



DISINFECTANT CLEANER & DEODORIZER
WIPES

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 5
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 (CPV) (Strain Cornell)
Cytomegalovirus
Feline Calicivirus
Feline Herpes Virus (Feline Rhinotracheitis)
Feline Infectious Peritonitis Virus (FIPV)
Feline Leukemia Virus (FeLV)
Feline Panleukopenia Virus
Hepatitis B Virus (HBV)
Hepatitis C Virus (HCV)
Herpes Simplex Virus Type 1
Herpes Simplex Virus Type 2
HIV Type 1 (Strain HTLV III_B)
Human Coronavirus
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 Adenovirus Type 5 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
Microsporum 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))

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. Pull towelette from dispenser and wipe hard, non-porous surfaces.
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. Wipe all hard non-porous surfaces of instruments with this product until thoroughly wet.
3. Allow surfaces to remain visibly wet for 1 minute.
4. Wipe surfaces dry. If streaking is observed, wipe with a clean, damp cloth.

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 feeds 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 or watering appliances.
4. Thoroughly clean all surfaces with soap and detergent and rinse with potable water. Pull towelette from canister and wipe hard, non-porous environmental surfaces.
5. All surfaces must remain visibly wet for 1 minute.
6. Allow to air dry.*
7. Do not house animals or employ equipment until treatment has been absorbed, set or dried.
8. Thoroughly scrub all treated automatic feeders and waterers with soap or detergent, and rinse with potable water before reuse.

To Kill Mold and Mildew:

1. Pre-clean surfaces.
2. Pull towelette from dispenser and wipe product onto hard, non-porous surfaces until completely wet.
3. Allow the surfaces to remain visibly wet for 4 minutes.
4. Allow to air dry.

To Control Mold and Mildew:

1. Pull towelette from dispenser and wipe product onto hard, non-porous surfaces until completely 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. Pull towelette from dispenser and wipe hard, non-porous surfaces.
3. Allow surface to remain wet for 10 seconds.
4. Wipe dry. No rinse required. Food contact surfaces require rinsing with potable water.

For Use as a Cleaner and/or Deodorizer:

1. Pull towelette from dispenser and wipe hard, non-porous environmental surfaces.
2. Allow to air dry.

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.

REFILLABLE CONTAINER

Refill this container with this brand name only.

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
LINGETTES

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 5
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 (VHB)
Norovirus (calicivirus félin comme substitut)
Parvovirus canin (CPV) (souche Cornell)
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_B)
Virus de la grippe A (souche A/8/68)
Virus de la grippe aviaire A (H3N2)
Virus de la grippe aviaire A (H7N9)
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 pseudorage
Virus de la vaccine
Virus de l'hépatite C (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 éprouvée contre l'adénovirus de type 5 qui autorise une allégation de virucide 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 (New Delhi metallo- β -lactamase 1 (NDM-1))
Escherichia coli (β -lactamase à spectre étendu (BLSE))
Klebsiella pneumoniae
Klebsiella pneumoniae (New Delhi metallo- β -lactamase 1 (NDM-1))
Klebsiella pneumoniae (résistant au carbapénème (CRE))
Klebsiella pneumoniae (β -lactamase à spectre étendu (BLSE))
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 É.-U. 400)
Staphylococcus aureus (résistance intermédiaire à la vancomycine (VISA))
Staphylococcus aureus (résistant à la méthicilline (SARM))
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))

MODE D'EMPLOI DU DÉSINFECTANT

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

Pour une utilisation comme nettoyeur/désinfectant en une étape :

1. Pré-nettoyer les zones visiblement souillées.
2. Tirer une serviette du distributeur, puis nettoyer les surfaces dures et non poreuses.
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 prénettoyés pour enlever l'excès de débris organiques, rincés et sommairement séchés.
2. Essuyer toutes les surfaces dures non poreuses des instruments avec ce produit jusqu'à ce qu'elles soient complètement mouillées.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.
4. Essuyer les surfaces à sec. En cas de stries, essuyer avec un chiffon propre, humide ou un essuie-tout.

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 du savon et du détergent, puis rincer avec de l'eau potable. Tirer une serviette de la cartouche, puis nettoyer les surfaces environnementales dures, non poreuses.
5. Toutes les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.
6. Laisser sécher à l'air.*
7. Ne pas loger d'animaux ni utiliser le matériel jusqu'à ce que le traitement ait été absorbé, ou ait durci ou séché.
8. Frotter soigneusement tous les distributeurs automatiques et abreuvoirs traités avec du savon ou du détergent, puis rincer à l'eau potable avant de les réutiliser.

Pour tuer les moisissures :

1. Prénettoyer les surfaces.
2. Retirer la lingette du distributeur et essuyer le produit sur les surfaces dures et non poreuses jusqu'à ce qu'elles soient complètement mouillées.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 4 minutes.
4. Laisser sécher à l'air.

Pour contrôler les moisissures :

1. Retirer la lingette du distributeur et essuyer le produit sur les surfaces dures et non poreuses jusqu'à ce qu'elles soient complètement 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. Tirer une serviette du distributeur, puis nettoyer les surfaces dures et non poreuses.
3. La surface doit rester mouillée 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 une utilisation comme nettoyeur et/ou désodorisant :

1. Tirer une serviette du distributeur, puis nettoyer les surfaces environnementales dures et non poreuses.
2. Laisser sécher à l'air.

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.

CONTENANT RECHARGEABLE

Remplir ce contenant avec ce nom de marque seulement.

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.