



Disinfectant Cleaner

Cleaner • Disinfectant • Deodorizer • Non-Food Contact Sanitizer

ACTIVE INGREDIENTS:

Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride.....2.53% w/w
Alkyl (50%, C₁₂, 40% C₁₄, 10% C₁₆)
Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride...1.69% w/w

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

DANGER

Read the Label before Using

Kills Coronavirus (SARS-associated and Human coronavirus) and is likely to kill the SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19).

FIRST AID

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

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

IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.

IF SWALLOWED: Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow.

Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

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. Call a poison control center or doctor immediately for further treatment advice.

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

For medical emergencies, call INFOTRAC at 1-800-535-5053 24/7/365.

DISINFECTION PERFORMANCE IN INSTITUTIONS (Hospitals, Dental Offices, Nursing Homes, and Other Health Care Institutions) AND NON-MEDICAL FACILITIES (Households, Schools, Restaurants, Food Services):

This product kills the following bacteria in 10 minutes at 59 mL per 3.78 L of 400 ppm hard water ((660 ppm active)) and 5% soil on hard, non-porous surfaces:

Acinetobacter baumannii ((ATCC 19003))	Salmonella enterica ((ATCC 23564))
Acinetobacter lwoffii ((ATCC 9957))	Salmonella enterica ((ATCC 10708))
Acinetobacter lwoffii ((ATCC 15309))	Salmonella enterica serotype pullorum ((ATCC 19945))
Bordetella bronchiseptica ((ATCC 10580))	Salmonella enteritidis ((ATCC 4931))
Chlamydia psittaci ((VR-125))	Salmonella typhi ((ATCC 6539))
Citrobacter freundii ((ATCC 8090))	Salmonella typhimurium ((ATCC 23564))
Enterobacter aerogenes ((ATCC 13048))	Serratia marcescens ((ATCC 9103))
Enterobacter agglomerans ((ATCC 27155))	Serratia marcescens ((ATCC 14756))
Enterobacter cloacae ((ATCC 13047))	Shigella flexneri ((ATCC 9380))
Escherichia coli ((ATCC 11229))	Shigella flexneri ((ATCC 12022))
Escherichia coli O157:H7 ((ATCC 35150))	Shigella sonnei ((ATCC 25931))
Escherichia coli ((Carbapenem Resistant)) ((CDC 81371))	Staphylococcus aureus ((ATCC 6538))
Escherichia coli ((Extended Spectrum B-Lactamase)) ((ESBL))	Staphylococcus aureus ((ATCC 25923))
((ATCC BAA-196))	Staphylococcus aureus ((ATCC 33586))
Escherichia coli ((Tetracycline Resistant)) ((ATCC 47041))	Staphylococcus aureus ((ATCC 14154))
Enterococcus faecalis ((ATCC 19433))	Staphylococcus aureus ((Community Associated Methicillin Resistant))
Enterococcus faecalis ((Vancomycin Resistant)) ((VRE)) ((ATCC 51299))	((CA-MRSA)) ((Genotype USA 300))
Enterococcus hirae ((ATCC 10541))	Staphylococcus aureus ((Community Associated Methicillin Resistant))
Fusobacterium necrophorum ((ATCC 27852))	((CA-MRSA)) ((Genotype USA 400))
Klebsiella oxytoca ((ATCC 13182))	Staphylococcus aureus ((Methicillin Resistant)) ((MRSA)) ((ATCC 33592))
Klebsiella pneumoniae ((ATCC 13883))	Staphylococcus aureus ((Vancomycin Intermediate Resistant)) ((VISA))
Klebsiella pneumoniae ((Carbapenem Resistant)) ((NDM-1)) ((ATCC BAA-2146))	((HIP 5836))
Listeria monocytogenes ((ATCC 19117))	Staphylococcus epidermidis ((ATCC 14990))
Micrococcus luteus ((ATCC 14452))	Staphylococcus epidermidis ((Ampicillin, Cefazolin, Oxacillin, Penicillin Resistant)) ((ATCC 51625))
Micrococcus luteus ((ATCC 4698))	Staphylococcus haemolyticus ((ATCC 29970))
Pasturella multocida ((ATCC 12947))	Streptococcus agalactiae ((ATCC 13813))
Proteus vulgaris ((ATCC 9920))	Streptococcus mutans ((ATCC 25175))
Proteus vulgaris ((ATCC 13315))	Streptococcus pneumoniae ((Penicillin Resistant)) ((ATCC 51915))
Pseudomonas aeruginosa ((ATCC 15442))	Streptococcus pyogenes ((ATCC 19615))
Pseudomonas aeruginosa ((Tetracycline Resistant)) ((ATCC 27583))	Vibrio cholera ((ATCC 11623))
Pseudomonas cepacia ((ATCC 25416))	Yersinia enterocolitica ((ATCC 23715))

