



READY TO USE
DISINFECTANT CLEANER & DEODORIZER

Reference Sheet

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



FOR VETERINARY USE

For use in animal health facilities and areas. For disinfection and cleaning of hard, non-porous surfaces found in animal premises facilities such as veterinary clinics and offices, animal shelters, kennels, treatment facilities, transportation vehicles, pet grooming facilities and pet shops.

VIRUCIDAL IN 1 MINUTE

Adenovirus Type 8
Avian Influenza A Virus (H3N2)
Avian Influenza A Virus (H7N9)
Avian Reovirus
Canine Distemper Virus
Canine Influenza A Virus (H3N2)
Canine Parvovirus
Cytomegalovirus
Feline Calicivirus
Feline Herpes Virus (Feline Rhinotracheitis)
Feline Infectious Peritonitis Virus (FIPV)
Feline Leukemia Virus (FeLV)
Feline Panleukopenia Virus
Herpes Simplex Virus Type 1
Herpes Simplex Virus Type 2
HIV Type 1 (Strain HTLV III_B)
Human Coronavirus
Human Hepatitis B Virus (HBV)
Human Hepatitis C Virus (HCV)
Influenza A Virus (Strain A/8/68)
Influenza B Virus
Newcastle Disease Virus
Norovirus (Feline Calicivirus as the surrogate)
Pandemic Influenza A Virus H1N1
Parainfluenza Virus Type 3
Poliovirus Type 1 (Strain Chat)
Pseudorabies Virus
Respiratory Syncytial Virus (RSV)
Rhinovirus Type 37
Rotavirus (WA strain)
SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19)
(SARS-Related Coronavirus 2)
Vaccinia Virus

This product has demonstrated effectiveness against SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19) (SARS-Related Coronavirus 2).

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

BACTERICIDAL IN 1 MINUTE

Acinetobacter baumannii (Multi-Drug Resistant (MDR))
Bordetella bronchiseptica
Bordetella pertussis
Burkholderia cepacia
Enterobacter aerogenes
Enterobacter cloacae (New Delhi metallo- β -lactamase 1 (NDM 1))
Enterococcus faecalis (Vancomycin Resistant (VRE))
Enterococcus faecium
Escherichia coli
Escherichia coli O157:H7
Escherichia coli (Extended Spectrum β -lactamase (ESBL))
Escherichia coli (New Delhi metallo- β -lactamase 1 (NDM-1))
Klebsiella pneumoniae
Klebsiella pneumoniae (Carbapenem Resistant (CRE))
Klebsiella pneumoniae (Extended Spectrum β -lactamase (ESBL))
Klebsiella pneumoniae (New Delhi metallo- β -lactamase 1 (NDM-1))
Legionella pneumophila
Listeria monocytogenes
Pasteurella multocida
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas aeruginosa (Metallo- β -lactamase (MBL) positive)
Salmonella enterica (formerly known as *Salmonella choleraesuis*)
Serratia marcescens
Shigella dysenteriae
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus (Community Acquired Methicillin Resistant Genotype USA 400)
Staphylococcus aureus (Methicillin Resistant (MRSA))
Staphylococcus aureus (Vancomycin Intermediate Resistant (VISA))
Staphylococcus aureus (Vancomycin Resistant (VRSA))
Staphylococcus epidermidis (Methicillin Resistant (MRSE))
Staphylococcus pseudintermedius
Stenotrophomonas (Pseudomonas) maltophilia
Streptococcus pneumoniae (Penicillin Resistant (PRSP))
Streptococcus pyogenes

FUNGICIDAL IN 1 MINUTE

Candida albicans
Microsporium canis
Trichophyton interdigitale (formerly known as *Trichophyton mentagrophytes*)

MILDEWICIDAL IN 4 MINUTES

Aspergillus brasiliensis

TUBERCULOCIDAL IN 1 MINUTE

Mycobacterium bovis (BCG)

BROAD-SPECTRUM NON-FOOD CONTACT SANITIZER IN 10 SECONDS

Acinetobacter baumannii
Campylobacter jejuni
Enterobacter aerogenes
Enterococcus faecalis (Vancomycin Resistant (VRE))
Escherichia coli O157:H7
Listeria monocytogenes
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella enterica (formerly known as *Salmonella choleraesuis*)
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus (Methicillin Resistant (MRSA))

SOFT SURFACE SANITIZER IN 30 SECONDS

Enterobacter aerogenes
Enterococcus faecalis (Vancomycin Resistant (VRE))
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus (Methicillin Resistant (MRSA))

DISINFECTANT USE DIRECTIONS

HEAVILY SOILED SURFACES REQUIRE CLEANING PRIOR TO DISINFECTION

For Use as a One-Step Cleaner/Disinfectant:

1. Pre-clean visibly soiled areas.
2. Spray product onto hard, non-porous surfaces, until surface is visibly wet.
3. Allow surfaces to remain visibly wet for 1 minute.
4. Allow to air dry.

