



**ANIMAL PREMISE DISINFECTANT CLEANER
& DEODORIZER READY TO USE**

Reference Sheet

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



CAN PAT #: 2,503,627

For Use in Animal Health, Barn Premise, Farm Premise and Animal Housing Facilities and Areas and Food Processing Establishments.

For disinfection and cleaning of hard non-porous surfaces found in animal premise facilities such as animal life science laboratories, agricultural farms and barns, animal shelters and kennels, pet housing facilities, treatment facilities, transportation vehicles and veterinary clinics and offices. For disinfection of hard, non-porous surfaces in food processing establishments.

A powerful disinfectant effective against:

TUBERCULOCIDAL: 3 MIN.

Mycobacterium terrae (ATCC 15755)

VIRUCIDAL: 3 MIN.

Proven effectiveness against the Poliovirus Type 1, Sabin strain type 1 (ATCC VR-192) which allows for Broad-Spectrum Virucide claim against most enveloped and non-enveloped viruses.

HIV-1 Human Immunodeficiency virus (HIV), Strain HTLV-III B (HIV-1) Rhinovirus Serotype 14 (ATCC VR-2018)

Canine Parvovirus (CPV), the Cornell strain (ATCC VR-2017)
Feline Calicivirus, F9 Strain (ATCC VR-782), as a surrogate for Norwalk and Norwalk-like viruses

Murine Norovirus type 1 (MNV-1) strain S99
Human Coronavirus 229E (ATCC VR-740)
Human Parainfluenza Virus 3 (ATCC VR-92)
Influenza Virus PR8 strain (ATCC VR-95)
Rotavirus Wa strain (ATCC VR-2018)
Adenovirus Type 5 (ATCC VR-5)

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.

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)
Salmonella enterica (ATCC 10708)
Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) (ATCC 29247)
Vancomycin-resistant *Enterococcus faecalis* (VRE) (ATCC 51299)
Escherichia coli O157:H7 (ATCC 43888)
Enterobacter aerogenes (ATCC BAA-2356)
Klebsiella pneumoniae (ATCC 13882)
Acinetobacter baumannii (ATCC 43888)

FUNGICIDAL: 3 MIN.

Trichophyton mentagrophytes (ATCC 9533)
Candida albicans (ATCC 10231)

BROAD-SPECTRUM SANITIZING: 30 SEC.

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)
Salmonella enterica (ATCC 10708)
Klebsiella pneumoniae (ATCC 13882)
Acinetobacter baumannii (ATCC 19606)
Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) (ATCC 29247)
Vancomycin-resistant *Enterococcus faecalis* (VRE) (ATCC 51299)
Escherichia coli O157:H7 (ATCC 43888)
Campylobacter jejuni (ATCC 33560)

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

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.**

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.

DISINFECTANT USE DIRECTIONS

HEAVILY SOILED SURFACES REQUIRE CLEANING PRIOR TO DISINFECTION

CLEANING, DISINFECTION AND DEODORIZING OF EQUIPMENT AND NON-POROUS HARD SURFACES: Pre-clean heavily soiled areas. Apply solution to surface until thoroughly wet. Ensure surface remains wet for 3 minutes.

DIRECTIONS FOR USE IN ANIMAL HOUSING AREAS:

1. Remove all animals and their feed from premises, vehicles, 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 all troughs, racks, and other feeding and watering appliances.
4. Thoroughly clean all surfaces with detergent or PREvail ready to use and rinse with potable water.
5. Apply PREvail ready to use to all surfaces for a period of 3 minutes.
6. All surfaces and 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 livestock or employ equipment until the product has been absorbed, set, or dried.
8. Thoroughly scrub all treated surfaces or objects that come in contact with feed and drinking water such as feed racks, mangers, troughs, 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. Wipe dry. No rinse required. Food contact surfaces require rinsing with potable water.



**DÉSINFECTANT, NETTOYANT ET DÉSODORISANT
PRÊT À UTILISER POUR LIEUX OÙ LOGE LES ANIMAUX**

Fiche de Référence

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



Pour l'utilisation dans les installations et zones de santé animale, étables, bâtiments de fermes, logement animalier et établissements de transformation alimentaire.