VIRUCIDAL PERFORMANCE: This product kills the following viruses in 10 minutes at 59 mL per 3.78 L of 400 ppm hard water ((660 ppm active)) and 5% soil on hard, non-porous surfaces:

Avian Influenza A ((H5N1)) Virus ((Reassortant Strain)) ((CDC 2006719965))
Avian Influenza A ((H3N2)) Virus ((Avian Reassortant)) ((VR-2072))
Cytomegalovirus ((AD-169))
Coronavirus ((SARS-associated)) ((CDC 200300592))
Hantavirus ((PHV))
Hepatitis B Virus ((HBV)) ((Duck Hepatitis B Virus))
Hepatitis C Virus ((HCV)) ((Bovine Viral Diarrhea Virus))
Herpes Simplex Virus Type 1 ((VR-733))
Herpes Simplex Virus Type 2 ((VR-734))
Human Coronavirus ((VR-740))
Human Immunodeficiency Virus Type 1 ((HIV 1)) ((AIDS Virus))
Influenza A ((H1N1)) Virus ((Strain A/PR/8/34))
Influenza A ((H3N2)) Virus ((Hong Kong Strain)) ((VR-544))
Respiratory Syncytial Virus ((VR-26))
Vaccinia Virus ((VR-119))

ANIMAL PREMISE VIRUCIDAL PERFORMANCE: This product kills the following viruses in 10 minutes at 59 mL per 3.78 L of 400 ppm hard water ((660 ppm active)) and 5% soil on hard, non-porous surfaces:

Avian Infectious Bronchitis Virus ((Strain Beaudette IB42))
Avian Influenza A Virus ((H5N1)) ((Reassortant Strain)) ((CDC 2006719965))
Avian Influenza A Virus ((H3N2)) ((Avian Reassortant)) ((VR-2072))
Canine Coronavirus ((VR-809))
Canine Distemper Virus ((VR-128))
Feline Picornavirus ((VR-649))
Infectious Bovine Rhinotracheitis Virus ((VR-188))
Pseudorabies Virus ((VR-135))
Swine Influenza A Virus ((H1N1)) ((Strain A/Swine/1976/31))
Transmissible Gastroenteritis Virus ((TGE)) ((Clinical Isolate))

This product kills the following viruses in 10 minutes at 266 mL per 3.78 L of 400 ppm hard water and 5% soil on hard, non-porous surfaces:

Canine Parvovirus** ((CPV)) ((Type 2b))
Rabies Virus**

** Indicates that a dilution of 266 mL per 3.78 L of water is required for this claim.

NON-FOOD CONTACT SANITIZING PERFORMANCE: This product is an effective one-step sanitizer in 3 minutes at 59 mL per 3.78 L of 400 ppm hard water ((660 ppm active)) and 5% soil on hard, non-porous surfaces:

Klebsiella pneumoniae
Staphylococcus aureus

FUNGICIDAL PERFORMANCE: This product kills the following fungi in 10 minutes at 59 mL per 3.78 L of 400 ppm hard water ((660 ppm active)) and 5% soil on hard, non-porous surfaces:

Candida albicans
Trichophyton mentagrophytes ((Athlete's foot fungus)) ((a cause of Ringworm))

MILDEWSTATIC PERFORMANCE: This product controls the following mold for up to 7 days at 59 mL per 3.78 L of 400 ppm hard water ((660 ppm active)) and 5% soil on hard, non-porous surfaces:

Aspergillus niger

Imported by:
Kaivac, Inc.
10 Whisperwood Court
Kitchener, ON N2P 2A9
Questions? 519-572-2460

This product is a one-step disinfectant that is effective against a broad-spectrum of bacteria, is virucidal (including HIV-1, HCV & HBV) and inhibits the growth of mold and mildew and their odors when used as directed.

