

INSTRUCTIONS FOR USE

DISINFECT: To disinfect hard non-porous inanimate surfaces, dilute 16 mL/L of water (1:64). Remove heavy soil or debris from surfaces. Apply to surfaces using a cloth, mop, sponge, or coarse trigger sprayer. Spray 15 - 20 cm from surface to be treated, thoroughly wetting & allow remain wet for 10 minutes. For surfaces/objects that may come into direct contact with children at mousing stage of development, a rinse with potable water is recommended. Rub with brush, sponge, or cloth. Do not breathe spray. Wipe area with a clean cloth or allow to air dry.

CLEAN & DEODORIZE: Contains Hydrogen Peroxide for it's excellent cleaning. To clean & deodorize, dilute 16 mL/L of water (1:64).

Cleaning may be accomplished with a clean mop, sponge, squeegee, wet vacuum system or a trigger spraying device. Spray 15 - 20 cm from the surface to be treated, thoroughly wetting the surface. After cleaning, remove suspended soils with a vacuum pick up, clear water rinse, or by wiping with a clean mop, sponge, squeegee, or cloth or allow to air dry. Do not breathe spray.

BACTERICIDAL ACTIVITY: When used as directed at 16 mL/L of water (1:64), **Peroxifect** exhibits effective disinfectant activity against: *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442), *Staphylococcus aureus* (Staph) (ATCC 6538), *Salmonella (choleraesuis) enterica* (Salmonella) (ATCC 10708), Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) (ATCC 33593), Community Associated Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA) Genotype USA 300, *Escherichia coli* (E. coli) (ATCC 11229), *Escherichia coli* (E. coli) O157:H7 (ATCC 43895) at 10 minutes contact time.

***VIRUCIDAL ACTIVITY:** When used as directed at 16 mL/L of water (1:64), **Peroxifect** is effective against Influenza Type A (ATCC VR-544) with a 10 minute contact time & Human Immunodeficiency Virus Type 1 (Strain HTLV-IIIB) (HIV-1) with a 1 minute contact time.

FOOD SERVICE ESTABLISHMENT FOOD CONTACT SURFACES: Countertops, tables, & appliances: Wet surfaces with a solution of 16 mL/L of water (1:64). For heavily soiled areas, a pre-cleaning step is required. Apply solution with a cloth, sponge or hand pump trigger sprayer to thoroughly wet all surfaces. Allow surfaces to remain wet for 10 minutes, then remove excess liquid & rinse surfaces with potable water. **Peroxifect** cannot be used to clean the following food contact surfaces: utensils, glassware & dishes.

TOILET BOWLS & URINALS: Swab bowl with brush to remove heavy soil prior to cleaning or disinfecting. Clean by applying a solution of 16 mL/L of water (1:64) around the bowl & up under the rim. Stubborn stains may require brushing. To disinfect, first remove or expel the residual bowl water over the inner trap. Thoroughly wet the bowl/urinal & swab completely using a scrub brush or mop, making sure to get under and rim. Let stand for 10 minutes. Rinse by flushing.

WHIRLPOOLS & FOOTBATHS: To remove body oils, dead tissue, soil & all other buildup or organic matter on inanimate surfaces. After using the footbath, drain water & thoroughly clean all hard, non-porous surfaces with soap or detergent, then rinse with water. Wet surfaces with a solution of 16 mL/L of water (1:64). Apply the solution to exposed surfaces with a cloth, mop, sponge or sprayer. For spray applications, use a coarse spray device. Do not breathe spray. Allow solution to stand for 10 minutes & brush or swab thoroughly. After the bath has been thoroughly disinfected, rinse all surfaces with clean fresh water. Wait until treatment has set & dried before using.

CARPET SPOTTER: First, always test in an inconspicuous area. To test apply a small amount of **Peroxifect** press with an absorbent white cloth for 10 seconds & see if there is any dye transfer. For coffee as well as other water based stains, apply a small amount to the stain. Agitate with a bone scraper & let stand for 3 - 5 minutes. Blot dry and rinse with clean water. Repeat as needed until stain is completely removed.

CARPET PRE-SPRAY: Dilute at 16 mL/L of water (1:64). Let stand for 5 - 10 minutes. Extract carpet. Allow to dry before allowing foot traffic on carpet.

