

# PERASIDE

## Cleaner • Disinfectant • Deodorizer Fungicide • Broad Spectrum Virucide

### Active Ingredients:

Hydrogen Peroxide.....	27.3%
Peroxyacetic Acid.....	5.9%
Acetic acid.....	7.0%

### READ THE LABEL BEFORE USING

## KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN DANGER Corrosive

See inside leaflet for additional Precautionary Statements

### FIRST AID

In case of emergency, call a poison control center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling a poison control center, doctor, or going for treatment.

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

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

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

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

For 24-hour emergency information on this product, call 1-800-498-5743 (US & Canada) or 1-651-523-0318 (all other areas).

### PRECAUTIONARY STATEMENTS HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

**DANGER. CORROSIVE.** Causes irreversible eye damage and skin burns. Harmful if swallowed. May be fatal if inhaled. Do not get into eyes, on skin, or on clothing. Do not breathe vapours or spray mist. Wear goggles or face shield and rubber gloves and protective clothing when handling. 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.

### ENVIRONMENTAL HAZARDS

Toxic to birds, fish, and aquatic invertebrates.

### PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS

**STRONG OXIDIZING AGENT. CORROSIVE.** Mix only with potable water at 15.5 - 26.6°C (60 – 80°F). Product must be diluted in accordance with label directions prior to use. This product is not combustible; however, at temperatures exceeding 68.89°C (156°F) decomposition occurs, releasing oxygen. The oxygen release could initiate combustion. Never bring this product into contact with other sanitizers, cleaners, or organic substances.

Peraside has passed the Virucidal Efficacy of a Disinfectant for Use on Environmental Surfaces utilizing Influenza A Virus, and is a versatile disinfectant for veterinarian, veterinary practice, animal care, animal laboratory, and agricultural and barn premise applications. This product also kills, eliminates, removes, and destroys germs, bacteria, and viruses on hard, non-porous surfaces.

## STORAGE AND DISPOSAL

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

**STORAGE:** Store only in original container. Keep this product under locked storage sufficient to make it inaccessible to children or persons unfamiliar with its proper use. Never return this product to the original container after it has been removed. Avoid all contaminants, especially dirt, caustic and reducing agents, and metals. Contamination and impurities will reduce shelf life and can induce decomposition. In case of decomposition, isolate container, douse container with cool water and dilute this product with large volumes of water. Avoid damage to containers. Keep container closed when not in use. Keep container out of direct sunlight. To maintain product quality, store at temperatures below 30°C. Do not store on wooden pallets.

**PROCEDURE FOR LEAK OR SPILL:** Stop leak if this can be done without risk. Shut off ignition sources: no flames, smoking, flares, or spark-producing tools. Keep combustible and organic materials away. Flush spilled material with large quantities of water. Undiluted material must not enter confined spaces.

**DISPOSAL:** Wastes are acutely hazardous. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact the manufacturer or the appropriate municipal/provincial/territorial agency or product stewardship organization for guidance. If material has been spilled, an acceptable method of disposal is to dilute with at least 20 volumes of water followed by discharge into suitable treatment system in accordance with all local, provincial, and federal environmental laws, rules, regulations, standards, and other requirements. Because acceptable methods of disposal may vary by location, regulatory agencies must be contacted prior to disposal. This product which is to be discarded must be disposed of as hazardous waste in accordance with municipal/provincial/territorial requirements.

### CONTAINER DISPOSAL:

**Non-Refillable Container.** Do not reuse or refill this container. Triple rinse container promptly after emptying. Triple rinse as follows: Fill the container ¼ full with water and recap. Shake for 10 seconds. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Follow Disposal instructions for rinsate disposal. Repeat this procedure two more times. Then offer for recycling, if available, or puncture and dispose of in accordance with municipal/provincial/territorial requirements.

DIN 02463474

### Canadian Agent:

Neogen Canada  
21 College Ave West  
Guelph, ON N1G 1R1  
Canada  
Tel: 226-780-0269

Item No.: 406047/5-CAN



L5177-0917



Net Contents: 18.93L (5 gal.)

Expiry Date:

## **DISINFECTION PERFORMANCE IN NON-MEDICAL FACILITIES (Food Services, Dairies, Farms, Beverage and Food Processing Plants, and Other Non-Medical Facilities):**

This product kills the following bacteria in 2 minutes at 59.2 mL per 3.8 L of 400 ppm hard water, 5% soil, on hard, non-porous surfaces:

*Acinetobacter baumannii*  
*Bordetella pertussis*  
*Enterococcus faecalis*, Vancomycin Resistant  
*Escherichia coli*  
*Escherichia coli* with beta-lactamase resistance  
*Klebsiella pneumoniae*  
*Klebsiella pneumoniae*, Carbapenem Resistant  
*Proteus mirabilis*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
*Salmonella enterica*  
*Staphylococcus aureus*  
*Staphylococcus aureus*, Community Acquired Methicillin Resistant  
*Staphylococcus aureus*, Methicillin Resistant  
*Staphylococcus aureus*, Vancomycin Intermediate Resistant  
*Streptococcus pneumoniae*  
*Streptococcus pyogenes*

### **Broad Spectrum VIRUCIDAL PERFORMANCE**

This product kills the following viruses in 5 minutes at 118.3 mL per 3.8 L of 400 ppm hard water, 5% soil, on hard, non-porous surfaces:

Adenovirus Type 5  
Hepatitis B Virus  
Hepatitis C Virus  
Herpes Simplex Virus Type 1  
Herpes Simplex Virus Type 2  
Human Immunodeficiency Virus Type 1  
Influenza A Virus  
Norovirus  
Respiratory Syncytial Virus  
Rhinovirus Type 37  
Rotavirus  
Vaccinia Virus

### **ANIMAL PREMISE VIRUCIDAL PERFORMANCE:**

This product kills the following viruses in 5 minutes at 118.3 mL per 3.8 L of 400 ppm hard water, 5% soil, on hard, non-porous surfaces:

Canine Parvovirus  
Murine Norovirus

### **FUNGICIDAL ACTIVITY:**

This product is effective against the following organisms in 2 minutes at 118.3 mL per 3.8 L of 400 ppm hard water, 5% soil, on hard, non-porous surfaces:

*Candida albicans*  
*Trichophyton mentagrophytes*

This product is for use on hard, non-porous surfaces in veterinary clinics, animal life science laboratories, animal laboratories, animal research centers, animal quarantine areas, animal holding areas, equine farms, kennels, animal breeding facilities, breeding establishments, animal husbandry establishments, grooming establishments, pet animal quarters, animal housing facilities, zoos, animal care facilities, dairy, equine, and poultry/turkey farms, sheds, tool sheds, barns, pens and stalls, swine quarters, livestock farms, equine quarters, brooder houses and veal, calving, hog, cattle, and horse operations, chick vans, egg trucks, and hatchery and farm vehicles.