- Is a no-rinse neutral pH disinfectant cleaner that disinfects, cleans and deodorizes in one labor-saving step.
- Is designed to provide both general cleaning and disinfection for larger areas such as operating rooms and patient care facilities.

FOR USE AS A (ONE-STEP) (GENERAL) (HOSPITAL) (MEDICAL) DISINFECTANT (FUNGICIDE) (VIRUCIDE)(CLEANER):

1. Pre-clean heavily soiled areas.
2. [[Prepare a solution according to SIMPLIMIX® System Container instructions.] [Apply use solution of 59 mL of this product per 3.78 L of water ((or equivalent use dilution))]] to disinfect hard, non-porous surfaces with a sponge, brush, cloth, mop, (by immersion), (auto scrubber), ((mechanical spray device,)) {{{hand pump} (coarse)} trigger spray device). For spray applications, spray 15-20 cm from surface. Do not breathe spray.]
3. Treated surfaces must remain wet for 10 minutes.
4. [[Wipe dry] {with a clean cloth} (or) {allow to air dry}.] (Rinsing of floors is not necessary unless they are to be waxed or polished.)
5. Prepare a fresh solution daily or when visibly dirty.

This product is not to be used as a sterilant/high-level disinfectant on any surface or instrument that: (1) is 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 may be used to pre-clean or decontaminate critical or semi-critical medical devices prior to sterilization or high-level disinfection.

BLOODBORNE PATHOGEN INSTRUCTIONS:

KILLS HIV, HBV AND HCV ON PRE-CLEANED HARD, NON-POROUS 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] (Specific barrier protection items to be worn when handling items soiled with blood or body fluids are disposable latex gloves, gowns, masks and eye protection)].

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

Disposal of Infectious Materials: Any materials used in the cleaning process that may contain feces, blood or other body fluids must be disposed of immediately in accordance with the local regulations for infectious materials disposal.

Contact Time: Allow hard, non-porous surfaces to remain wet for 10 minutes for all organisms.

NON-FOOD CONTACT SANITIZING: Pre-clean heavily soiled areas. Add 59 mL of this product per 3.78 L of water (660 ppm active) (or equivalent use dilution). Apply solution to hard, non-porous surfaces with a sponge, brush, cloth, mop, (by immersion), (auto scrubber), ((mechanical spray device,)) {{{hand pump} (coarse)} trigger spray device). For spray applications, spray 15-20 cm from surface. Do not breathe spray.) Treated surfaces must remain wet for 3 minutes. Prepare a fresh solution daily or when visibly dirty.

Rinse hard, non-porous food contact surfaces with potable water after application of product.

TO CONTROL MOLD/MILDEW: Pre-clean heavily soiled areas. Prepare use solution by adding 59 mL of this product per 3.78 L of water (or equivalent use dilution). Apply use solution to hard, non-porous surfaces which will effectively inhibit the growth of mold and mildew and their odors. Repeat treatment every 7 days, or more often if new growth appears.

ANIMAL PREMISES

Prior to use of this product, remove all animals (poultry) and feeds from [[premises] (areas to be treated)], animal transportation vehicles (trucks, cars), and enclosures (coops, crates, kennels, 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.

[[FOR USE AS AN ANIMAL PREMISE DISINFECTANT/VIRUCIDE: Prepare a use solution of 59 mL of this product per 3.78 L of water ((1:64)) ((660 ppm)) for effectiveness against designated animal viruses on the label.

{FOR USE AS AN ANIMAL PREMISE DISINFECTANT/VIRUCIDE**: Prepare a use solution of 266 mL of this product per 3.78 L of water ((1:16)) ((2640 ppm)) for effectiveness against designated animal viruses on the label.