To Disinfect Non-Critical, Pre-Cleaned Instruments:

1. Instruments must be thoroughly pre-cleaned to remove excess organic debris, rinsed, and rough dried.
2. Spray product onto all hard, non-porous surfaces of instruments until visibly wet.
3. Allow surfaces to remain visibly wet for 1 minute.
4. Wipe with a clean, damp cloth or paper towel and allow to air dry.

Animal Housing Facilities in Veterinary Clinics and Hospitals:

For cleaning and disinfecting the following hard, non-porous surfaces: feeding and watering equipment, instruments, cages, kennels, stables, catteries, etc.

1. Remove all animals and feed from premises, animal transportation vehicles, crates, etc.
2. Remove all litter from floors, walls and surfaces of facilities occupied by animals.
3. Empty all feeding and watering appliances.
4. Thoroughly clean all surfaces with this product and rinse with potable water.
5. Saturate all hard, non-porous surfaces by spraying with solution 6-8 inches from surfaces until visibly wet. To disinfect, all surfaces must remain visibly wet for 1 minute.*
6. Do not house animals or employ equipment until treatment has been absorbed, set or dried.
7. For disinfection of automatic feeders and water appliances, spray with solution and allow surfaces to remain visibly wet for 1 minute. Then thoroughly scrub all treated surfaces with soap or detergent, and rinse with potable water before reuse.

To Kill Mold and Mildew:

1. Pre-clean surfaces by following the cleaner instructions listed below.
2. Spray product onto hard, non-porous surfaces until visibly wet.
3. Allow the surface to remain visibly wet for 4 minutes.
4. Allow to air dry.

To Control Mold and Mildew:

1. Spray product onto hard, non-porous surfaces until visibly wet.
2. Allow to air dry.
3. Repeat application weekly or when growth reappears.

Broad-Spectrum Sanitizing on Environmental Surfaces:

1. Pre-clean visibly soiled areas.
2. Spray product onto hard, non-porous surfaces.
3. Allow to remain wet for 10 seconds.
4. Wipe dry. No rinsing is required. Food contact surfaces require rinsing with potable water.

For Use as a Sanitizer on Soft Surfaces:

1. Hold bottle upright from surfaces.
2. Spray until fabric area is visibly wet. Do not saturate.
3. Allow surfaces to remain visibly wet for 30 seconds. Allow to air dry.
4. For difficult odors or heavy fabrics, repeat application. Reapply as necessary.

For Use as a Cleaner and/or Deodorizer:

1. Spray product onto hard, non-porous surfaces until surface is thoroughly wet.
2. Allow to air dry or rinse.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Avoid (i) contact with eyes; (ii) contamination of food in the application and storage of this product and; (iii) mixing 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, call a physician or a poison control center immediately and do not induce vomiting. TAKE LABEL OR PRODUCT NAME AND DIN WITH YOU WHEN SEEKING MEDICAL ATTENTION.

STORAGE

Avoid storage at elevated temperatures.

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.

DISCLAIMER: You must read and follow the instructions on the label for our product and use the product for the particular applications specified on the product label. To the full extent permitted under applicable law, Virox Technologies Inc. shall not be liable for any damages whatsoever, arising out of or otherwise in connection with any failure to follow those instructions or any use of its products which is not specified on the product's label. The instructions on the product label are not a warranty, express or implied, and Virox Technologies, Inc. expressly disclaims any implied warranties, including any warranty of fitness for a particular purpose. Under applicable law, some of the above waivers or disclaimers of warranty, or exclusions of liability for certain types of damages may not apply to you. In such cases, our liability will be limited to the fullest extent permitted by applicable law.

For relevant patents, visit: www.virox.com/patents

Accelerated Hydrogen Peroxide® and Design are registered trademarks of Diversey Inc.

* Ventilate buildings and other closed spaces.



DÉSINFECTANT, NETTOYANT ET DÉSODORISANT
PRÊT À UTILISER

Fiche de Référence

Fabriqué par :

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



POUR USAGE VÉTÉRAIRE

Pour une utilisation dans les établissements et les zones de santé animale. Pour désinfecter et nettoyer les surfaces dures et non poreuses dans les locaux pour animaux tels que les cliniques et cabinets vétérinaires, les abris et chenils pour animaux, les installations de traitement, les véhicules de transport, les installations de toilette et les animaleries.