This product is not recommended for use on copper, brass, granite, marble, or zinc. Do not use on unsealed/uncoated marble or unsealed/uncoated terrazzo floors.

**NOTE:** This product is compatible with the listed materials. If product is intended to be used on any other surface, it is recommended that you apply product to a smaller test area to determine compatibility before proceeding with its use.

**Peraside** is compatible with the following surfaces: aluminum, metal, plated steel, stainless steel, plastic, vinyl and plastic upholstery, painted surfaces, floors, walls, ceilings, fixtures, sealed foundations, steps, plumbing fixtures, kennel runs, cages, kennel/cage floors, examination tables, veterinary x-ray tables, loading platforms, animal equipment, exhaust fans, exterior hard, non-porous surfaces of water softeners, reverse osmosis units, ice machines, water coolers, water holding tanks and pressure tanks, and other hard, non-porous surfaces.

## DIRECTIONS FOR USE

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

For surfaces and/or objects that may come into direct contact with children at the mouthing stage of development, a rinse with potable water is recommended.

Before using this product 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.

Do not contaminate food during the use and storage of this product. For surfaces and/or objects that may come into direct contact with food, a rinse with potable water is recommended.

This product is not to be used as a terminal sterilant/high-level disinfectant on any surface or instrument that is (1) introduced directly into the human body, either into or in contact with the bloodstream or normally sterile areas of the body, or (2) contacts intact mucous membranes but which does not ordinarily penetrate the blood barrier or otherwise enter normally sterile areas of the body. This product can be used to pre-clean or decontaminate critical or semi-critical medical devices prior to sterilization or high-level disinfection.

**Peraside** is used to clean and disinfect hard non-porous ambulance equipment and surfaces by rinsing all equipment that comes in prolonged contact with skin before reuse with clean, warm water (about 48.8°C), and allow to air dry. (Precaution: Cleaning at 48.8°C will avoid overheating and distortion of the ambulance equipment and surfaces that would necessitate replacement.)

### FOR USE AGAINST *Clostridium difficile*:

1. Wear appropriate barrier protection such as gloves, gowns, masks, or eye protection.
2. Pre-clean heavily soiled areas: Fecal matter/waste must be thoroughly cleaned from surfaces/objects before disinfection by application with a clean cloth, mop, and/or sponge saturated with the disinfectant product. This cleaning may be accomplished with any cleaning solution, including **Peraside**. Cleaning is to include vigorous wiping and/or scrubbing, until all visible soil is removed. Special attention is needed for high-touch surfaces. Surfaces in patient rooms are to be cleaned in an appropriate manner, such as from right to left or left to right, on horizontal surfaces, and top to bottom, on vertical surfaces, to minimize spreading of the spores. Restrooms are to be cleaned last. Do not reuse soiled cloths.
3. Apply use solution of 118.3 mL per 3.8 L of water to disinfect hard, non-porous surfaces with a sponge, brush, cloth, mop, by immersion, auto scrubber, mechanical spray device, hand pump, coarse pump, or trigger spray device. For spray applications, spray 15-20 cm from surface. Do not breathe spray.
4. Treated surfaces must remain wet for 2 minutes.
5. Allow to air dry.
6. Prepare a fresh solution daily or when visibly dirty.
7. Materials used in the cleaning process that may contain feces/wastes are to be disposed of immediately in accordance with local regulations for infectious materials disposal.

### FOR USE AS A CLEANER/DISINFECTANT/VIRUCIDE/FUNGICIDE:

1. Pre-clean heavily soiled areas.
2. Apply use solution of 118.3 mL per 3.8 L of water to disinfect hard, non-porous surfaces with a sponge, brush, cloth, mop, by immersion, auto scrubber, mechanical spray device, hand pump, coarse pump, or trigger spray device. For spray applications, spray 15-20 cm from surface. Do not breathe spray.
3. Treated surfaces must remain wet for 5 minutes.
4. Allow to air dry.
5. Prepare a fresh solution daily or when visibly dirty.

## BLOODBORNE PATHOGEN INSTRUCTIONS

**KILLS HIV-1, 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 hard, non-porous 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), Hepatitis B Virus (HBV), and Hepatitis C Virus (HCV).

### SPECIAL INSTRUCTIONS FOR CLEANING AND DECONTAMINATION AGAINST HIV-1, HBV, AND HCV ON SURFACES/OBJECTS SOILED WITH BLOOD/BODY FLUIDS.

**Personal Protection:** Wear protective latex gloves, gowns, masks, and eye protection.

**Cleaning Procedure:** Blood and other body fluids containing HIV-1, HBV, and HCV must be thoroughly cleaned from hard, non-porous surfaces and objects before application of this product.

**Contact Time:**

Allow surface to remain wet for 5 minutes for HIV-1, HBV, and HCV at 118.3 mL per 3.8 L or equivalent use-dilution of this product.

**Disposal of Infectious Materials:** Blood and other body fluids, cleaning materials, and clothing must be autoclaved and disposed of according to federal, provincial, and local regulations for infectious waste disposal.