Apply use solution to disinfect hard, non-porous surfaces with a sponge, brush, cloth, (by immersion), ((mechanical spray device,)) {{{hand pump} (coarse)} trigger spray device). For spray applications, spray 15-20 cm from surface. Do not breathe spray.) 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. Treated surfaces must remain wet for 10 minutes. Ventilate buildings, coops and other closed spaces.

Do not house [[animals] (poultry) (livestock)] 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.

Remove all animals/poultry and their feed from premises prior to disinfection;
Remove all heavy soil, such as urine and fecal matter, from surfaces and objects prior to disinfection;
Empty all feeding and watering appliances prior to disinfection; and following disinfection, do not house animals/poultry until areas have been ventilated.
All surfaces and/or objects that will contact feed or drinking water should be rinsed with potable water before reuse.

NON-ACID TOILET BOWL AND URINAL DISINFECTANT ((CLEANING) DIRECTIONS:

Remove heavy soil prior to disinfection.

From a Concentrate: Add 59 mL of this product directly into the water in the toilet bowl. Brush thoroughly over exposed surfaces and under the rim with a toilet brush mop, cloth, or sponge. Allow solution to stand for 10 minutes and flush.

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.

DISPOSAL: Wastes are acutely hazardous. For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the appropriate municipal/provincial/territorial agency or product stewardship organization.

CONTAINER HANDLING:

Non-Refillable Container. Do not reuse or refill this container. Triple rinse container ((or equivalent)) 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 a sanitary landfill, or by incineration.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

DANGER. Corrosive. Causes irreversible eye damage and skin burns. Harmful if swallowed or absorbed through the skin. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. 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. Do not mix with oxidizers, anionic soaps and detergents. Do not use or store near heat or open flame. 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.

This product is toxic to fish, aquatic invertebrates, oysters and shrimp.



Disinfectant Cleaner

Cleaner • Disinfectant • Deodorizer • Non-Food Contact Sanitizer

PRINCIPES ACTIFS:

Chlorure de didécyl-diméthylammonium.....2,53% p/p
Alkyle (50%, C₁₄, 40% C₁₂, 10% C₁₆)
Chlorure de diméthyle et
de benzyle-ammonium.....1,69% p/p

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

DANGER

Lire l'étiquette avant utilisation

Tue le coronavirus (coronavirus associé au SRAS et coronavirus humain) et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (le virus causant la COVID-19).

PREMIERS SOINS: Ayez le récipient ou l'étiquette du produit avec vous lorsque vous appelez un centre antipoison ou un médecin, ou lorsque vous allez vous faire soigner.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Tenir l'œil ouvert et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les lentilles de contact, s'il y a lieu, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer l'œil.

Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS: Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Faites boire à la personne un verre d'eau si elle est en mesure d'avaler. Ne pas faire vomir sauf si un centre antipoison ou un médecin vous le recommande. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils supplémentaires sur le traitement.

NOTE AU MÉDECIN: Les lésions probables des muqueuses peuvent contre-indiquer le recours au lavage gastrique.

Pour les urgences médicales, appeler INFOTRAC au 1 800 535-5053 24/24, 7/7, 365/365.

PERFORMANCE DE DÉSINFECTION DANS LES INSTITUTIONS (hôpitaux, cabinets dentaires, maisons de retraite et autres établissements de soins de santé) ET ÉTABLISSEMENTS NON MÉDICAUX (maisons, écoles, restaurants, services de restauration):

Ce produit tue les bactéries suivantes en dix minutes à raison de 59 mL par 3,78 L de 400 ppm d'eau dure (660 ppm d'actif) et 5 % de sol sur surfaces dures et non poreuses :