Pour la désinfection et le nettoyage des surfaces dures non poreuses présentes dans les installations accueillant des animaux, telles que laboratoires de sciences de la vie animale, fermes et étables agricoles, abris pour animaux et chenils, centres de logement d'animaux de compagnie, établissements de soins, véhicules de transport et cliniques et bureaux vétérinaires. Pour la désinfection de surfaces dures, non poreuses dans des établissements de transformation des aliments.

Désinfectant puissant efficace contre :

TUBERCULOCIDE : 3 MIN.

Mycobacterium terrae (ATCC 15755)

VIRUCIDE : 3 MIN.

Efficacité prouvée contre le poliovirus de type 1, souche Sabin de type 1 (ATCC VR-192), ce qui permet d'alléguer des propriétés virucides à large spectre contre la plupart des virus enveloppés et non enveloppés.

Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) VIH-1, souche HTLV-IIIb (VIH-1)
Rhinovirus de sérotype 14 (ATCC VR-284)
Parvovirus du chien (CPV), souche de Cornell (ATCC VR-2017)
Calicivirus félin, souche F9 (ATCC VR-782), en tant que substitut des virus de Norwalk ou de type Norwalk
Norovirus murin de type 1 (MNV-1), souche S99
Coronavirus humain 229E (ATCC VR-740)
Virus paragrappal humain de type 3 (ATCC VR-92)
Virus de la grippe, souche PR8 (ATCC VR-95)
Rotavirus, souche Wa (ATCC VR-2018)
Adénovirus de type 5 (ATCC VR-5)

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 vpdémique A de 2009 (H1N1).

BACTÉRICIDE : 3 MIN.

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)
Salmonella enterica (ATCC 10708)
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (ATCC 29247)
Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV) (ATCC 51299)
Escherichia coli O157:H7 (ATCC 43888)
Enterobacter aerogenes (ATCC BAA-2356)
Klebsiella pneumoniae (ATCC 13882)
Acinetobacter baumannii (ATCC 43888)

FONGICIDE : 3 MIN.

Trichophyton mentagrophytes (ATCC 9533)
Candida albicans (ATCC 10231)

DÉSINFECTION À LARGE SPECTRE : 30 S

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)
Salmonella enterica (ATCC 10708)
Klebsiella pneumoniae (ATCC 13882)
Acinetobacter baumannii (ATCC 19606)
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (ATCC 29247)
Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV) (ATCC 51299)
Escherichia coli O157:H7 (ATCC 43888)
Campylobacter jejuni (ATCC 33560)
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

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.**

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.

MODE D'EMPLOI DU DÉSINFECTANT

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

NETTOYAGE, DÉSINFECTION ET DÉSODORISATION D'ÉQUIPEMENT ET DE 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 humide pendant 3 minutes.

MODE D'EMPLOI DANS LES ZONES DE LOGEMENT ANIMALIER :

1. Enlever tous les animaux/volailles et leur nourriture des locaux, véhicules et enclos avant la désinfection.
2. Éliminer saleté tenace telle que l'urine et le fumier des surfaces d'installations et accessoires fixes occupés ou traversés par des animaux.
3. Vider tous les auges, râteliers et autres appareils d'alimentation et d'approvisionnement en eau.
4. Nettoyer soigneusement toutes les surfaces avec un détergent ou du PREvail prêt à utiliser, puis rincer avec de l'eau potable.
5. Appliquer du PREvail prêt à utiliser sur toutes les surfaces et laisser agir pendant 3 minutes.
6. Toutes les surfaces et tous les types de matériel employés pour la manœuvre et le contrôle d'animaux, ainsi que l'équipement utilisé pour le ramassage de litière et de fumier, doivent immerger dans la solution pendant 3 minutes. Laisser les objets sécher avant de les réutiliser.
7. Ventiler les espaces clos. Ne pas loger de bétail ou utiliser le matériel 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 objets traités qui entrent en contact avec l'alimentation et l'eau potable, tels que râteliers d'alimentation, mangeoires, auges, distributeurs automatiques d'aliments, 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 humide pendant 3 minutes. Les surfaces et/ou le matériel 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 humide pendant 30 secondes. Essuyer. Aucun rinçage requis. Les surfaces en contact avec des produits alimentaires doivent être rincées avec de l'eau potable.