**CLEANING AND DISINFECTING HARD, NON-POROUS SURFACES ON PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT:** Pre-clean equipment, if heavily soiled, to ensure proper surface contact. Add 118.3 mL per 3.8 L of water or equivalent use-dilution. Gently mix for uniform use solution. Apply use solution to surfaces of the respirator with a sponge, brush, cloth, mop, by immersion, auto scrubber, mechanical spray device, hand pump, coarse pump, or trigger spray device. For spray applications, spray 15-20 cm from surface. Do not breathe spray. Rub with brush, cloth, or sponge. Treated surfaces must remain wet for 5 minutes. Remove excess solution from equipment prior to storage. Prepare a fresh solution daily or when visibly dirty.

**FOR USE AS A CLEANER/GENERAL DISINFECTANT:**

1. Apply use solution of 118.3 mL per 3.8 L of water to hard, non-porous surfaces using a sponge, brush, cloth, mop, by immersion, auto scrubber, mechanical spray device, hand pump, coarse pump, or trigger spray device. For spray applications, spray 15-20 cm from surface. Do not breathe spray.
2. Rub with brush, cloth, or sponge.
3. Surfaces must remain wet for 5 minutes.
4. Allow to air dry.
5. Prepare a fresh solution daily or when visibly dirty.

**TO KILL FUNGI:**

1. Pre-clean heavily soiled areas.
2. Apply use solution of 118.3 mL per 3.8 L of water to disinfect hard, non-porous surfaces with a sponge, brush, cloth, mop, by immersion, auto scrubber, mechanical spray device, hand pump, coarse pump, or trigger spray device. For spray applications, spray 15-20 cm from surface. Do not breathe spray.
3. Treated surfaces must remain wet for 2 minutes.
4. Allow to air dry.
5. Prepare a fresh solution daily or when visibly dirty.

**USE IN ANIMAL PREMISES**

Prior to use of this product, remove all animals, poultry, and feed from premises, animal transportation vehicles, and enclosures, coops, crates, kennels, and stables. Remove all litter, droppings, and manure from floors, walls, and surfaces of barns, pens, stalls, chutes, and other surfaces of facilities and fixtures occupied or traversed by poultry or other animals. Empty all troughs, racks, and other feeding and watering appliances. Thoroughly clean surfaces with soap or detergent and rinse with water.

Empty all feeding and watering appliances prior to disinfection

**FOR USE AS AN ANIMAL PREMISE DISINFECTANT/VIRUCIDE/FUNGICIDE:** For heavily soiled areas, a pre-cleaning step is required. Apply a use solution of 118.3 mL per 3.8 L of water to disinfect hard, non-porous surfaces with a sponge, brush, cloth, by immersion, mechanical spray device, hand pump, coarse pump, or trigger spray device. Immerse all halters and other types of equipment used in handling and restraining animals, as well as forks, shovels, and scrapers used for removing litter and manure in the use solution. For spray applications, spray 15-20 cm from surface. Do not breathe spray. Treated surfaces must remain wet for 5 minutes. Ventilate buildings, coops, and other closed spaces. Do not house animals or employ equipment until treatment has been absorbed, set, or dried. Thoroughly scrub all treated feed racks, troughs, automatic feeders, fountains and waterers, and other treated equipment which can contact food or water, with soap or detergent and rinse with potable water before reuse.

**VEHICLES:** Clean all vehicles including rubber mats, crates, cabs, and wheels with water and this product. Apply a use solution of 118.3 mL per 3.8 L. Apply use solution to wet all surfaces thoroughly. Leave treated surfaces wet for 5 minutes. Allow to air dry.

For non-emergency (e.g., current product information), Call: **1-800-621-8829**

# PERASIDE

**Cleaner • Disinfectant • Deodorizer  
Fungicide • Broad Spectrum Virucide**

**Active Ingredients:**

Hydrogen Peroxide.....	27.3%
Peroxyacetic Acid.....	5.9%
Acetic acid.....	7.0%

**READ THE LABEL BEFORE USING**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN  
DANGER Corrosive**

*See inside leaflet for additional Precautionary Statements and complete Directions for Use*

**FIRST AID**

In case of emergency, call a poison control center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling a poison control center, doctor, or going for treatment.

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

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

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

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

**For 24-hour emergency information on this product, call 1-800-498-5743 (US & Canada) or 1-651-523-0318 (all other areas).**

**PRECAUTIONARY STATEMENTS  
HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS**

**DANGER. CORROSIVE.** Causes irreversible eye damage and skin burns. Harmful if swallowed. May be fatal if inhaled. Do not get into eyes, on skin, or on clothing. Do not breathe vapours or spray mist. Wear goggles or face shield and rubber gloves and protective clothing when handling. 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.

**ENVIRONMENTAL HAZARDS**

Toxic to birds, fish, and aquatic invertebrates.

**PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS**

**STRONG OXIDIZING AGENT. CORROSIVE.** Mix only with potable water at 15.5 - 26.6°C (60 – 80°F). Product must be diluted in accordance with label directions prior to use. This product is not combustible; however, at temperatures exceeding 68.89°C (156°F) decomposition occurs, releasing oxygen. The oxygen release could initiate combustion. Never bring this product into contact with other sanitizers, cleaners, or organic substances.

**STORAGE AND DISPOSAL**

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

**STORAGE:** Store only in original container. Keep this product under locked storage sufficient to make it inaccessible to children or persons unfamiliar with its proper use. Never return this product to the original container after it has been removed. Avoid all contaminants, especially dirt, caustic reducing agents and, metals. Contamination and impurities will reduce shelf life and can induce decomposition. In case of decomposition, isolate container, douse container with cool water, and dilute this product with large volumes of water. Avoid damage to container. Keep container closed when not in use. Keep container out of direct sunlight. To maintain product quality, store at temperatures below 30°C (86°F). Do not store on wooden pallets.

**PROCEDURE FOR LEAK OR SPILL:** Stop leak if this can be done without risk. Shut off ignition sources: no flames, smoking, flares, or spark-producing tools. Keep combustible and organic materials away. Flush spilled material with large quantities of water. Undiluted material must not enter confined spaces.