Acinetobacter baumannii (ATCC 19003)	Salmonella enterica (ATCC 23564)
Acinetobacter lwoffii (ATCC 9957)	Salmonella enterica (ATCC 10708)
Acinetobacter lwoffii (ATCC 15309)	Salmonella enterica sérotype pullorum (ATCC 19945)
Bordetella bronchiseptica (ATCC 10580)	Salmonella enteritidis (ATCC 4931)
Chlamydia psittaci (VR-125)	Salmonella typhi (ATCC 6539)
Citrobacter freundii (ATCC 8090)	Salmonella typhimurium (ATCC 23564)
Enterobacter aerogenes (ATCC 13048)	Serratia marcescens (ATCC 9103)
Pantoea agglomerans (ATCC 27155)	Serratia marcescens (ATCC 14756)
Enterobacter cloacae (ATCC 13047)	Shigella flexneri (ATCC 9380)
E.coli (ATCC 11229)	Shigella flexneri (ATCC 12022)
E.coli O157 : H7 (ATCC 35150)	Shigella sonnei (ATCC 25931)
E.coli (résistant aux carbapénèmes) (CDC 81371)	Staphylocoque doré (ATCC 6538)
E.coli (bêta-lactamases à spectre étendu) (BLSE) (ATCC BAA-196)	Staphylocoque doré (ATCC 25923)
E.coli (résistant aux tétracyclines) (ATCC 47041)	Staphylocoque doré (ATCC 33586)
Enterococcus faecalis (ATCC 19433)	Staphylocoque doré (ATCC 14154)
Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine) (ERV) (ATCC 51299)	Staphylocoque doré (résistant à la méthicilline dans la communauté) (CA-MRSA) (génomtype USA 300)
Enterococcus hirae (ATCC 10541)	Staphylocoque doré (résistant à la méthicilline dans la communauté) (CA-MRSA) (génomtype USA 400)
Fusobacterium necrophorum (ATCC 27852)	Staphylocoque doré (résistant à la méthicilline) (MRSA) (ATCC 33592)
Klebsiella oxytoca (ATCC 13182)	Staphylocoque doré (résistant à la vancomycine) (VISA) (HIP 5836)
Klebsiella pneumoniae (ATCC 13883)	Staphylococcus epidermidis (ATCC 14990)
Klebsiella pneumoniae (résistant aux carbapénèmes) (NDM-1) (ATCC BAA-2146)	Staphylococcus epidermidis (résistant à l'ampicilline, la céfazoline, l'oxacilline, la pénicilline) (ATCC 51625)
Listeria monocytogenes (ATCC 19117)	Staphylocoque hémolytique (ATCC 29970)
Micrococcus luteus (ATCC 14452)	Streptococcus agalactiae (ATCC 13813)
Micrococcus luteus (ATCC 4698)	Streptococcus mutans (ATCC 25175)
Pasturella multocida (ATCC 12947)	Pneumocoque (résistant à la pénicilline) (ATCC 51915), Streptococcus pyogenes (ATCC 19615)
Proteus vulgaris (ATCC 9920)	Vibron cholérique (ATCC 11623)
Proteus vulgaris (ATCC 13315)	Yersinia enterocolitica (ATCC 23715)
Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)	
Pseudomonas aeruginosa (résistant à la tétracycline) (ATCC 27583)	
Burkholderia cepacia (ATCC 25416)	

PERFORMANCE VIRUCIDE:

Ce produit tue les virus suivants en dix minutes à raison de 59 mL par 3,78 L de 400 ppm d'eau dure (660 ppm d'actif) et 5 % de sol sur surfaces dures et non poreuses :

Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1) (souche réassortie) (CDC 2006719965)
virus de la grippe aviaire de type A (H3N2) (souche réassortie) (VR-2072)
cytomégalovirus (AD-169)
coronavirus (associé au SRAS) (CDC 200300592)
hantavirus (PHV)
virus de l'hépatite B (HBV) (virus de l'hépatite B du canard)
virus de l'hépatite C (HCV) (virus de la diarrhée virale bovine)
virus herpès simplex de type 1 (VR-733)
virus herpès simplex de type 2 (VR-734)
coronavirus humain (VR-740)
virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH 1) (virus du SIDA)
virus de la grippe A (H1N1) (souche A/PR/8/34)
virus de la grippe aviaire de type A (H3N2) (souche de Hong Kong) (VR-544)
virus respiratoire syncytial (VR-26)
virus de la vaccine (VR-119)

