



Disinfectant Cleaner
& Deodorizer Wipes

For Farm Animal Care

For use in farm premises and barn premises. This product is a one-step disinfectant cleaner and deodorant designed for general cleaning, and disinfecting, of hard, non-porous surfaces.

It cleans quickly by removing dirt, grime, blood, urine, mold stains, fecal matter, and other common soils found in barns, farms, and animal transportation vehicles.

This product is designed for use on hard, non-porous surfaces: chrome, glazed ceramic, glazed porcelain, glazed tile and stainless steel associated with high touch surfaces, animal equipment, crates, grooming equipment, automatic feeders, buckets, brushes, exterior surfaces of watering appliances, farm vehicles, feed racks, handling equipment, transportation crates or any hard non-porous washable surface where disinfection is required. It also reduces odor-causing bacteria leaving surfaces smelling clean and fresh.

Claims

VRUCIDAL in 1 Minute, unless otherwise noted:

Adenovirus Type 5
Adenovirus Type 8
Avian Influenza A Virus (H3N2)
Avian Influenza A Virus (H7N9)
Avian Reovirus
Bovine Viral Diarrhea Virus
Cytomegalovirus
Duck Hepatitis B Virus
Equine Herpes Virus Type 1
Equine Influenza A Virus (H3N8) (EIV)
Foot and Mouth Disease Virus (FMDv) – 3 Minutes
Hepatitis B Virus (HBV)
Hepatitis C Virus (HCV)
Herpes Simplex Virus Type 1
Herpes Simplex Virus Type 2
HIV Type 1
Human Coronavirus
Influenza A Virus
Influenza B Virus
Marek's Disease Virus
Newcastle Disease Virus
Norovirus
Pandemic Influenza A Virus H1N1
Parainfluenza Virus Type 3
Poliovirus Type 1 (Strain Chat)
Porcine Epidemic Diarrhea Virus (PEDv)
Porcine Respiratory & Reproductive Syndrome Virus (PRRSv)
Porcine Rotavirus
Pseudorabies Virus
Respiratory Syncytial Virus (RSV)
Rhinovirus Type-37
Rotavirus (WA Strain)

Reference Sheet

Manufactured by:

Virox Technologies Inc.

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



SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19)

Vaccinia Virus

Vesicular Stomatitis Virus

Proven effectiveness against Adenovirus Type 5 which allows for a Broad-Spectrum Virucide claim against most enveloped and non-enveloped viruses.

This product has demonstrated effectiveness against Adenovirus Type 5 and is expected to inactivate all Influenza A viruses.

BACTERICIDAL in 1 Minute:

Acinetobacter baumannii (Multi-Drug Resistant (MDR))
Bordetella bronchiseptica
Bordetella pertussis
Burkholderia cepacia
Chlamydia psittaci (Strain 6 BC)
Enterobacter aerogenes
Enterobacter cloacae (New Delhi Metallo- β -lactamase 1 (NDM -1))
Enterococcus faecalis (Vancomycin Resistant (VRE))
Enterococcus faecium
Escherichia coli
Escherichia coli (Extended Spectrum β -lactamase (ESBL))
Escherichia coli (New Delhi Metallo- β -lactamase 1(NDM-1))
Escherichia coli O157:H7
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
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

TUBERCULOCIDAL in 1 Minute:

Mycobacterium bovis

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))

MILDEWCIDAL in 4 Minutes:

Aspergillus brasiliensis

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 canister and wipe hard, non-porous surfaces.
3. Allow surfaces to remain visibly wet for 1 minute. Use a 3 minute contact time for Foot and Mouth Disease virus (FMDv).
4. Wipe surfaces dry or allow to air dry.

For Use as a Cleaner and/or Deodorizer:

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

For use as a Non-Food Contact Sanitizer:

1. Pre-clean visibly soiled areas.
2. Pull towelette from canister and wipe hard, non-porous environmental surfaces.
3. Allow the surface to remain visibly wet for 10 seconds.
4. Allow to air dry. Food contact surfaces require rinsing with potable water.

To Kill Mold and Mildew:

1. Pre-clean surfaces.
2. Pull towelette from canister 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 or wipe surface dry.