GLASS CLEANING: Dilute 8 mL/L of water (1:128). Spray onto glass surface. Use through a coarse hand pump trigger sprayer device. Do not breathe spray. Wipe dry with an absorbent cloth/towel.

SPECIAL INSTRUCTIONS FOR CLEANING & DECONTAMINATION AGAINST HIV-1 ON SURFACES/OBJECTS SOILED WITH BLOOD/BODY FLUIDS.

PERSONAL PROTECTION: Personnel that clean items soiled with blood/body fluids must wear appropriate personal protective equipment such as disposable gloves, gowns, masks or eye coverings.

CLEANING PROCEDURES: Target surfaces must be cleaned prior to disinfection, as the presence of heavy soil on a surface may reduce the intended disinfectant efficacy of the product.

CONTACT TIME: Allow surface to remain wet for 1 minute to kill HIV-1 and 10 minutes for all other bacteria and viruses claimed.

INFECTIOUS MATERIALS DISPOSAL: Any materials used in the cleaning process that may contain blood/body fluids are to be disposed of immediately in accordance with local regulations for infectious materials disposal.

THIS PRODUCT IS AN EFFECTIVE BACTERICIDE & VIRUCIDE WHEN DILUTED IN HARD WATER UP TO A MAXIMUM OF 200 PPM HARDNESS (AS CaCO3) IN THE PRESENCE OF ORGANIC SOIL LOAD (5% BLOOD SERUM).

Peroxifect is not for use on critical & semi-critical medical device surfaces.

Kills Germs**

Effective in the presence of
• 5% serum contamination &
• 200 ppm hard water (as CaCO3)



Peroxifect

Disinfectant, *Virucide & Deodorizer Cleaner / Désinfectant, *Virucide & Désodorisant Nettoyant

Active Ingredients / Ingrédients Actifs

Octyl decyl dimethyl ammonium chloride..... 1.728% w/w
Dioctyl dimethyl ammonium chloride..... 0.864% w/w
Didecyl dimethyl ammonium chloride..... 0.864% w/w
Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16)
Dimethyl benzyl ammonium chloride... 2.304% w/w

NET CONTENTS / CONTENU NET

L

DIN 02534266

Lot #

Expiry Date:

bullfrogproducts.caBullFrog Products
St.Albert, AB, T8N 6C1

Questions? Comments? 1-866-543-5276

*Kills HIV-1 in 1 minute on pre-cleaned environmental surfaces/objects previously soiled with blood/body fluids in settings in which there is an expected likelihood of soiling of inanimate surfaces/objects with blood/body fluids, & 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).

***Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella (choleraesuis) enterica*, MRSA, CA-MRSA, *Escherichia coli* (E. coli), *Escherichia coli* (E. coli) O157:H7, Influenza A, HIV-1

Manufactured by:

AxSys Direct MFG.
Edmonton, AB T6E 5Y8
axsysdirect.com

Peroxifect is a quaternary ammonium chloride based disinfectant cleaner containing hydrogen peroxide stabilized with phosphoric acid & an amine oxide surfactant to aid cleaning.

Peroxifect has demonstrated effectiveness against Influenza A virus and is expected to inactivate all Influenza A viruses including Pandemic 2009 H1N1 Influenza A virus.

Peroxifect can be used to disinfectant in the following areas: Bathrooms, Kitchens, Day Care Centers, Nurseries, Athletic Facilities, Airports, Cruise Ships, Casinos, Office Buildings, Colleges/ Schools/ Universities, Correctional Facilities, Dressing Rooms, Exercise Facilities/ Gyms/ Health Clubs, Factories, Food Services/ Restaurants/ Bars/ Catering Establishments/ Taverns, Lodging Establishments/ Hotels/ Motels, Institutional Facilities, Institutions, Locker Rooms, Motels, Correctional Facilities, Public Facilities, Public Restrooms, Retail Facilities, Showers & Bath areas, Boats, Buses, Trailers, & Warehouses.

Peroxifect can be used in the following hospital/ healthcare settings: Dental Offices, Health Care Facilities, Hospitals, Medical Offices, & Nursing Homes.