VIRUCIDE EN 1 MINUTE

Adénovirus de type 8
Calicivirus félin
Coronavirus humain
Cytomégalovirus
Herpès virus simplex de type 1
Herpès virus simplex de type 2
Le virus de l'hépatite B humain (VHB)
Norovirus (calicivirus félin comme substitut)
Parvovirus canin
Poliovirus de type 1 (souche Chat)
Réovirus aviaire
Rhinovirus de type 37
Rotavirus (souche WA)
SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19)
(coronavirus 2 lié au SRAS)
VIH de type 1 (souche HTLV III_g)
Virus de la grippe A (souche A/8/68)
Virus de la grippe aviaire A (H7N9)
Virus de la grippe aviaire A (H3N2)
Virus de la grippe B
Virus de la grippe canine A (H3N2)
Virus de la grippe pandémique A H1N1
Virus de la leucémie féline (FeLV)
Virus de la maladie de Carré canine
Virus de la maladie de Newcastle
Virus de la panleucopénie féline
Virus de la parainfluenza de type 3
Virus de la péritonite infectieuse féline (FIPV)
Virus de la pseudorag
Virus de la vaccine
Virus de l'hépatite C humain (VHC)
Virus de l'herpès félin (virus de la rhinotrachéite féline)
Virus respiratoire syncytial (VRS)

Ce produit a démontré de l'efficacité contre le coronavirus humain SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19) (Coronavirus 2 associé au SRAS).

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

BACTÉRICIDE EN 1 MINUTE

Acinetobacter baumannii (Multirésistance aux médicaments (MDR))
Bordetella bronchiseptica
Bordetella pertussis
Burkholderia cepacia
Enterobacter aerogenes
Enterobacter cloacae (New Delhi metallo- β -lactamase 1 (NDM 1))
Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine (ERV))

Enterococcus faecium
Escherichia coli
Escherichia coli O157:H7
Escherichia coli (β -lactamase à spectre étendu (BLSE))
Escherichia coli (New Delhi metallo- β -lactamase 1 (NDM-1))
Klebsiella pneumoniae
Klebsiella pneumoniae (résistant au carbapénème (CRE))
Klebsiella pneumoniae (β -lactamase à spectre étendu (BLSE))
Klebsiella pneumoniae (New Delhi metallo- β -lactamase 1 (NDM-1))
Legionella pneumophila
Listeria monocytogenes
Pasteurella multocida
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas aeruginosa (Metallo- β lactamase (MBL) positive)
Salmonella enterica (anciennement *Salmonella choleraesuis*)
Serratia marcescens
Shigella dysenteriae
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus (génotype résistant à la méthicilline acquis dans la communauté USA 400)
Staphylococcus aureus (résistant à la méthicilline (SARM))
Staphylococcus aureus (résistance intermédiaire à la vancomycine (VISA))
Staphylococcus aureus (résistant à la vancomycine (SARV))
Staphylococcus epidermidis (résistant à la méthicilline (SERM))
Staphylococcus pseudintermedius
Stenotrophomonas (Pseudomonas) maltophilia
Streptococcus pneumoniae (résistant à la pénicilline (SPRP))
Streptococcus pyogenes

FONGICIDE EN 1 MINUTE

Candida albicans
Microsporium canis
Trichophyton interdigitale (anciennement *Trichophyton mentagrophytes*)

ANTIMOISSURE EN 4 MINUTES

Aspergillus brasiliensis

TUBERCULOCIDE EN 1 MINUTE

Mycobacterium bovis (BCG)

ASSAINISSANT À LARGE SPECTRE D'ACTION DES SURFACES SANS CONTACT AVEC DES PRODUITS ALIMENTAIRES 10 SECONDES

Acinetobacter baumannii
Campylobacter jejuni
Enterobacter aerogenes
Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine (ERV))
Escherichia coli O157:H7
Listeria monocytogenes
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella enterica (anciennement *Salmonella choleraesuis*)
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus (résistant à la méthicilline (SARM))

ASSAINISSANT EN 30 SECONDES, POUR SURFACES AU TOUCHER DOUX

Enterobacter aerogenes

Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine (ERV))

Staphylococcus aureus

Staphylococcus aureus (résistant à la méthicilline (SARM))

MODE D'EMPLOI DU DÉSINFECTANT

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

Pour une utilisation comme nettoyant/désinfectant en une étape :

1. Pré-nettoyer les zones visiblement souillées.
2. Vaporiser le produit sur les surfaces dures et non poreuses, jusqu'à ce que les surfaces soient visiblement mouillées.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.
4. Laisser sécher à l'air.

Pour désinfecter les instruments non critiques et pré-nettoyés :

1. Les instruments doivent être soigneusement pré-nettoyés pour enlever l'excès de débris organiques, rincés et sommairement séchés.
2. Vaporiser le produit sur toutes les surfaces dures et non poreuses des instruments, jusqu'à ce qu'elles soient visiblement mouillées.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.
4. Essuyer avec un chiffon ou essuie-tout humide et propre, et laisser sécher à l'air.