**DISPOSAL:** Wastes are acutely hazardous. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact the manufacturer or the appropriate municipal, provincial, or territorial agency, or product stewardship organization for guidance. If material has been spilled, an acceptable method of disposal is to dilute with at least 20 volumes of water followed by discharge into a suitable treatment system in accordance with all local, provincial, and federal environmental laws, rules, regulations, standards, and other requirements. Because acceptable methods of disposal may vary by location, regulatory agencies must be contacted prior to disposal. This product which is to be discarded must be disposed of as hazardous waste in accordance with municipal/provincial/territorial requirements.

**CONTAINER DISPOSAL:**

**Non-Refillable Container:** Do not reuse or refill this container. Triple rinse container promptly after emptying. Triple rinse as follows: Fill the container ¼ full with water and recap. Shake for 10 seconds. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Follow **Disposal** instructions for rinse disposal. Repeat this procedure two more times. Then offer for recycling, if available, or puncture and dispose of in accordance with municipal, provincial, and territorial requirements.

**DIN 02463474**

**Canadian Agent:**  
Neogen Canada  
21 College Ave West  
Guelph, ON N1G 1RF  
Canada  
Tel: 226-780-0269

**Net Contents: 18.9 L (5 gal.)  
Expiry Date:**

L5177-0917

PEEL BACK BOOK HERE

# PERASIDE

**Nettoyant • Désinfectant • Désodorisant  
Fongicide • Virucide à spectre large**

**Ingrédients actifs :**

Peroxyde d'hydrogène.....	27,3 %
Acide peroxyacétique.....	5,9 %
Acide acétique.....	7,0 %

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT UTILISATION

**TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS  
DANGER Corrosif**

*Voir les mises en garde supplémentaires sur le feuillet qui se trouve à l'intérieur.*

### PREMIERS SOINS

En cas d'urgence, appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Disposer du contenant du produit ou de l'étiquette lors de l'appel au centre antipoison ou à un médecin, ou au moment d'obtenir des soins médicaux.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS :** Retirer les vêtements contaminés. Rincer immédiatement et abondamment la peau à l'eau pendant 15 à 20 minutes.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Tenir les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact après les 5 premières minutes et continuer de rincer les yeux.

**EN CAS D'INGESTION :** Faire boire un verre d'eau à petites gorgées, si la personne est capable d'avaler. Ne pas faire vomir sauf sur avis d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne pas forcer l'ingestion de liquides ou de solides par la bouche à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir un avis médical.

**EN CAS D'INHALATION :** Déplacer la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler les secours ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence et si possible, la bouche à bouche.

**NOTE AU MÉDECIN :** Des dommages potentiels aux muqueuses contre-indiquer l'utilisation d'un lavage gastrique.

Pour toute information sur les urgences liées au produit, appeler au 1-800-498-5743 (É.-U. et Canada) ou au 1-651-523-0318 (toutes les autres zones), numéros disponibles 24h/24.

### MENTIONS DE MISES EN GARDE

#### DANGEREUX POUR LES ÊTRES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES

**DANGER. CORROSIF.** Provoque des lésions oculaires irréversibles et des brûlures de la peau. Nocif en cas d'ingestion. L'inhalation du produit peut être mortelle. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ni les brouillards de vaporisation. Porter des lunettes ou un masque de protection, des gants en caoutchouc et des vêtements de protection lors de la manipulation. Bien se laver avec de l'eau et du savon après manipulation et avant de manger, de boire, de mâcher du chewing-gum, d'utiliser du tabac ou les toilettes. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre.

#### DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

Ce produit est toxique pour les oiseaux, les poissons et autres invertébrés aquatiques.

#### DANGERS PHYSIQUES OU CHIMIQUES

**AGENT OXYDANT PUISSANT. CORROSIF.** Mélanger uniquement avec de l'eau potable à 15,5 - 26,6 °C (60 - 80 °F). Le produit doit être dilué conformément aux instructions de l'étiquette avant utilisation. Ce produit n'est pas un combustible, toutefois lorsque la température dépasse 68,89 °C (156 °F), une décomposition se produit une décomposition libérant de l'oxygène. La libération d'oxygène est susceptible de déclencher une combustion. Ne jamais mettre ce produit en contact avec d'autres désinfectants, nettoyants ou substances organiques.

Peraside a réussi le test d'analyse de l'efficacité virucide des désinfectants utilisés spécifiquement sur les surfaces environnementales dans le cadre de la lutte mondiale contre le virus H1N1. Il s'agit d'un désinfectant pour les vétérinaires, les pratiques vétérinaires, les soins aux animaux, les laboratoires d'animaux et les locaux agricoles et granges. Ce produit tue, élimine, supprime et détruit les germes, les bactéries et les virus sur les surfaces dures et non poreuses.

### STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou les aliments par le stockage et l'élimination.

**STOCKAGE :** Entreposer uniquement dans le contenant original. Garder ce produit stocké sous clé pour qu'il soit inaccessible aux enfants ou aux personnes qui ne se sont pas familiarisées avec son bon usage. Ne jamais remettre ce produit dans son contenant original après l'en avoir sorti. Éviter tous les contaminants, en particulier la saleté, les produits corrosifs, les agents réducteurs et les métaux. La contamination et les impuretés réduisent la durée de conservation et peuvent provoquer une décomposition. En cas de décomposition, isoler le contenant, arroser le contenant d'eau fraîche et diluer ce produit dans de grands volumes d'eau. Ne pas endommager les contenants. Tenir le contenant fermé quand il n'est pas utilisé. Tenir le contenant à l'abri de la lumière directe du soleil. Pour maintenir la qualité du produit, le stocker à des températures inférieures à 30 °C. Ne pas stocker sur des palettes en bois.

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT :** Colmater la fuite si ce n'est possible sans risque. Éteindre les sources d'inflammation : pas de flammes, de fumées, de torches ni d'outils qui produisent des étincelles. Tenir à l'écart les combustibles et les matières organiques. Rincer les déversements de produit avec de grandes quantités d'eau. Le produit non dilué ne doit pas pénétrer dans des espaces confinés.