Peroxifect can be used on the following washable, hard, inanimate, non-porous surfaces: Aluminum, Bathroom fixtures (Note: Do NOT use on Brass), Bathtubs, Cabinets, Ceilings, Chairs, Chrome, Counters, Desks, Doorknobs (Note: Do NOT use on Brass), Faucets (Note: Do NOT use on Brass), Floors, Foot Spas, Garbage Cans, Highchairs, Mirrors, Showers, Shower Stalls, Sinks, Stainless Steel, Tables, Toilets, Toilet Bowls, Tubs (Fiberglass), Tiles- glazed, Urinals, Vinyl, Walls, Windows, & Whirlpool Baths.

Use on other hard non-porous inanimate surfaces made of: Glazed ceramic, Glazed porcelain, Metal, Plastic, Sealed Stone, & Stainless Steel.

STORAGE & DISPOSAL

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

STORAGE: Keep product under locked storage, inaccessible to children. Store at room temperature tightly closed in a cool, dry place in original container away from sunlight. Do not freeze.

DISPOSAL: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling, if available. Triple rinse container promptly after emptying.

Triple Rinse as follows: Fill container ¼ full with water & recap. Agitate vigorously. Follow disposal instructions for rinsate disposal. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Repeat 2 more times. Then offer for recycling or reconditioning. If not available, puncture and dispose in a sanitary landfill.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans & Domestic Animals

DANGER: Corrosive. Causes irreversible eye damage & skin burns. Harmful if swallowed or inhaled. Do not get in eyes, on skin or clothing. Wear eye protection (goggles, safety glasses w/ side shields, or face shield). Wear coveralls worn over long-sleeved shirts and long pants, chemical resistant gloves, socks, and chemical resistant footwear. Avoid contamination of food. Wash thoroughly with soap & water after handling & before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS

Combustible. This product contains an oxidizer. Do not store near heat, flame, or in direct sunlight. Avoid storage at elevated temperatures. Do not store near wood shavings, dust or similar combustible materials.

This product contains hydrogen peroxide. This product must not be mixed or stored with products containing ammonia and bleach, or other reducing and oxidizing agents. Contact with metals, metal ions, wood shavings or wood dust may cause product decomposition.

FIRST AID

Take container, label or product name & Drug Identification Number (DIN) with you when seeking medical attention
EYES: Hold eye open, & rinse slowly & gently with water for 15 - 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center/doctor for treatment advice.
SKIN & CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15 - 20 minutes. Call a poison control center/doctor for treatment advice. Wash clothing before reuse.

INGESTION: Call a poison control center/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/doctor.

Do not give anything by mouth to an unconscious person.

INHALATION: 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 further treatment advice.

NOTE TO PHYSICIAN

Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

CAUTION -
CORROSIVE
Read label before using.
KEEP OUT OF REACH OF
CHILDREN



MISE EN GARDE - CORROSIF
Lire l'étiquette avant d'utiliser.
GARDER HORS DE PORTÉE DES
ENFANTS



French/Français Label



0 000000 000000 >

MODE D'EMPLOI

DÉSINFECTER: Pour désinfecter les surfaces inanimées dures non poreuses, diluer 16 mL d'eau (1:64). Enlever les dépôts de saleté lourds des surfaces. Appliquer sur les surfaces à l'aide d'un chiffon, une éponge ou un pulvérisateur à gâchette grossier. Vaporiser à 15-20 cm de la surface à traiter, bien mouiller & laisser humide pendant 10 minutes. Pour les surfaces/objets qui peuvent entrer en contact direct avec les enfants au stade de développement de la bouche, un rinçage à l'eau potable est requis. Frottez avec une brosse, une éponge ou un chiffon. Ne pas respirer les aérosols. Essayez la zone avec un chiffon propre ou laissez sécher à l'air.

NETTOYER & DÉSODORISER: Contient du peroxyde d'hydrogène pour son excellent nettoyage. Pour nettoyer et désodoriser, diluer 16 mL d'eau (1:64). Le nettoyage peut être effectué avec une vadrouille propre, une éponge, une raclette, un système d'aspiration humide ou un pulvérisateur à gâchette. Pulvériser à 15-20 cm de la surface à traiter en mouillant bien la surface. Après le nettoyage, enlever les saletés et suspension avec un aspirateur, rincez à l'eau claire ou en essuyant avec une vadrouille, une éponge, une raclette ou un chiffon propre ou laissez sécher à l'air. Ne pas respirer les aérosols.