To Control Mold and Mildew:

1. Pull towelette from canister and wipe product onto hard, non-porous surfaces until completely wet.
2. Allow to air dry or wipe surface dry.
3. Repeat application weekly or when growth reappears.

For Use as a Cleaner/Disinfectant in non-food handling areas of Food Establishments:

1. Pre-clean visibly soiled areas.
2. Pull towelette from canister and wipe hard, non-porous surfaces.
3. Allow surfaces to remain visibly wet for 1 minute.
4. Wipe surfaces dry or rinse.

For Use as a Cleaner/Disinfectant in Animal Housing Facilities:

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

1. Remove all animals and feeds from premises, animal transportation vehicles, crates, etc.
2. Remove all litter, droppings and manure from floors, walls and surfaces of facilities occupied or traversed by animals.
3. Empty all troughs, racks, and other 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 surfaces.
5. All surfaces must remain visibly wet for 1 minute.
6. Allow to air dry or rinse with potable water if necessary*.
7. Do not house animals or employ equipment until treatment has been absorbed, set or dried.
8. Thoroughly scrub all treated feed racks, mangers, troughs, automatic feeders, fountains, and waterers with soap or detergent, and rinse with potable water before reuse.

For Cleaning and Disinfection of Vehicle Cabins/Cabs:

To disinfect hard, non-porous, surfaces of vehicle cabins:

1. Pre-clean visibly soiled areas.
2. Pull towelette from canister and wipe hard, non-porous environmental surfaces.
3. Allow surfaces to remain visibly wet for 1 minute.
4. Wipe surfaces dry or 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. 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.

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

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

* Ventilate buildings and other closed spaces.

Pour une installation dans les étables et locaux agricoles. Ce produit est un nettoyant désinfectant désodorisant de nettoyage général et de désinfection en une étape destiné à être utilisé sur les surfaces dures non poreuses.

Il nettoie rapidement en éliminant les saletés, la crasse, le sang, l'urine, les taches de moisissure, les matières fécales et d'autres salissures courantes présents dans les étables, les fermes et les véhicules de transport d'animaux.

Ce produit est conçu pour être utilisé sur les surfaces dures et non poreuses : le chrome, la porcelaine émaillée, les carreaux vernissés et l'acier inoxydable associés aux surfaces fréquemment touchés, les équipements pour animaux les caisses, les équipements de toilette, les distributeurs automatiques, les seaux, les brosses, les surfaces extérieures des appareils d'arrosage, les véhicules agricoles, les crémaillères d'alimentation, les chariots de transport ou tout surface dure lavable non poreuse où une désinfection est requise. Il combat également les bactéries responsables des odeurs, laissant les surfaces propres et fraîches.

Les allégations

VIRUCIDE en 1 minute, sauf indication contraire :

Adénovirus de type 5
Adénovirus de type 8
Coronavirus humain
Cytomégalovirus
Herpès virus simplex de type 1
Herpès virus simplex de type 2
Norovirus
Poliovirus de type 1 (souche Chat)
Réovirus aviaire
Rhinovirus de type 37
Rotavirus (souche WA)
Rotavirus porcin
SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19)
VIH de type 1
Virus de l'hépatite B du canard
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'hépatite C (VHC)
Virus de l'herpès équin de type 1
Virus de la diarrhée épidémique porcine (Porcine Epidemic Diarrhea Virus, PEDv)
Virus de la diarrhée virale bovine
Virus de la fièvre aphteuse (VFA) – 3 minutes
Virus de la grippe aviaire A (H3N2)
Virus de la grippe aviaire A (H7N9)
Virus de la grippe équine A (H3N8) (VGE)
Virus de la grippe pandémique A H1N1
Virus de la grippe A
Virus de la grippe B
Virus de la maladie de Marek
Virus de la maladie de Newcastle
Virus de la parainfluenza de type 3
Virus de la pseudorange
Virus de la stomatite vésiculaire
Virus de la vaccine
Virus du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin (VSDRP)
Virus respiratoire syncytial (VRS)

Fiche de référence

Fabriqué par :

Virox Technologies Inc.

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



Efficacité prouvée contre l'adénovirus de type 5, ce qui permet d'alléger des propriétés virucides à large spectre contre la plupart des virus enveloppés et non enveloppés.

