



PEROXigard™

One-Step Disinfectant Cleaner & Deodorizer
Ready to Use

FOR USE IN LIFE SCIENCES

For Use in Life Science Research Facilities, Vivariums, Laboratories, and Animal Research Facilities.

For disinfection and cleaning of hard non-porous surfaces found in animal premises facilities such as biosafety cabinets, lab benches, animal transportation vehicles, animal housing facilities, animal examination rooms, animal imaging and diagnostics rooms, quarantine facilities, and general laboratory equipment.

Claims

A Powerful Disinfectant Effective Against:

TUBERCULOCIDAL: 3 MIN.

Mycobacterium terrae

VIRUCIDAL: 3 MIN.

Proven effectiveness against the Poliovirus Type 1, Sabin strain type 1 which allows for a Broad-Spectrum Virucide claim against most enveloped and non-enveloped viruses.

Adenovirus type 5

Canine Parvovirus (CPV), the Cornell strain

Feline Calicivirus, F9 Strain, as a surrogate for Norwalk and Norwalk-like viruses

HIV-1 Human Immunodeficiency Virus (HIV),
Strain HTLV-IIIB (HIV-1)

Human Coronavirus 229E

Human Parainfluenza Virus 3

Influenza Virus PR8 strain

Murine Norovirus type 1 (MNV-1) strain S99)

Rhinovirus serotype 14

Rotavirus Wa strain

This product has demonstrated effectiveness against Poliovirus and is expected to inactivate all Influenza A viruses including 2009 (H1N1) pandemic Influenza A virus

BACTERICIDAL: 3 MIN.

Enterobacter aerogenes

Escherichia coli O157:H7

Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)

Pseudomonas aeruginosa

Salmonella enterica

Staphylococcus aureus

Vancomycin-resistant Enterococcus faecalis (VRE)



Reference Sheet

Manufactured by:
Virox® Technologies Inc.
2770 Coventry Road
Oakville, ON Canada L6H 6R1
1-800-387-7578 | virox.com



READ SAFETY DATA SHEET BEFORE USING PRODUCT
SDS available online at www.virox.com

FUNGICIDAL: 3 MIN.

Candida albicans

Trichophyton mentagrophytes

BROAD-SPECTRUM SANITIZING: 30 SEC.

Acinetobacter baumannii

Campylobacter jejuni

Escherichia coli O157:H7

Klebsiella pneumoniae

Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)

Pseudomonas aeruginosa

Salmonella enterica

Staphylococcus aureus

Vancomycin-resistant Enterococcus faecalis (VRE)

Germicidal activity of this product was determined in accordance with the Canadian General Standards Board's standard CAN/CGSB-2.161-97

Disinfectant Use Directions

HEAVILY SOILED SURFACES REQUIRE CLEANING PRIOR TO DISINFECTION

Cleaning, Disinfection and Deodorizing of Laboratory Equipment and Hard Non-Porous Surfaces: Pre-clean heavily soiled areas. Apply solution to surface until thoroughly wet. Ensure surface remains wet for 3 minutes. Allow to air dry.

Directions for Use in Animal Containment Areas

1. Remove all animals and their feed from premises, and enclosures prior to disinfection.
2. Remove heavy soil such as urine and manure from the surfaces of facilities and fixtures occupied or traversed by animals.
3. Empty or remove all feeding and watering equipment.
4. Thoroughly clean all surfaces with detergent or product and rinse with potable water.
5. Apply product to all surfaces for a period of 3 minutes.
6. All equipment used in the handling and restraining of animals, and for removing litter and manure, should be immersed in solution for 3 minutes. Allow items to dry before re-using.
7. Ventilate closed spaces. Do not house animals or employ equipment until the product has been absorbed, set, or dried.
8. Thoroughly scrub all treated surfaces or equipment that come in contact with feed and drinking water such as automatic feeders, fountains, and waterers with soap or detergent, and rinse with potable water before reuse.

Directions for Use in Food Processing Establishments

Apply solution to surface with cloth or disposable wipe. Ensure surface remains wet for 3 minutes. For surfaces and/or equipment that may come in contact with food, a rinse with potable water is required.

Broad-Spectrum Sanitizing on Environmental Surfaces (>99.9%):

Apply to surface, allow to remain wet for 30 seconds. Allow to air dry. Food contact surfaces require rinsing with potable water.

Special Instructions for Cleaning and Decontamination

Against HIV (Human Immunodeficiency Virus) on objects and surfaces soiled with blood/body fluids. This product is intended for use against HIV only in those settings where the virus would be expected to be encountered, such as settings where contamination by blood or body fluids is likely.