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE: Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions à 16 mL d'eau (1:64), **Peroxifect** présente une activité désinfectante efficace contre: *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442), *Staphylococcus aureus* (Staph) (ATCC 6538), *Salmonella (choleraesuis) enterica* (*Salmonella*) (ATCC 10708), *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) (ATCC 33593), *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (CA-MRSA), Genotype USA 300, *Escherichia coli* (E. coli) (ATCC 11229), *Escherichia coli* (E. coli) O157:H7 (ATCC 43895) à 10 minutes de contact.

***ACTIVITÉ VIRUCIDE:** Lorsqu'il est utilisé selon les instructions à 16 mL d'eau (1:64), **Peroxifect** est efficace contre la grippe (type A, ATCC VR-544) avec un temps de contact de 10 minutes et le virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (souche HTLV-IIIb) (VIH-1) avec un temps de contact de 1 minute.

ÉTABLISSEMENT DE SERVICES ALIMENTAIRES SI LES SURFACES EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS: Compléter les tables & électroménagers: Mouiller les surfaces avec une solution de 16 mL d'eau (1:64). Pour les zones très sales, une étape de pré-nettoyage est nécessaire. Appliquer la solution avec un chiffon, une éponge ou un pulvérisateur à pompe manuelle pour bien mouiller toutes les surfaces. Laisser les surfaces humides pendant 10 minutes, puis retirer l'excess de liquide & rincer les surfaces à l'eau potable.

Peroxifect ne peut pas être utilisé pour nettoyer les surfaces suivantes en contact avec les aliments: ustensiles, verrerie & vaisselle.

CUVETTES DE TOILETTES & URINOIRS: Essayez la cuvette avec une brosse pour enlever les saletés tenaces avant le nettoyage ou la désinfection. Nettoyez en appliquant une solution de 16 mL d'eau (1:64) autour du bol et sous le rebord. Les taches tenaces peuvent nécessiter un cressonnet. **ATTENTION: LORSQU'ON DILUE DANS L'EAU DURE D'ABORD L'EAU RÉSIDUELLE DE LA CUVETTE PAR LE SIPHON INTÉRIEUR.** Mouillez soigneusement la cuvette/l'urinoir & l'écouillon complètement à l'aide d'une brosse à

recréer ou d'une vadrouille, en vous assurant de passer sous le rebord. Laisser reposer 10 minutes. Rincer par chasse d'eau.

TURBILLONS & BAINS DE PIED: Pour éliminer les huiles corporelles, les tissus mous, la terre et toutes les autres accumulations de matières organiques sur les surfaces inanimées. Après avoir utilisé le pédiluve, vidangez l'eau et nettoyez soigneusement toutes les surfaces dures et non poreuses avec du savon ou du détergent, puis rincez à l'eau potable. Mouillez les surfaces avec une solution de 16 mL d'eau (1:64). Appliquez la solution sur les surfaces exposées avec un chiffon, une vadrouille, une éponge ou un pulvérisateur.

Pour les applications par pulvérisation, utiliser un dispositif de pulvérisation grossière. Ne pas respirer les aérosols. Laisser la solution reposer pendant 10 minutes & brosser ou tamponner soigneusement. Une fois le bain entièrement désinfecté, rincez toutes les surfaces à l'eau douce et propre. Attendez que le traitement ait pris et séché avant de l'utiliser.

OBSERVATEUR DE TAPIS: Tout d'abord, testez toujours dans une zone peu visible. Pour tester, appliquez une petite quantité de **Peroxifect**, appuyez avec un chiffon blanc absorbant pendant 10 secondes & voyez s'il y a un transfert de colorant. Pour le café ainsi que d'autres taches à base d'eau, appliquez une petite quantité sur la tache. Agiter avec un grattoir à os & laissez reposer pendant 3-5 minutes. Séchez et rincez à l'eau claire. Répétez au besoin jusqu'à ce que la tache soit complètement éliminée.

PRÉ-VAPORISATION POUR TAPIS: Diluer à 16 mL d'eau (1:64). Laisser reposer 5-10 minutes. Tapis d'extraction. Laisser sécher avant de permettre la circulation des piétons sur le tapis.