**ÉLIMINATION :** Les déchets sont très dangereux. Si ces déchets ne peuvent être éliminés conformément aux directives de l'étiquette, contacter le fabricant ou l'agence municipale/provinciale/territoriale appropriée ou l'organisation chargée de la gestion du produit pour obtenir des consignes. Si du produit a été déversé, la méthode acceptable d'élimination consiste à le diluer avec au moins 20 volumes d'eau suivis par un rejet dans le système de traitement acceptable conformément aux lois, règles, réglementations, normes et autres exigences locales, provinciales et fédérales en matière d'environnement. Dans la mesure où les méthodes acceptables d'élimination sont susceptibles de varier selon le lieu, les agences de réglementation doivent être contactées avant la procédure d'élimination. Ce produit doit être éliminé en tant que déchet dangereux selon les exigences municipales/provinciales/territoriales.

#### ÉLIMINATION DU CONTENANT :

**Contenant non remplissable.** Ne pas réutiliser ou remplir ce contenant. Rincer trois fois le contenant rapidement après l'avoir vidé. Rincer trois fois comme suit : Remplir le contenant à ¼ avec de l'eau puis remettre le bouchon. Agiter pendant 10 secondes. Egoutter pendant 10 secondes une fois que le flux commence à couler. Suivre les instructions pour l'élimination de l'eau de rinçage. Répéter cette procédure deux autres fois. Mettre ensuite au recyclage si disponible ou perforer et éliminer conformément aux exigences municipales/provinciales/territoriales.

DIN 02463474

**Agent Canadien :**  
Neogen Canada  
21 College Ave West  
Guelph, ON N1G 1R1  
Canada  
Tel: 226-780-0269

L5177-0917



**Contenu net : 18,9 L (5 gal.)  
Date d'expiration :**

**PERFORMANCE DE DÉSINFECTION DANS LES LOCAUX NON MÉDICAUX (services alimentaires, laïteries, fermes, usine de transformation de boissons et de produits alimentaires et autres locaux non médicaux) :**

Ce produit tue les bactéries suivantes en 2 minutes à 59,2 mL pour 3,8 L de 400 ppm d'eau dure, 5 % de salissures, sur les surfaces dures et non poreuses :

*Acinetobacter baumannii*  
*Bordetella pertussis*  
*Enterococcus faecalis*, résistant à la vancomycine  
*Escherichia coli*  
*Escherichia coli* avec résistance aux bêta-lactamases  
*Klebsiella pneumoniae*  
*Klebsiella pneumoniae*, résistant au carbapénème  
*Proteus mirabilis*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
*Salmonella enterica*  
*Staphylococcus aureus*  
*Staphylococcus aureus*, résistant à la méthicilline acquise dans la collectivité  
*Staphylococcus aureus*, résistant à la méthicilline  
*Staphylococcus aureus*, de résistance intermédiaire à la vancomycine  
*Streptococcus pneumoniae*  
*Streptococcus pyogenes*

**EFFICACITÉ VIRUCIDE à spectre large**

Ce produit tue les virus suivants en 5 minutes à 118,3 mL pour 3,8 L de 400 ppm d'eau dure, 5 % de salissures, sur les surfaces dures et non poreuses :

Adénovirus type 5  
Virus de l'hépatite B  
Virus de l'hépatite C  
Virus de l'herpès simplex de type 1  
Virus de l'herpès simplex de type 2  
Virus de l'immunodéficience humaine de type 1  
Virus de la grippe A  
Norovirus  
Virus respiratoire syncytial  
Rhinovirus type 37  
Rotavirus  
Virus de la vaccine

**EFFICACITÉ VIRUCIDE DANS LES LOCAUX AVEC ANIMAUX :**

Ce produit tue les virus suivants en 5 minutes à 118,3 mL pour 3,8 L de 400 ppm d'eau dure, 5 % de salissures, sur les surfaces dures et non poreuses :

Parvovirose canine  
Norovirus murin

**ACTIVITÉ FONGICIDE :**

Ce produit est efficace contre les organismes suivants en 2 minutes à 118,3 mL pour 3,8 L de 400 ppm d'eau dure, 5 % de salissures, sur les surfaces dures et non poreuses :

*Candida albicans*  
*Trichophyton mentagrophytes*

Ce produit est conçu pour être utilisé sur les surfaces dures, non poreuses dans les cliniques vétérinaires, laboratoires de science des animaux, laboratoires d'animaux, centres de recherches sur les animaux, zones de quarantaine d'animaux, centres de détention d'animaux, fermes équinnes, chenils, élevages d'animaux, établissements d'élevage, établissements de production animale, établissements de toilettage d'animaux, appartements d'animaux de compagnie, installations d'accueil des animaux, zoos, établissements de soins animaliers, laïteries, fermes équinnes et élevages de volailles, granges, cabanons, remises, enclos et box, porcheries, élevages de bétail, quartiers équinns, couveuses, établissements de veaux, vèlage, porcs, bétail et chevaux, fourgons pour poussins, fourgons pour œufs et véhicules de couvoirs et de fermes.

Ce produit est déconseillé pour utilisation sur le cuivre, le laiton, le granit, le marbre ou le zinc. Ne pas utiliser sur du marbre non scellé/sans revêtement ni sur des sols en terrazzo non scellé/sans revêtement.

**REMARQUE :** Ce produit est incompatible avec les matériaux listés. Si le produit doit être utilisé sur une autre surface, il est recommandé d'appliquer ce produit sur une petite zone de test pour déterminer la compatibilité avant de l'utiliser.