** Indique qu'une dilution de 266 mL par 3,78 L d'eau est requise pour cette allégation.

PERFORMANCE DE DÉSINFECTION À USAGE NON ALIMENTAIRE:

Ce produit est désinfectant efficace en 3 minutes à raison de 59 mL par 3,78 L de 400 ppm d'eau dure (660 ppm d'actif) et 5 % de sol sur surfaces dures et non poreuses:

Klebsiella pneumoniae
staphylocoque doré

PERFORMANCE FONGICIDE:

Ce produit tue les champignons suivants en dix minutes à raison de 50 mL par 3,78 L de 400 ppm d'eau dure (660 ppm d'actif) et 5 % de sol sur surfaces dures et non poreuses:

Candida albicans
trichophyton mentagrophytes (champignon du pied d'athlète) (une cause de la dermatomycose)

PERFORMANCE ANTI-MOISSISSURE

Ce produit contrôle les moisissures suivantes en 7 jours à raison de 59 mL par 3,78 L de 400 ppm d'eau dure (660 ppm d'actif) et 5 % de sol sur surfaces dures et non poreuses:

Aspergille noir

Imported by:
Kaivac, Inc.
10 Whisperwood Court
Kitchener, ON N2P 2A9
Questions? 519-572-2460

Ce produit est un désinfectant en une seule étape qui est efficace contre un large spectre de bactéries, est virucide (y compris contre VIH-1, VHC et VHB) et inhibe la croissance des moisissures et de leurs odeurs lorsqu'il est utilisé selon les instructions.

- Il s'agit d'un nettoyant désinfectant à pH neutre sans rinçage qui désinfecte, nettoie et désodorise en une seule étape, ce qui permet d'économiser du travail.
- Il est conçu pour assurer à la fois le nettoyage général et la désinfection des zones plus vastes telles que les salles d'opération et les établissements de soins aux patients.

POUR UTILISATION COMME DÉSINFECTANT, FONGICIDE, VIRUCIDE, NETTOYANT GÉNÉRAL, HOSPITALIER, MÉDICAL EN UNE ÉTAPE:

1. Prénettoyer les zones les plus sales.
2. Préparer une solution selon les instructions du système de récipient SIMPLEMIXMD. Appliquer une solution de 59 mL de ce produit par 3,78 L d'eau (ou dilution équivalente) pour désinfecter les surfaces dures non poreuses à l'aide d'une éponge, d'une brosse, d'un chiffon, d'un balai à laver, par immersion, autoréceuse, dispositif de pulvérisation mécanique, dispositif de pulvérisation à gâchette manuelle grossière. Pour les applications par pulvérisation, pulvériser à 15 à 20 cm de la surface. Ne pas respirer la pulvérisation.
3. Les surfaces traitées doivent rester humides pendant 10 minutes.
4. Essuyer avec un chiffon propre ou laisser sécher à l'air libre. Rincer les sols n'est pas nécessaire sauf s'ils doivent être cirés ou polis.
5. Préparer une solution fraîche tous les jours ou lorsque que la saleté est visible.

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant/désinfectant de haut niveau sur toute surface ou instrument qui : (1) est introduit directement dans le corps humain, soit dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones normalement stériles du corps, ou (2) entre en contact avec des membranes muqueuses, mais qui ne pénètrent pas habituellement la barrière sanguine ou n'entrent pas autrement dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour prénettoyer ou décontaminer les dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.

INSTRUCTIONS RELATIVES AUX AGENTS PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES PAR LE SANG:

TUE LE VIH, LE VBH ET LE VHC SUR DES SURFACES ET OBJETS DURS, NON POREUX ET PRÉNETTOYÉS, PRÉALABLEMENT SOUILLÉS PAR DU SANG OU DES FLUIDES CORPORELS dans les établissements de soins de santé ou autres environnements où il est attendu que les surfaces dures soient souillées, sur les surfaces et objets non poreux avec du sang ou des fluides corporels et dans lesquels les surfaces ou les objets susceptibles d'être souillés par du sang ou des fluides corporels peuvent être associés au potentiel de transmission du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) (associé au SIDA), du virus de l'hépatite B (VHB) et du virus de l'hépatite C (VHC).

INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION CONTRE LE VIH-1, LE VHB ET LE VHC SUR DES SURFACES ET OBJETS SOUILLÉS PAR DU SANG OU DES FLUIDES CORPORELS. Protection personnelle: [Porter des gants, blouses, masques et protections oculaires en latex. Les protections spécifiques devant être portées lors de la manipulation d'articles souillés par du sang ou des fluides corporels sont les gants, blouses, masques et protections oculaires en latex jetables.]

Procédure de nettoyage: Le sang et les autres fluides corporels contenant le VIH-1, le VHB et le VHC doivent être soigneusement nettoyés des surfaces et objets durs et non poreux avant d'appliquer ce produit. Élimination des matières infectieuses: Toutes les matières utilisées dans le processus de nettoyage qui peuvent contenir des fèces, du sang ou d'autres fluides corporels doivent être immédiatement éliminées conformément aux réglementations locales relatives à l'élimination des matières infectieuses.

Durée de contact: Laisser les surfaces dures et non poreuses rester humides pendant 10 minutes pour tous les organismes.

DÉSINFECTION SANS CONTACT AVEC LES ALIMENTS: Prénettoyer les zones les plus sales. Ajouter 59 mL de ce produit par 3,78 L d'eau (660 ppm d'actif) (ou dilution équivalente). Appliquer une solution sur les surfaces dures non poreuses à l'aide d'une éponge, d'une brosse, d'un chiffon, d'un balai à laver, par immersion, autoréceuse, dispositif de pulvérisation mécanique, dispositif de pulvérisation à gâchette manuelle. Pour les applications par pulvérisation, pulvériser à 15 à 20 cm de la surface. Ne pas respirer la pulvérisation. Les surfaces traitées doivent rester humides pendant 3 minutes. Préparer une solution fraîche tous les jours ou lorsque que la saleté est visible. Rincer les surfaces dures et non poreuses en contact avec les aliments à l'aide d'eau potable après application du produit;

POUR CONTRÔLER LES MOISSISSURES: Prénettoyer les zones les plus sales. Préparer une solution en ajoutant 59 mL de ce produit par 3,78 L d'eau (ou dilution équivalente). Appliquer la solution sur des surfaces dures non poreuses, ce qui empêchera efficacement la croissance des moisissures et de leurs odeurs. Répéter le traitement tous les 7 jours, ou plus souvent si une nouvelle croissance apparaît.

LOCAUX AVEC ANIMAUX: Avant d'utiliser ce produit, enlever tous les animaux, la volaille et les aliments des [locaux, zones à traiter], des véhicules de transport des animaux, des camions, des voitures, et des enclos, poulaillers, caisses, niches, écuries. Enlever toute la litière, les excréments et le fumier des sols, murs et surfaces des granges, enclos, stalles, goulottes et autres surfaces des installations et équipements occupés ou traversés par des volailles ou autres animaux. Vider tous les abreuvoirs, râteliers et autres appareils d'alimentation et d'abreuvement. Nettoyer soigneusement les surfaces avec du savon ou du détergent et rincer à l'eau.

[**POUR UTILISATION EN TANT QUE DÉSINFECTANT ET VIRUCIDE DANS DES LOCAUX AVEC ANIMAUX:** Préparer une solution de 59 mL de ce produit par 3,78 L d'eau (1:64) (660 ppm) pour une efficacité contre les virus animaux désignés sur l'étiquette.

POUR UTILISATION EN TANT QUE DÉSINFECTANT ET VIRUCIDE DANS DES LOCAUX AVEC ANIMAUX:** Préparer une solution de 266 mL de ce produit par 3,78 L d'eau (1:16) (2 640 ppm) pour une efficacité contre les virus animaux désignés sur l'étiquette.