NETTOYAGE DES VITRES: Diluer 8 mL d'eau (1:128). Vaporiser sur la surface du verre. Utiliser à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette à pompe manuelle grossière. Ne pas respirer les aérosols. Essayez avec un chiffon/serviette absorbant.

INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE & LA DÉCONTAMINATION CONTRE LE VIH-1 SUR LES SURFACES/OBJETS SOUILLÉS DE SANG/LIQUIDES CORPORELS: **PROTECTION INDIVIDUELLE:** Le personnel doit porter un équipement de protection individuelle approprié comme des gants jetables, des blouses, des masques ou des lunettes pour les yeux. **PROCÉDURES DE NETTOYAGE:** Les surfaces cibles doivent être nettoyées avant la désinfection, car la présence de saletés sur une surface peut réduire l'efficacité désinfectante du produit. **TEMPS DE CONTACT:** Laisser la surface humide pendant 1 minute pour tuer le VIH-1 et 10 minutes pour toutes les autres bactéries et virus déclarés.

ÉLIMINATION DES MATÉRIAUX INÉFICACES: Tout matériel utilisé dans le processus de nettoyage pouvant contenir du sang/des fluides corporels doit être éliminé immédiatement conformément aux réglementations locales relatives à l'élimination des matériaux infectieux.

CE PRODUIT EST UN DÉSINFECTANT EFFICACE & *VIRUCIDE LORSQU'ON DILUE DANS L'EAU DURE JUSQU'À 200 PPM DE DURÉTÉ (SANS FORME DE CaCO3) EN PRÉSENCE DE SALETÉS ORGANIQUES (5% SÉRUM SANGUIN).

Détruit les Germes**

Efficace en présence de
• 5% de sérum sanguin &
• 200 ppm de dureté
de calcium (sous
forme de CaCO3)



Peroxifect

Disinfectant, *Virucide | Désinfectant, *Virucide & Deodorizer Cleaner | Désodorisant Nettoyant

Active Ingredients / Ingrédients Actifs

Chlorure de diméthyle diméthyle cotyle ammonium... 1.728% p/p
Chlorure de diméthylidictyle ammonium..... 0.864% p/p
Chlorure de didécylidiméthylammonium..... 0.864% p/p
(C₁₄ 50%, C₁₂ 40%, C₁₆ 10%) Chlorures d'alqyl
diméthyle-benzyle-ammonium... 2.304% p/p

DIN 02534266

Lot #

Expiry Date:

NET CONTENTS / CONTENU NET

L

bullfrogproducts.ca

BullFrog Products
St. Albert, AB, T8N 6C1

Questions? Commentaires? 1-866-543-5276

Fabriqué par:

AxSys Direct PFG
Edmonton, AB T6E 5Y8
axsysdirect.com

Peroxifect n'est pas conçu pour être utilisé sur la surface des dispositifs médicaux critiques ou semi critiques. **Peroxifect** est un désinfectant à base de chlorure d'ammonium quaternaire, contenant peroxyde d'hydrogène stabilisé avec de l'acide phosphorique et d'une tensioactif d'oxyde d'amine pour contribuer à la nettoyage.

Peroxifect a une efficacité éprouvée contre le virus de l'influenza de type A et devrait inactiver les virus de la grippe A incluant le virus de la grippe A pandémique (H1N1) 2009.

Peroxifect peut être utilisé pour désinfecter les endroits suivants: Salles de bains, Cuisines, Garderies, Jardins d'enfants, Installations sportives, Aéroports, Balcons de croisières, Assises, Immeubles de bureaux, Collèges/ Ecoles/ Universités, Établissements correctionnels, Vestiaires, Installations de conditionnement physique/ Gymnases/ Clubs Santé, Usines, Établissement de services alimentaires/ Restaurants/ Bars/ Établissements de Restauration/ Taverne, Établissements d'hébergement/ Hôtels/ Motels, Établissements institutionnels, Institutions, Vestiaires, Motels, Établissements correctionnels, Installations publiques, Toilettes publiques, Installations de détail, Douches & bains, Bateaux, Autobus remorqués, & Dépôts.

