la meticilina adquirido en la comunidad - (CA-MRSA) (NRS 384) (USA 300), Staphylococcus aureus resistente a la meticilina adquirido en la comunidad - (CA-MRSA) (NRS 123) (USA 400), Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis - Resistente a la vancomicina [VRE], Escherichia coli¹, Fusobacterium necrophorum, Klebsiella pneumoniae¹, Legionella pneumophila, Listeria monocytogenes, Pasteurella multocida, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Salmonella enteritidis, Salmonella typhi, Salmonella typhimurium, Serratia marcescens, Shigella flexneri, Shigella sonnei, Staphylococcus aureus -Resistente a la meticilina [MRSA], Staphylococcus aureus - Con resistencia intermedia a la vancomicina [VISA], Staphylococcus epidermidis², Streptococcus faecalis¹, Streptococcus pyogenes (Strep)

¹ Cepa ATCC y resistente a antibióticos

² cepa resistente a antibióticos solamente

Virus:

*Adenovirus tipo 4, *Adenovirus tipo 7 – a la dosis de 2 onzas por galón, Virus de la gripe ** (*Asociado al microorganismo que causa la gripe A / Hong Kong), *Virus de la hepatitis B (VHB), *Virus de la hepatitis C (VHC), *Virus Herpes simple tipo 1, *Virus Herpes simple tipo 2, *Coronavirus humano, *VIH-1 [Virus del SIDA], *Virus respiratorio sincitial, *Rotavirus, *Rubéola (sarampión alemán), Coronavirus asociado al SARS (síndrome respiratorio agudo grave, por sus siglas en inglés), *Vaccinia (virus de la viruela)

Hongos:

Aspergillus niger, Candida albicans, Trichophyton mentagrophytes (hongo que causa el pie de atleta)[causa la tiña del pie]

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

EL DESINFECTANTE NEUTRO BUCKEYE ECO deja un aroma a limpio y fresco.

PELIGRO: SI NO PUEDE LEER EN INGLES, PREGUNTE A SU SUPERVISOR SOBRE LAS INSTRUCCIONES DE USO APROPIADAS ANTES DE TRABAJAR CON ESTE PRODUCTO.

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.

Dilución:

Desinfección 1:256 ½ onza. por galón de agua (660 ppm de compuesto cuaternario)

Desinfección 1:64 2 onzas por galón de agua (2640 ppm de compuesto cuaternario)

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

INSTRUCCIONES DE DESINFECCIÓN/LIMPIEZA/ DESODORIZACIÓN

INSTRUCCIONES: Quite de la superficie los depósitos de suciedad acumulada. A continuación moje bien la superficie con una solución de uso de ½ onza del producto concentrado por galón de agua o equivalente. (Use 2 onzas por galón de agua para matar al Adenovirus tipo 7). La solución de uso se puede aplicar con un paño, trapeador, esponja, por rocío grueso o remojando. 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. Deje que la solución permanezca en la superficie por lo menos 10 minutos. Enjuague o deje secar al aire. No es necesario enjuagar los pisos a menos que se vayan a encerar o pulir. Las superficies que entran en contacto con alimentos se deben enjuagar a conciencia con agua potable. Este producto no se debe usar para limpiar las siguientes superficies que entran en contacto con alimentos: utensilios, cristalería y platos. Prepare una solución nueva diariamente o con mayor frecuencia si la solución de uso se ve sucia o diluida.

INSTRUCCIONES PARA LA ACCIÓN FUNGICIDA: Para usar en lugares como vestidores, probadores, zonas de baños y regaderas e instalaciones deportivas siga las instrucciones de desinfección.