Personal Protection: Disposable gloves, gowns, face masks, or eye covering as appropriate, must be worn during all cleaning of body fluids, blood and decontamination procedures.

Cleaning and Disinfecting Surfaces of Blood and Body

Fluids: Gloves should be worn. Remove excess blood and fluid with absorbent materials. Clean contaminated area: Apply to surface, allow surface to remain wet for 30 seconds, wipe dry. Disinfect contaminated area: Apply to surface, allow surface to remain wet for 3 minutes.

Disposal of Infectious Material: Products contaminated with blood or body fluids should be disposed of according to Federal, Provincial, and local regulations for infectious waste disposal.

Precautionary Statements

No Personal Protective Equipment is required when handling this product. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.** Avoid storage at elevated temperatures. Avoid contamination of food in the application and storage of this product. Do not mix with other cleaning or disinfecting products.

FIRST AID: If in contact with eyes, flush immediately and thoroughly with water. Call a physician if irritation persists. If ingested, do not induce vomiting. Call a physician or a poison control center immediately. **TAKE CONTAINER, LABEL OR PRODUCT NAME AND DIN WITH YOU WHEN SEEKING MEDICAL ATTENTION.**

STORAGE: Avoid storage at elevated temperatures. Store at room temperature.

DISPOSAL: For information on the disposal of unused, unwanted product and the clean up of spills, contact the Provincial Regulatory Agency or the Manufacturer. Rinse the container with water. Dispose of container in accordance with municipal, provincial and federal regulations. Do not reuse containers.

PEROXigard™

Désinfectant, nettoyant
et désodorisant en une étape

Prêt à Utiliser

**DESTINÉES AU SECTEUR
DES SCIENCES DE LA VIE**



Fiche de Référence

Fabriqué par :
Virox® Technologies Inc.
2770 Coventry Road
Oakville, ON Canada L6H 6R1
1 800 387-7578 | virox.com



LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT
La fiche signalétique peut être consultée en ligne à www.virox.com

À utiliser dans les installations de recherche dans le secteur des sciences de la vie, les vivariums, les laboratoires et les installations de recherche zootechnique.

Pour la désinfection et le nettoyage des surfaces dures non poreuses qui se trouvent dans les installations accueillant des animaux telles que les postes de sécurité biologique, les tables de laboratoire, les véhicules de transport d'animaux, les pièces dédiées au logement animalier, les salles d'examen pour les animaux, les salles d'imagerie et de diagnostic pour les animaux et l'équipement de laboratoire en général.

Les Allégations

Désinfectant puissant, efficace contre :

TUBERCULOCIDE : 3 MIN.

Mycobacterium terrae

VIRUCIDE : 3 MIN.

Efficacité prouvée contre le poliovirus de type 1, souche Sabin de type 1, ce qui permet d'alléguer des propriétés virucides à large spectre contre la plupart des virus enveloppés et non enveloppés.

Adénovirus de type 5

Calicivirus félin, souche F9, en tant que substitut des virus de Norwalk ou de type Norwalk

Coronavirus humain 229E

Norovirus murin de type 1 (MNV-1), souche S99

Parvovirus du chien (CPV), souche de Cornell

Rhinovirus de sérotype 14

Rotavirus, souche Wa

Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) VIH-1, souche HTLV-IIIB (VIH-1)

Virus de la grippe, souche PR8

Virus paragrippal humain de type 3

Ce produit a une efficacité démontrée contre le poliovirus et est censé inactiver tous les virus grippaux A, y compris le virus de la grippe pandémique A de 2009 (H1N1).

BACTÉRICIDE : 3 MIN.

Enterobacter aerogenes

Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV)

Escherichia coli O157:H7

Pseudomonas aeruginosa

Salmonella enterica

Staphylococcus aureus

Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)

FONGICIDE : 3 MIN.

Candida albicans

Trichophyton mentagrophytes

DÉSINFECTANT À LARGE SPECTRE : 30 S

Acinetobacter baumannii

Campylobacter jejuni

Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV)

Escherichia coli O157:H7

Klebsiella pneumoniae

Pseudomonas aeruginosa

Salmonella enterica

Staphylococcus aureus

Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)

L'activité germicide de ce produit a été déterminée conformément à la norme CAN/CGSB-2.161-97 de l'Office des normes générales du Canada.