Ce produit a une efficacité démontrée contre l'adénovirus de type 5 et est censé inactiver tous les virus de la grippe A.

BACTÉRICIDE en 1 minute :

Acinetobacter baumannii (Multirésistance aux médicaments (MDR))
Bordetella bronchiseptica
Bordetella pertussis
Burkholderia cepacia
Chlamydia psittaci (souche 6 BC)
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 (β-lactamase à spectre étendu (BLSE))
Escherichia coli (New Delhi metallo-β-lactamase 1 (NDM-1))
Escherichia coli O157:H7
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
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

TUBERCULOCIDE en 1 minute :

Mycobacterium bovis

**ASSAINISSEMENT À LARGE SPECTRE D'ACTION
DES SURFACES SANS CONTACT AVEC DES PRODUITS
ALIMENTAIRES en 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))

ANTIMOISISSURE en 4 minutes :

Aspergillus brasiliensis

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. Sortir une serviette de la cartouche, puis nettoyer les surfaces dures et non poreuses.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute. Utilisez un temps de contact de 3 minutes pour le virus de la fièvre aphteuse (VFA).
4. Essuyer les surfaces pour les sécher ou les laisser sécher à l'air.

Pour une utilisation comme nettoyant et/ou désodorisant :

1. Tirer une serviette de la cartouche, puis nettoyer les surfaces environnementales dures, non poreuses.
2. Laisser sécher à l'air.

**Pour une utilisation comme assainisseur des surfaces
sans contact avec des produits alimentaires :**

1. Pré-nettoyer les zones visiblement souillées.
2. Tirer une serviette de la cartouche, puis nettoyer les surfaces environnementales dures, non poreuses.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 10 secondes.
4. Laisser sécher à l'air. Les surfaces en contact avec des produits alimentaires doivent être rincées avec de l'eau potable.

Pour tuer les moisissures :

1. Pré-nettoyer les surfaces.
2. Retirer la lingette de la cartouche 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. Essuyer les surfaces pour les sécher ou les laisser sécher à l'air.

Pour contrôler les moisissures :

1. Retirer la lingette de la cartouche et essuyer le produit sur les surfaces dures et non poreuses jusqu'à ce qu'elles soient complètement mouillées.
2. Essuyer les surfaces pour les sécher ou les laisser sécher à l'air.
3. Répéter l'application chaque semaine ou lorsque la prolifération réapparaît.

**Pour une utilisation comme nettoyant/désinfectant dans les zones
des établissements alimentaires où on ne manipule pas des aliments :**

1. Pré-nettoyer les zones visiblement souillées.
2. Sortir une serviette de la cartouche, puis nettoyer les surfaces dures et non poreuses.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.
4. Sécher ou rincer les surfaces.

**Pour une utilisation comme nettoyant/désinfectant
dans les installations d'abri pour animaux :**

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

1. Retirer tous les animaux et les aliments pour animaux des locaux, des véhicules de transport d'animaux, des chariots, etc.
2. Enlever toute litière et fumier ou fiente des planchers, des murs et des surfaces des installations occupées ou traversées par des animaux.
3. Vider tous les auges, râteliers et autres appareils d'alimentation ou d'approvisionnement en eau.
4. Nettoyer soigneusement toutes les surfaces avec du savon et du détergent, puis rincer avec de l'eau potable. Sortir une serviette de la cartouche, puis nettoyer les surfaces dures et non poreuses.
5. Toutes les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.
6. Laisser sécher à l'air ou rincer avec de l'eau potable si nécessaire*.
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 râteliers d'alimentations, les mangeoires, les auges, distributeurs automatiques, les fontaines et abreuvoirs traités avec du savon ou du détergent, puis rincer à l'eau potable avant de les réutiliser.

Pour le nettoyage et la désinfection des cabines des véhicules :

Pour désinfecter les surfaces dures non poreuses des cabines de véhicules :

1. Pré-nettoyer les zones visiblement souillées.
2. Tirer une serviette de la cartouche, puis nettoyer les surfaces environnementales dures, non poreuses.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.
4. Essuyer les surfaces pour les sécher ou les 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. 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.

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

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

* Ventiler les bâtiments et les autres espaces clos.