**Peraside** est compatible avec les surfaces suivantes : aluminium, métal, acier plaqué, acier inoxydable, plastique, rembourrages en vinyle et en plastique, surfaces peintes, sols,

Murs, plafonds, équipements, fondations scellées, marches, appareils de plomberie, réservoirs, chenils, cages, sols de chenil/cage, tables d'examen, tables à rayons X pour vétérinaires, plateformes de chargement, équipement animal, ventilateurs extracteurs, surfaces extérieures dures et non poreuses des adoucisseurs d'eau, unités d'osmose inverse, machines à glace, rafraîchisseurs d'eau, citernes d'eau, réservoirs sous pression et autres surfaces dures non poreuses.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

L'utilisation de ce produit d'une manière qui ne correspond pas avec son étiquette représente une violation de la loi fédérale.

En ce qui concerne les surfaces et/ou les objets qui sont en contact direct avec les enfants au stade d'exploration buccale, un rinçage à l'eau potable est recommandé.

Avant d'utiliser ce produit dans les usines de transformation des viandes et des volailles ainsi que dans les laiteries, les produits alimentaires ainsi que les matériaux d'emballage doivent être retirés de la pièce ou soigneusement protégés.

Ne pas contaminer les aliments lors de l'utilisation et le stockage de ce produit. En ce qui concerne les surfaces et/ou les objets qui sont en contact direct avec les aliments, un rinçage à l'eau potable est recommandé.

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant final/désinfectant à haut niveau sur une surface ou un instrument qui (1) est directement introduit dans le corps humain, que ce soit dans une veine ou en contact avec une veine ou dans les zones normalement stériles du corps, ou (2) entre en contact avec des muqueuses intactes mais qui ne pénètrent pas habituellement la barrière sanguine ni sans une zone normalement stérile du corps. Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer des appareils médicaux critiques ou semi critiques avant la stérilisation ou une désinfection de haut niveau.

**Peraside** est utilisé pour nettoyer et désinfecter les équipements ambulanciers durs non poreux et les surfaces en rinçant tout équipement qui entre en contact prolongé avec la peau avant une réutilisation avec une chaude propre et chaude (environ 48,8 °C). Le séchage se fait à l'air. (Précautions : un nettoyage à 48,8 °C évite la surchauffe et la déformation de l'équipement ambulancier et des surfaces qui nécessiteraient un remplacement).

#### POUR UNE UTILISATION CONTRE le *Clostridium difficile* :

1. Porter une protection appropriée comme des gants, une blouse, un masque ou une protection oculaire.
2. Pré-nettoyage des zones souillées : Les matières fécales/déchets doivent être soigneusement nettoyés sur les surfaces/objets avant la désinfection via une application par chiffon propre, serpillière, et/ou éponge saturée de produit désinfectant. Ce nettoyage doit être effectué avec une solution de nettoyage, y compris **Peraside**. Le nettoyage doit inclure essuyer et/ou frotter vigoureusement, jusqu'à ce que toutes les salissures visibles soient éliminées. Une attention particulière doit être portée aux surfaces très touchées. Les surfaces des chambres de patient doivent être nettoyées d'une façon appropriée, par exemple de droite à gauche, sur les surfaces horizontales et de haut en bas, sur les surfaces verticales, pour minimiser la diffusion des spores. Les toilettes doivent être nettoyées en dernier. Ne pas réutiliser des chiffons souillés.
3. Utiliser une solution de 118,3 mL pour 3,8 L d'eau pour désinfecter les surfaces dures et non poreuses avec une éponge, une brosse, un chiffon, une serpillière, par immersion, récreuse automatique, appareil de vaporisation mécanique, pompe manuelle, pompe grossière ou dispositif de déclenchement de vaporisation. Pour les applications par pulvérisation, pulvériser à 15-20 cm de la surface. Ne pas respirer les vaporisations.
4. Laisser le produit agir sur les surfaces traitées pendant 2 minutes.
5. Laisser sécher à l'air.
6. Préparer tous les jours une solution fraîche ou quand elle est visiblement sale.
7. Les matériaux utilisés dans le processus de nettoyage peuvent contenir des matières fécales/déchets et doivent être jetés immédiatement conformément aux réglementations locales portant sur l'élimination des matériaux infectieux.

#### POUR UNE UTILISATION COMME NETTOYANT/DÉSINFECTANT/VIRUCIDE/FONGICIDE :

1. Pré-nettoyage des zones souillées.
2. Appliquer une solution de 118,3 mL pour 3,8 L d'eau pour désinfecter les surfaces dures et non poreuses avec une éponge, une brosse, un chiffon, une serpillière, par immersion, une récreuse automatique, un appareil de vaporisation mécanique, une pompe manuelle, une pompe grossière ou un dispositif de déclenchement de vaporisation. Pour les applications par pulvérisation, pulvériser à 15-20 cm de la surface. Ne pas respirer les vaporisations.
3. Laisser le produit agir sur les surfaces traitées pendant 5 minutes.
4. Laisser sécher à l'air.
5. Préparer tous les jours une solution fraîche ou quand elle est visiblement sale.

#### INSTRUCTIONS CONCERNANT LES PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES PAR LE SANG

**TUE LE VIH-1, LE VBH ET LE VCH DES SURFACES/OBJETS PRÉ-NETTOYÉS ON PRE-CLEANED PRÉCÉDEMMENT SOUILLÉS PAR DU SANG/DES FLUIDES CORPORELS** dans les centres de soins ou autres milieux dans lesquels il existe une vraisemblance inattendue de salissure de surfaces/objets durs et non poreux avec du sang ou des fluides corporels et où les surfaces/objets susceptibles d'être souillés par du sang ou des fluides corporels peuvent être associés à un potentiel de transmission du virus de l'immuno-déficience humaine de type 1 VIH-1 (associé au SIDA), le virus de l'hépatite B (VBH) et le virus de l'hépatite C (VCH).

**INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION DU VIH-1, DU VBH ET DU VCH SUR LES SURFACES/OBJETS SOUILLÉS PAR DU SANG/DES FLUIDES CORPORELS.**

▮ **Protection personnelle** : Porter des gants de protection en latex, une blouse, un masque et une protection oculaire. Les éléments spécifiques de protection à porter lors de la manipulation d'objets souillés par du sang ou des fluides corporels sont des gants jetables en latex, une blouse, un masque et une protection oculaire.