Mode d'emploi du Désinfectant

LES SURFACES TRÈS SOUILLÉES DOIVENT ÊTRE NETTOYÉES AVANT D'ÊTRE DÉSINFECTÉES.

Nettoyage, désinfection et désodorisation de l'équipement de laboratoire et des surfaces dures non poreuses : Nettoyer préalablement les aires très souillées. Appliquer la solution sur la surface jusqu'à ce que la surface soit bien mouillée. Veiller à ce que la surface reste mouillée pendant trois minutes. Laisser sécher à l'air.

Mode d'emploi dans les aires de confinement des animaux :

1. Enlever tous les animaux et leur nourriture des locaux et enclos avant la désinfection.
2. Éliminer toute saleté tenace telle que l'urine et le fumier des surfaces des installations et accessoires fixes occupés ou traversés par des animaux.
3. Vider ou enlever tout l'équipement d'alimentation et d'approvisionnement en eau.
4. Nettoyer soigneusement toutes les surfaces avec du détergent ou le produit, puis rincer avec de l'eau potable.
5. Appliquer le produit sur toutes les surfaces et laisser agir pendant trois minutes.
6. Tout l'équipement employé pour la manipulation et le contrôle d'animaux, ainsi que l'équipement utilisé pour le ramassage de litière et de fumier, doit être immergé dans la solution pendant trois minutes. Laisser les objets sécher avant de les réutiliser.
7. Ventiler les espaces clos. Ne pas loger d'animaux ou utiliser l'équipement jusqu'à ce que le produit ait été absorbé ou ait séché.
8. Frotter soigneusement avec du savon ou du détergent l'ensemble des surfaces ou équipements traités qui entrent en contact avec l'alimentation et l'eau potable, tels que les distributeurs automatiques d'aliments, les fontaines et abreuvoirs, puis les rincer avec de l'eau potable avant de les réutiliser.

Mode d'emploi Dans les Établissements de Transformation Alimentaire :

Appliquer la solution sur la surface avec un chiffon ou une lingette jetable. Veiller à ce que la surface reste mouillée pendant trois minutes. Les surfaces ou l'équipement qui peuvent entrer en contact avec des aliments doivent être rincés avec de l'eau potable.

Désinfection à Large Spectre des Surfaces Environnementales (> 99,9 %) : Appliquer sur la surface et laisser la surface mouillée pendant 30 secondes. Laisser sécher à l'air. Les surfaces en contact avec des produits alimentaires doivent être rincées avec de l'eau potable.

Instructions Particulières Pour le Nettoyage et la Décontamination des objets et surfaces souillés par du sang ou des liquides corporels afin de combattre le VIH (virus de l'immunodéficience humaine). Ce produit est destiné à être utilisé pour combattre le VIH uniquement dans les endroits où le virus est censé être présent, tels que les endroits où une contamination par du sang ou des liquides corporels est susceptible de se produire.

Protection individuelle : Porter des gants jetables, une blouse, un masque facial ou une protection oculaire le cas échéant, lors du nettoyage du sang et des liquides corporels, et lors des procédures de décontamination.

Nettoyage et désinfection des surfaces contaminées par du sang et des liquides corporels : Porter des gants. Retirer l'excès de sang et de liquides corporels en utilisant des matériaux absorbants. Nettoyer l'aire contaminée : Appliquer sur la surface et laisser la surface mouillée pendant 30 secondes, puis la sécher. Désinfecter l'aire contaminée : Appliquer sur la surface et laisser la surface mouillée pendant trois minutes.

Élimination des matériaux infectieux : Les produits contaminés par du sang ou des liquides corporels doivent être éliminés conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales relatives à l'élimination des déchets infectieux.

Mises en Garde

Aucun équipement de protection personnelle n'est requis pour manipuler ce produit. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Éviter l'entreposage à des températures élevées. Éviter toute contamination de la nourriture lors de l'application et de l'entreposage de ce produit. Ne pas mélanger à d'autres produits de nettoyage ou de désinfection.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. **APPORTER LE CONTENANT, L'ÉTIQUETTE OU LE NOM DU PRODUIT ET LE DIN LORSQUE VOUS OBTENEZ DES SOINS MÉDICAUX.**

ENTREPOSAGE : Éviter l'entreposage à des températures élevées. Entreposer à température ambiante.

MISE AU REBUT : Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir et le nettoyage des déversements, s'adresser à l'organisme de réglementation provincial ou au fabricant. Rincer le contenant avec de l'eau. Éliminer le contenant conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas réutiliser les contenants.