Installations d'abri pour animaux dans les cliniques et les hôpitaux vétérinaires :

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces dures et non poreuses suivantes : équipement d'alimentation et d'arrosage, instruments, cages, chenils, écuries, chatteries, etc.

1. Retirer tous les animaux et les aliments pour animaux des locaux, des véhicules de transport d'animaux, des chariots, etc.
2. Retirer tous les déchets des planchers, des murs et des surfaces des installations occupées par des animaux.
3. Vider tous les appareils d'alimentation ou d'arrosage.
4. Nettoyer soigneusement toutes les surfaces avec ce produit, puis rincer avec de l'eau potable.
5. Saturer toutes les surfaces dures et non poreuses en pulvérisant la solution de 6 à 8 pouces des surfaces, jusqu'à ce qu'elles soient visiblement mouillées. Pour désinfecter, toutes les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.*
6. Ne pas loger d'animaux ni utiliser le matériel jusqu'à ce que le traitement ait été absorbé, ou ait durci ou séché.
7. Pour désinfecter les distributeurs automatiques ou les appareils d'arrosage, vaporiser les surfaces avec la solution et les laisser visiblement mouillées pendant 1 minute. Frotter ensuite soigneusement toutes les surfaces traitées avec du savon ou du détergent, puis rincer à l'eau potable avant de les réutiliser.

Pour tuer les moisissures :

1. Pré-nettoyer les surfaces en suivant les instructions de nettoyage énumérées dessus.
2. Vaporiser le produit sur les surfaces dures et non poreuses, jusqu'à ce qu'elles soient visiblement mouillées.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 4 minutes.
4. Laisser sécher à l'air.

Pour contrôler les moisissures :

1. Vaporiser le produit sur les surfaces dures et non poreuses, jusqu'à ce qu'elles soient visiblement mouillées.
2. Laisser sécher à l'air.
3. Répéter l'application chaque semaine ou lorsque la prolifération réapparaît.

Assainissement à large spectre des surfaces environnementales :

1. Pré-nettoyer les zones visiblement souillées.
2. Vaporiser le produit sur les surfaces dures et non poreuses.
3. Les laisser mouillées pendant 10 secondes.
4. Essuyer. Aucun rinçage requis. Les surfaces en contact avec des produits alimentaires doivent être rincées avec de l'eau potable.

Pour utilisation comme assainissant sur les surfaces au toucher doux :

1. Tenir la bouteille à la verticale des surfaces.
2. Vaporiser jusqu'à ce que la surface du tissu soit visiblement mouillée. Ne pas saturer.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 30 secondes. Laisser sécher à l'air.
4. Pour les odeurs tenaces ou les tissus lourds, répéter l'application. Réappliquer, au besoin.

Pour une utilisation comme nettoyant et/ou désodorisant :

1. Vaporiser le produit sur les surfaces dures et non poreuses, jusqu'à ce que les surfaces soient visiblement mouillées.
2. Les laisser sécher à l'air ou les rincer.

MISES EN GARDE

Éviter (i) le contact avec les yeux; (ii) la contamination de la nourriture lors de l'application et le stockage de ce produit; et (iii) le mélange avec 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, appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement et ne pas faire vomir. SI VOUS AVEZ BESOIN DE SOINS MÉDICAUX, N'OUBLIEZ PAS D'APPORTER L'ÉTIQUETTE OU LE NOM DU PRODUIT ET LE DIN.

ENTREPOSAGE

Éviter l'entreposage à des températures élevées.

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.

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ : Vous devez lire et suivre les instructions sur l'étiquette de notre produit et utiliser le produit pour les applications particulières spécifiées sur l'étiquette du produit. Dans la mesure où le permet la loi en vigueur, Virox Technologies, Inc ne sera pas responsable de tout dommage que ce soit en relation ou autrement en rapport avec tout non-respect de ses instructions ou d'une utilisation de ses produits non spécifiée sur l'étiquette du produit. Les instructions sur l'étiquette du produit ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, et Virox Technologies, Inc. rejette expressément toute garantie implicite, y compris d'aptitude à une tâche particulière. En vertu de la loi en vigueur, certaines des renonciations et limitations de la garantie ci-dessus ou certaines exclusions de responsabilité pour certains types de dommages peuvent ne pas s'appliquer à vous. En pareil cas, notre responsabilité sera limitée à la limite permise par la loi en vigueur.

Pour les brevets pertinents, rendez-vous sur www.virox.com/patents

Accelerated Hydrogen Peroxide® et le dessin sont des marques déposées de Diversey Inc.

* Ventiler les bâtiments et les autres espaces clos.