▮ **Procédure de nettoyage** : Le sang et les autres fluides corporels qui contiennent le VIH-1, le VBH et le VHC doivent être soigneusement nettoyés des surfaces dures non poreuses et des objets avant l'application de ce produit.

▮ **Temps de contact** :

Laisser le produit agir sur les surfaces pendant 5 minutes pour le VIH-1, le VBH et le VHC, à un taux de dilution de ce produit de 118,3 mL pour 3,8 L d'eau ou équivalent.

▮ **Élimination des matériaux infectieux** : Le sang et les autres fluides corporels, les matériaux de nettoyage et les vêtements doivent être mis en autoclave et jetés conformément aux réglementations fédérales, provinciales ou locales concernant l'élimination des déchets infectieux.

▮ **NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES SURFACES DURES ET NON POREUSES SUR L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE** : Pré-nettoyer l'équipement, s'il est très souillé, pour assurer une bonne surface de contact. Ajouter 118,3 mL de produit pour 3,8 L d'eau ou équivalent. Mélanger doucement pour homogénéiser la solution. Appliquer la solution sur les surfaces du respirateur avec une éponge, une brosse, un chiffon, une serpillière, par immersion, réceuseuse automatique, un appareil de vaporisation mécanique, une pompe manuelle, une pompe grossière ou un dispositif de déclenchement de vaporisation. Pour les applications par pulvérisation, pulvériser à 15-20 cm de la surface. Ne pas respirer les vaporisations. Frotter avec une brosse, un chiffon ou une éponge. Laisser le produit agir sur les surfaces traitées pendant 5 minutes. Retirer l'excédent de solution de l'équipement avant le stockage. Préparer tous les jours une solution fraîche ou quand elle est visiblement sale.

▮ **POUR UNE UTILISATION COMME NETTOYANT/DÉSINFECTANT GÉNÉRAL** :

1. Appliquer une solution de 118,3 mL pour 3,8 L d'eau sur les surfaces dures et non poreuses avec une éponge, une brosse, un chiffon, une serpillière, par immersion, une réceuseuse automatique, un appareil de vaporisation mécanique, une pompe manuelle, une pompe grossière ou un dispositif de déclenchement de vaporisation. Pour les applications par pulvérisation, pulvériser à 15-20 cm de la surface. Ne pas respirer les vaporisations.
2. Frotter avec une brosse, un chiffon ou une éponge.
3. Laisser le produit agir sur les surfaces traitées pendant 5 minutes.
4. Laisser sécher à l'air.
5. Préparer tous les jours une solution fraîche ou quand elle est visiblement sale.

▮ **POUR TUER LES CHAMPIGNONS** :

1. Pré-nettoyer des zones souillées.
2. Appliquer une solution de 118,3 mL pour 3,8 L d'eau pour désinfecter les surfaces dures et non poreuses avec une éponge, une brosse, un chiffon, une serpillière, par immersion, une réceuseuse automatique, un appareil de vaporisation mécanique, une pompe manuelle, une pompe grossière ou un dispositif de déclenchement de vaporisation. Pour les applications par pulvérisation, pulvériser à 15-20 cm de la surface. Ne pas respirer les vaporisations.
3. Laisser le produit agir sur les surfaces traitées pendant 2 minutes.
4. Laisser sécher à l'air.
5. Préparer tous les jours une solution fraîche ou quand elle est visiblement sale.

▮ Avant d'utiliser ce produit, retirer tous les animaux, volailles et aliments des locaux, les véhicules de transport des animaux et les enclos, poulaillers, caisses, chenils et étables. Retirer la litière, le fumier et les saletés des sols, des murs et des surfaces des étables, enclos, écuries, rigoles et autres installations occupées ou traversées par des volailles ou d'autres animaux. Vider tous les abreuvoirs, râteliers et autres dispositifs d'alimentation et d'abreuvement. Nettoyer soigneusement les surfaces avec du savon ou du détergent puis rincer à l'eau.

▮ Vider les dispositifs d'alimentation et d'eau avant la désinfection

▮ **POUR UNE UTILISATION COMME DÉSINFECTANT/VIRUCIDE/FONGICIDE DANS UN LOCAL ANIMAL** : Pour les zones très souillées, une étape de pré-nettoyage est nécessaire. Appliquer une solution de 118,3 mL pour 3,8 L d'eau pour désinfecter les surfaces dures et non poreuses avec une éponge, une brosse, un chiffon, par immersion, un appareil de vaporisation mécanique, une pompe manuelle, une pompe grossière ou un dispositif de déclenchement de vaporisation. Immerger tous les licous et autres types d'équipements utilisés lors du maniement et de la contention des animaux, ainsi que les fourches, les pelles et les raclours utilisés pour retirer le fumier dans la solution. Pour les applications par pulvérisation, pulvériser à 15-20 cm de la surface. Ne pas respirer les vaporisations. Laisser le produit agir sur les surfaces traitées pendant 5 minutes. Aérer les bâtiments, les poulaillers et autres espaces fermés. Ne pas faire rentrer les animaux ni utiliser d'équipement avant que le traitement n'ait été absorbé, laissé posé ou séché. Frotter soigneusement les mangeoires, auges, distributeurs automatiques d'aliments, fontaines, abreuvoirs et équipements qui risquent d'entrer en contact avec des aliments ou de l'eau avec du savon ou du détergent puis rincer à l'eau potable avant réutilisation.

▮ **VÉHICULES** : Nettoyer tous les véhicules y compris les tapis en caoutchouc, les caisses, les cabines et les roues avec de l'eau et ce produit. Appliquer une solution de 118,3 mL pour 3,8 L d'eau. Appliquer une solution pour mouiller soigneusement toutes les surfaces. Laisser le produit agir sur les surfaces traitées pendant 5 minutes. Laisser sécher à l'air.