INSTRUCCIONES PARA DETENER EL DESARROLLO DE MOHOS: Controla eficazmente el crecimiento de mohos y enmohecimiento, además de los olores que causan cuando se aplica a superficies duras, no porosas como paredes, pisos y parte superior de mesas. Aplique una solución de uso de ½ onza por galón de agua con un paño, trapeador, esponja o rocío grueso. Asegúrese de mojar completamente todas las superficies. Deje secar al aire. Repita la aplicación semanalmente o cuando aparezcan nuevamente.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES DURAS NO POROSAS EN EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (RESPIRADORES): Si está muy sucio, limpie previamente el equipo para asegurar el contacto adecuado con la

superficie. Agregue ½ onza de **DESINFECTANTE NEUTRO BUCKEYE ECO** a un galón de agua. Use 2 onzas por galón de agua para matar al Adenovirus tipo 7). Mezcle suavemente para obtener una solución homogénea. Aplique la solución a las superficies duras, no porosas del respirador con un cepillo, un aparato de rocío grueso, una esponja, o sumérjalas. Moje bien todas las superficies que se deban desinfectar. Las superficies tratadas deben permanecer mojadas durante 10 minutos. Antes de guardar el equipo, quite el exceso de solución. Cumpla con todas las normas de la OSHA sobre la limpieza de equipos de protección respiratoria (29 CFR § 190.134).

***ELIMINA EL VIH-1 (VIRUS DEL SIDA), EL VHB (VIRUS DE LA HEPATITIS B) Y EL VHC (VIRUS DE LA HEPATITIS C) 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 1 (VIH-1) (asociado con el SIDA) o el virus de la hepatitis B (VHB) o la hepatitis C (VHC).

Instrucciones especiales para la limpieza y descontaminación contra el VIH-1 (virus del SIDA) o el VHB o VHC en superficies/objetos manchados consangre o fluidos corporales:

Protección personal: Durante la limpieza de sangre/fluidos corporales y los procedimientos de descontaminación se deben usar guantes protectores desechables, batas, máscara facial y protectores oculares.

Procedimientos de limpieza: Antes de aplicar el desinfectante, es necesario limpiar completamente la sangre y los fluidos corporales de las superficies y objetos.

Tiempo de contacto: El VIH-1 (virus del SIDA) se inactiva después de permanecer en contacto durante 4 minutos a 25 °C (77 °F) (temperatura ambiente). El VHB y VHC se inactivan después de permanecer en contacto durante 10 minutos. Para la desinfección contra todos los demás virus, bacterias y hongos indicados, se debe dejar en contacto durante 10 minutos.

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

Instrucciones para desodorizar:

Hogares para ancianos, hospitales, hoteles, escuelas y restaurantes: Para eliminar olores se usa ½ onza en inodoros químicos, recipientes de basura, chatas, recipientes de drenaje, baldes para pañales, cestos grandes, trituradoras de basura, sillas con orinales y colectores de aparatos de aire acondicionado.

Soluciones para trapear, lavadoras automáticas de pisos: Use ½ onza por galón de la solución de limpieza para eliminar olores indeseables.

Usos como aromatizador/en automóviles: 2 onzas por galón de agua neutralizará eficazmente los olores a humedad y moho causados por los mohos en lugares de almacenamiento, sótanos, closets y baños. Eficaz para eliminar olores de humo de cigarrillo y comidas. Eliminará los olores de tabaco, alfombras que huelen a moho y olores de bebidas.

Alfombras: ½ onza por galón de solución de champú elimina los olores de orina, vómito, humo y moho. Aplique de nuevo después de limpiar para lograr un efecto refrescante Deje secar.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

PELIGROSO PARA LAS PERSONAS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS PELIGRO. CORROSIVO. Causa daño irreversible a los ojos y quemaduras a la piel. Nocivo si se ingiere. No permita que entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Use protección para los ojos (lentes de protección, mascarilla facial o lentes de seguridad), ropa de protección y guantes (de goma/hule o resistentes a los productos químicos). Nocivo si se inhala. Lávese bien con agua y jabón después de manejar el producto. 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 a 20 minutos. Si está usando lentes de contacto, quíteselos después de que transcurran 5 minutos y continúe enjuagando los ojos.

SI ENTRA EN 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 envenenamientos o el médico. No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.

SI SE INHALA: Lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia; luego adminístrele respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible.

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.

NOTA AL MÉDICO: La probabilidad de daño a las mucosas puede contraindicar el uso de lavado gástrico. Puede haber necesidad de tomar medidas contra el choque circulatorio, la depresión respiratoria y las convulsiones.

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 de pesticidas: 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.