Peroxifect peut être utilisé dans des environnements hospitaliers/ de soins de santé suivants: Cabinets du dentiste, Installations saines, Hôpitaux, Bureaux médicaux, Maisons de repos.

Peroxifect peut être utilisé sur des surfaces dures, non poreuses, lavables, inanimées suivantes: Aluminium, Équipement de salle de bains (Note: Ne PAS utiliser sur la laiton), Baignoires, Cabinets, Plafonds, Chaises, Chrome, Comptoirs, Bureaux, Poignées de portes (Note: Ne PAS utiliser sur la laiton), Robinets (Note: Ne PAS utiliser sur la laiton), Planchers, Bains de pieds, Boîtes à ordures, Chaises hautes, Miros, Douches, Stalles de dames, Eviers, Acier inoxydable, Tables, Toilettes, Cuvettes de toilette, Baignoires (Fibre de verre), Carreaux émaillés, Urinoirs, Vitriles, Murs, Fenêtres, & Bains tourbillon.

Utiliser sur autres surfaces dures, non poreuses, inanimées fabriquées en: Céramique émaillée, Porcelaine émaillée, Métal, Plastique, Pierre scellée, & Acier inoxydable.

STOCKAGE & ÉLIMINATION

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination

STOCKAGE: Conserver le produit dans un endroit verrouillé, inaccessible aux enfants. Entroposer à la température ambiante dans la boîte bien fermée, dans un endroit sec et au frais, dans son contenant d'origine, éloigné de la lumière du soleil. Conserver à l'abri du gel.

ÉLIMINATION: Contenant à usage unique. Ne pas réutiliser ou remplir le contenant. Offrir pour recyclage si disponible. Rincer le contenant trois, rapidement après l'avoir vidé. Remplir ¼ du contenant avec de l'eau et le remplace de nouveau avec le contenu. Agiter vigoureusement. Suivre les directives des piscines. Drainer pendant 10 secondes, jusqu'à ce que le liquide commence à écouler. Répéter ce processus deux fois. Puis offrir aux fins du recyclage ou du reconditionnement. Si cela n'est pas possible, perforer et éliminer dans une décharge.

MISES EN GARDE

Dangereux pour les Humains et les Animaux Domestiques

DANGER: Corrosif. Provoque des lésions oculaires irréversibles et des brûlures de la peau. Nocif si avalé ou inhalé. Éviter tout contact avec les vêtements, la peau et les yeux. Protection des yeux (porter des lunettes de sécurité, lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux ou écran facial). Porter une combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des chaussettes & des bottes de protection contre les produits chimiques. Éviter toute contamination des aliments. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après la manipulation et avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou aller aux toilettes.

RISQUES PHYSIQUES OU CHIMIQUES

Inflammable. Ce produit contient un oxydant. Ne pas entroposer près des de la chaleur, de flammes nues ou la lumière solaire directe. Éviter l'entropose prolongé à des températures élevées. Ne pas entroposer à proximité des copeaux de bois, de la poussière de bois ou des matières combustibles similaires. Ce produit contient du peroxyde d'hydrogène. Ce produit ne doit pas être étre mélangé ou entroposé dans des endroits contenant de l'eau du javel ou de l'ammoniac ou d'autres agents de blanchiment réducents ou oxydants. Le contact avec les métaux, les ions métalliques, la poussière de bois ou les copeaux de bois peut causer la décomposition.

PREMIERS SOINS

Emportez le contenant, l'étiquette ou le nom du produit & le numéro d'identification du médicament (DIN) avec vous lorsque vous demandez des soins médicaux

YEUX: Tenir les paupières écartées et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 - 20 minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, après 5 minutes, puis continuer à rincer les yeux. Appeler un centre antipoison/médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

PEAU & VÊTEMENTS: Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 - 20 minutes. Appeler un centre antipoison/médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

INGESTION: Appeler le Centre antipoison/médecin pour s'informer du traitement approprié. Faire boire à petites gorgées un verre d'eau, si la personne peut avaler. Ne pas faire vomir, sauf avis contraire du centre antipoison ou du médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

INHALATION: Transporter la personne à l'air frais. Si elle ne respire plus, appeler le 911 ou l'ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle de présence de saletés au bouche-à-bouche, si possible. Appeler le Centre antipoison ou un médecin pour s'informer du traitement approprié.