# PERASIDE

## Nettoyant • Désinfectant • Désodorisant Fongicide • Virucide à spectre large

### Ingrédients actifs :

Peroxyde d'hydrogène.....	27,3 %
Acide peroxyacétique.....	5,9 %
Acide acétique.....	7,0 %

### LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT UTILISATION

## TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS DANGER Corrosif

Voir les recommandations de précaution supplémentaires dans le feuillet qui se trouve à l'intérieur.

### PREMIERS SOINS

En cas d'urgence, appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Disposer du contenant du produit ou de l'étiquette lors de l'appel au centre antipoison ou à un médecin, ou au moment d'obtenir des soins médicaux.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS :** Retirer les vêtements contaminés. Rincer immédiatement et abondamment la peau à l'eau pendant 15 à 20 minutes.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact après les 5 premières minutes et continuer de rincer les yeux.

**EN CAS D'INGESTION :** Faire boire un verre d'eau à petites gorgées, si la personne est capable d'avaler. Ne pas faire vomir sauf sur avis d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne pas forcer l'ingestion de liquides ou de solides par la bouche à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir un avis médical.

**EN CAS D'INHALATION :** Déplacer la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler les secours ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence et si possible, le bouche à bouche.

**NOTE AU MÉDECIN :** Des dommages potentiels aux muqueuses contre-indiquer l'utilisation d'un lavage gastrique.

**Pour toute information sur les urgences liées au produit, appeler au 1-800-498-5743 (É.-U. et Canada) ou au 1-651-523-0318 (toutes les autres zones), numéros disponibles 24h/24.**

### MENTIONS DE MISES EN GARDE

#### DANGEREUX POUR LES ÊTRES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES

**DANGER. CORROSIF.** Provoque des lésions oculaires irréversibles et des brûlures de la peau. Nocif en cas d'ingestion. L'inhalation du produit peut être mortelle. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ni les brouillards de vaporisation. Porter des lunettes ou un masque de protection, des gants en caoutchouc et des vêtements de protection lors de la manipulation. Bien se laver avec de l'eau et du savon après manipulation et avant de manger, de boire, de mâcher du chewing-gum, d'utiliser du tabac ou les toilettes. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre.

#### DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT

Ce produit est toxique pour les oiseaux, les poissons et autres invertébrés aquatiques.

#### DANGERS PHYSIQUES OU CHIMIQUES

**AGENT OXYDANT PUISSANT. CORROSIF.** Mélanger uniquement avec de l'eau potable à 15,5 - 26,6 °C (60 - 80 °F). Le produit doit être dilué conformément aux instructions de l'étiquette avant utilisation. Ce produit n'est pas un combustible, toutefois lorsque la température dépasse 68,89 °C (156 °F), une décomposition se produit une décomposition libérant de l'oxygène. La libération d'oxygène est susceptible de déclencher une combustion. Ne jamais mettre ce produit en contact avec d'autres désinfectants, nettoyants ou substances organiques.

**Contenu net : 18,9 L (5 gal.)**

**Date d'expiration :**

L5177-0917

## STOCKAGE ET ÉLIMINATION

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou les aliments par le stockage et l'élimination.

**STOCKAGE :** Entreposer uniquement dans le contenant original. Garder ce produit stocké sous clé pour qu'il soit inaccessible aux enfants ou aux personnes qui ne se sont pas familiarisées avec son bon usage. Ne jamais remettre ce produit dans son contenant original après l'en avoir sorti. Éviter tous les contaminants, en particulier la saleté, les produits corrosifs, les agents réducteurs et les métaux. La contamination et les impuretés réduisent la durée de conservation et peuvent provoquer une décomposition. En cas de décomposition, isoler le contenant, arroser le contenant d'eau fraîche et diluer ce produit dans de grands volumes d'eau. Ne pas endommager les contenants. Garder le contenant fermé quand il n'est pas utilisé. Tenir le contenant à l'abri de la lumière directe du soleil. Pour maintenir la qualité du produit, le stocker à des températures inférieures à 30 °C. Ne pas stocker sur des palettes en bois.

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT :** Colmater la fuite si si c'est possible sans risque. Éloigner les sources de feu : pas de flammes, de fumées, de torches ni d'outils qui produisent des étincelles. Tenir à l'écart les combustibles et les matières organiques. Rincer les déversements de produit avec de grandes quantités d'eau. Le produit non dilué ne doit pas pénétrer dans des espaces confinés.

**ÉLIMINATION :** Les déchets sont très dangereux. Si ces déchets ne peuvent être éliminés conformément aux directives de l'étiquette, contacter le fabricant ou l'agence municipale/provinciale/territoriale appropriée ou l'organisation chargée de la gestion du produit pour obtenir des consignes. Si du produit a été déversé, la méthode acceptable d'élimination consiste à le diluer avec au moins 20 volumes d'eau suivis par un rejet dans le système de traitement acceptable conformément aux lois, règles, réglementations, normes et autres exigences locales, provinciales et fédérales en matière d'environnement. Dans la mesure où les méthodes acceptables d'élimination sont susceptibles de varier selon le lieu, les agences de réglementation doivent être contactées avant la procédure d'élimination. Ce produit doit être éliminé en tant que déchet dangereux selon les exigences municipales/provinciales/territoriales.

#### ÉLIMINATION DU CONTENANT :

**Contenant non remplissable.** Ne pas réutiliser ou remplir ce contenant. Rincer trois fois le contenant rapidement après l'avoir vidé. Rincer trois fois comme suit : Remplir le contenant à ¼ avec de l'eau puis remettre le bouchon. Agiter pendant 10 secondes. Égoutter pendant 10 secondes une fois que le flux commence à couler. Suivre les instructions pour l'élimination de l'eau de rinçage. Répéter cette procédure deux autres fois. Mettre ensuite au recyclage si disponible ou perforer et éliminer conformément aux exigences municipales/provinciales/territoriales.

**DIN 02463474**

#### Agent Canadien :

Neogen Canada  
21 College Ave West  
Guelph, ON N1G 1R1  
Canada  
Tel: 226-780-0269