Appliquer une solution pour désinfecter les surfaces dures non poreuses à l'aide d'une éponge, d'une brosse, d'un chiffon, par immersion, dispositif de pulvérisation mécanique, dispositif de pulvérisation à gâchette [manuelle, grossière]. Pour les applications par pulvérisation, pulvériser à 15 à 20 cm de la surface. Ne pas respirer la pulvérisation. Immerger tous les licols et autres types d'équipement utilisés pour la manipulation et l'immobilisation des animaux dans la solution, ainsi que les fourches, les pelles et les raclours utilisés pour enlever la litière et le fumier. Les surfaces traitées doivent rester humides pendant 10 minutes. Ventiler les bâtiments, les poulaillers et autres espaces fermés.

Ne pas loger [les animaux, la volaille, le bétail] ni utiliser d'équipement avant que le traitement n'ait été absorbé, fixé ou séché. Frotter vigoureusement toutes les crémaillères d'avancement, auges, distributeurs automatiques, fontaines et abreuvoirs traités et tout autre équipement traité qui peut entrer en contact avec les aliments ou l'eau avec du savon ou du détergent, et rincer à l'eau potable avant de les réutiliser.

Retirer tous les animaux et les volailles ainsi que leurs aliments des locaux avant la désinfection;

retirer toutes les saletés lourdes, telles que l'urine et les matières fécales, des surfaces et des objets avant la désinfection;

vider tous les appareils d'alimentation et d'abreuvement avant la désinfection; et après la désinfection, ne pas loger les animaux et les volailles tant que les locaux n'ont pas été ventilés.

Toutes les surfaces ou tous les objets qui seront en contact avec des aliments ou de l'eau potable doivent être rincés à l'eau potable avant d'être réutilisés.

LES INSTRUCTIONS RELATIVES AUX DÉSINFECTANTS (OU NETTOYANTS) NON ACIDES POUR LA CUVETTE DES TOILETTES ET LES URINOIRS:

Retirer les saletés lourdes avant la désinfection.

À partir d'un concentré: Ajouter 59 mL de ce produit directement dans l'eau de la cuvette des toilettes. Brossez vigoureusement les surfaces exposées et le dessous du rebord avec un balai-brosse, un chiffon ou une éponge. Laisser reposer la solution pendant 10 minutes et rincer.

Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage et de l'élimination.

STOCKAGE: Ne conserver que dans le récipient d'origine. Conserver ce produit sous clé en quantité suffisante pour le rendre inaccessible aux enfants ou aux personnes qui ne connaissent pas son utilisation correcte.

ÉLIMINATION: Les déchets sont extrêmement dangereux. Pour obtenir des informations sur l'élimination des produits non utilisés et non désirés, contacter le fabricant ou l'organisme municipal, provincial ou territorial approprié ou l'organisme de gestion des produits.

MANUTENTION DU RÉCIPIENT: Récipient non rechargeable. Ne pas réutiliser ni remplir de nouveau ce récipient. Rincer trois fois le récipient (ou équivalent) rapidement après l'avoir vidé. Rincer trois fois comme suit : Remplir le récipient au quart avec de l'eau et remettre le bouchon. Secouer pendant 10 secondes. Vidanger pendant 10 secondes après que le flux commence à s'égoutter. Suivre les instructions pour l'élimination des rinçures. Répéter cette procédure deux fois de plus. Proposer ensuite de recycler le récipient si possible ou le percer et l'éliminer dans une décharge sanitaire ou par incinération.

CONSEILS DE PRUDENCE: DANGERS POUR L'HOMME ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES. Corrosif. Provoque des lésions oculaires irréversibles et des brûlures cutanées. Nocif en cas d'ingestion ou d'absorption par la peau. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des lunettes de protection ou un écran facial et des gants en caoutchouc et des vêtements de protection lors de la manipulation. Sa laver soigneusement à l'eau et au savon après la manipulation et avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou aller aux toilettes. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Ne pas mélanger avec des oxydants, des savons et des détergents anioniques. Ne pas utiliser ou stocker à proximité d'une source de chaleur ou d'une flamme nue. Pour les surfaces ou les objets pouvant entrer en contact direct avec les enfants au stade de leur développement buccal, un rinçage à l'eau potable est recommandé.

Ce produit est toxique pour les poissons, les invertébrés aquatiques, les huîtres et les crevettes.