NOTE AU MÉDECIN

Des dommages probables aux muqueuses peuvent contre-indiquer l'utilisation du lavage gastrique.

**CAUTION -
CORROSIVE**
Read label before using.
**KEEP OUT OF REACH OF
CHILDREN**



MISE EN GARDE - CORROSIF
Lire l'étiquette avant d'utiliser.
**GARDER HORS DE PORTÉE DES
ENFANTS**

*Détruit le virus VIH-1 dans 1 minute sur les surfaces souillées de sang/liquides corporels lorsque ces surfaces environnementales ont été préalablement nettoyées dans les établissements dans lesquels la contamination des surfaces inanimées/objets avec du sang/les fluides corporels est probable & dans lesquels les surfaces/objets risquent d'être contaminés de sang/d'autres fluides corporels pouvant être associés à la transmission possible du virus d'immunodéficience humaine de type VIH-1

***Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella (choleraesuis) enterica*, *MRSA*, *CA-MRSA*, *Escherichia coli* (E. coli), *Escherichia coli* (E. coli) O157:H7, *Influenza A*, *H1N1*



250mL



250mL Case



250mL Pallet



500mL



500mL Case



500mL Pallet



1L



1L Case



1L Pallet



4L



4L Case



4L Pallet



10L



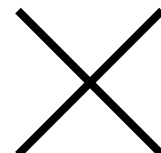
10L Case



10L Pallet



20L



20L Pallet



205L



205L Pallet

Peroxifect

Barcodes

STORAGE: Do not contaminate water, food, or feed by storage & disposal. Keep product under locked storage, inaccessible to children. Store at room temperature tightly closed in a cool, dry place in original container away from sunlight. Do not freeze.

PRECAUTIONS: Hazards to Humans & Domestic Animals.

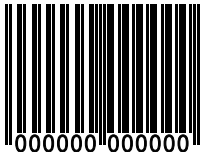
DANGER: Corrosive. Causes irreversible eye damage & skin burns. Harmful if swallowed or inhaled. Do not get in eyes, on skin or clothing. Wear eye protection (goggles, safety glasses w/side shields, or face shield). Wear coveralls worn over long-sleeved shirts and long pants, chemical resistant gloves, socks, and chemical resistant footwear. Avoid contamination of food. Wash thoroughly with soap & water after handling & before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS: Combustible. This product contains an oxidizer. Do not store near heat, flame, or in direct sunlight. Avoid storage at elevated temperatures. Do not store near wood shavings, dust or similar combustible materials. This product contains hydrogen peroxide. This product must not be mixed or stored with products containing ammonia and bleach, or other reducing and oxidizing agents. Contact with metals, metal ions, wood shavings or wood dust may cause product decomposition.

FIRST AID: Take container, label or product name & Drug Identification Number (DIN) with you when seeking medical attention. **EYES:** Hold eye open, & rinse slowly & gently with water for 15 - 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center/doctor for treatment advice. **SKIN & CLOTHING:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15 - 20 minutes. Call a poison control center/doctor for treatment advice. Wash clothing before reuse. **INGESTION:** Call a poison control center/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/doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. **INHALATION:** 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 further treatment advice.

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

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN



Peroxifect

Disinfectant, *Virucide &
Deodorizer Cleaner

Active Ingredients

Octyl decyl dimethyl ammonium chloride..... 1.728% w/w
Diocyl dimethyl ammonium chloride..... 0.864% w/w
Didecyl dimethyl ammonium chloride..... 0.864% w/w
Alkyl (50% C₁₄, 40% C₁₂, 10% C₁₆)
Dimethyl benzyl ammonium chloride... 2.304% w/w

NET CONTENTS

X #L

DIN - 02534266

Lot #

Expiry:

bullfrogproducts.ca

**DANGER -
CORROSIVE**



*Kills HIV-1 in 1 minute on pre-cleaned environmental surfaces/objects previously soiled with blood/body fluids in settings in which there is an expected likelihood of soiling of inanimate surfaces/objects with blood/body fluids, & 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).

St. Albert, AB T8N 6C1

Toll Free: 1-866-543-5276