

Reference Sheet

Manufactured by:

Virox Technologies Inc.

Oakville, ON Canada L6H 6R1 Questions? Comments? 1-800-387-7578 | virox.com



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: floors, walls, animal equipment, animal 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

VIRUCIDAL in 1 Minute, unless otherwise noted:

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)

Foot and Mouth Disease Virus (FMDv) – 3 minutes

Herpes Simplex Virus Type 1

Herpes Simplex Virus Type 2

HIV Type 1

Human Coronavirus

Human Hepatitis B Virus (HBV)

Human Hepatitis C Virus (HCV)

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 (Strain WA)

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

Vaccinia Virus

Vesicular Stomatitis Virus

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

This product has demonstrated effectiveness against the Poliovirus Type 1, 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

Enterobacter aerogenes

Enterobacter cloacae (New Delhi metallo-ß-lactamase 1 (NDM-1))

Enterococcus faecalis (Vancomycin Resistant (VRE))

Enterococcus faecium

Escherichia coli

Escherichia coli (Extended Spectrum ß-lactamase (ESBL))

Escherichia coli (New Delhi metallo-ß-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-ß-lactamase 1 (NDM-1))

Legionella pneumophila

Listeria monocytogenes Pasteurella multocida

Pseudomonas aeruginosa

Pseudomonas aeruginosa (Metallo-ß-lactamase (MBL) positive)

Salmonella enterica

Serratia marcescens

Shigella dysenteriae

Staphylococcus aureus

Staphylococcus aureus (Methicillin Resistant (MRSA))

Staphylococcus aureus (Vancomycin Intermediate Resistant (VISA))

Staphylococcus aureus (Vancomycin Resistant (VRSA))

Staphylococcus aureus Community Acquired Methicillin Resistant

Genotype USA 400 (CA-MRSA 400)

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

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 Staphylococcus aureus

Staphylococcus aureus (Methicillin Resistant (MRSA))

DIN 02537222 REF242 (25/188)

Soft Surface Sanitizer in 30 Seconds:

Enterobacter aerogenes Enterococcus faecalis (Vancomycin Resistant (VRE)) 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. Apply product onto 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. Apply product onto surfaces.
- 2. Allow to air dry or rinse.

For Use as a Non-Food Contact Sanitizer:

- 1. Pre-clean visibly soiled areas.
- 2. Apply product onto hard, non-porous surfaces until completely wet.
- 3. Allow surfaces to remain visibly wet for 10 seconds.
- **4.** Wipe surfaces dry or allow to air dry.

To Kill Mold and Mildew:

- 1. Pre-clean surfaces by following the cleaner instructions listed above.
- 2. Apply 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 or wipe surface dry.

To Control Mold and Mildew:

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

For Use as a Disinfectant with a Mechanical Pressure Sprayer:

- 1. Fill tank with solution.
- 2. Pre-clean visibly soiled areas.
- Spray hard, non-porous surfaces, making sure to visibly wet surfaces thoroughly.
- 4. All surfaces must remain visibly wet for 1 minute.
- 5. Let air dry.

For Use as a Cleaner/Disinfectant in Non-Food Handling Areas of Food Establishments:

- 1. Pre-clean visibly soiled areas.
- 2. Apply product onto hard, non-porous surfaces.
- 3. Allow surfaces to remain visibly wet for 1 minute.
- 4. Wipe surfaces dry or rinse.

For Use as Sanitizer on Soft Surfaces (Fabrics):

- 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.
- 4. Allow to air dry.

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 feed 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 and watering appliances.
- 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.*
- Do not house animals or employ equipment until treatment has been absorbed, set or dried.
- 7. For disinfection of feed racks, troughs, automatic feeders, fountains and water appliances spray with solution and allow surfaces to remain visibly wet for 1 minute. Rinse with potable water before reuse.

For Use as a Boot/Shoe Wash Disinfectant:

- Scrape waterproof shoes or boots and apply this product on to surfaces until visibly wet.
- Allow product to remain in contact with shoes or boots for 1 minute and let air dry. All treated surfaces that will contact feed or drinking water must be thoroughly scrubbed with soap or detergent and then rinsed with potable water before reuse.

Broad-Spectrum Sanitizing on Environmental Surfaces:

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

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 trademarks of Diversey, Inc.

^{*} Ventilate buildings and other closed spaces.



Désinfectant, nettoyant et désodorisant prêt à l'emploi

Soins aux animaux d'élevage

Fiche de référence

Fabriqué par :

Virox Technologies Inc.

Oakville, ON Canada L6H 6R1 Des questions? Des commentaires? 1 800 387-7578 | virox.com



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 des surfaces dures et non poreuses : le chrome, la céramique émaillée, la porcelaine émaillée, les carreaux vernissés et l'acier inoxydable ainsi que sur des surfaces de contact fréquent : les planchers, les murs, les caisses et le matériel de transport d'animaux ou toute surface dure, non poreuse et lavable 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 :

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 humain (VHB)

Virus de l'hépatite C humain (VHC)

Virus de l'herpès équin de type 1

Virus de la diarrhée épidémique porcine (VDEP)

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)

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 pseudorage

Virus de la stomatite vésiculaire

Virus de la vaccine

Virus du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin (VSDRP)

Virus respiratoire syncytial (VRS)

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

Ce produit a une efficacité démontrée contre le poliovirus de type 1 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

Enterobacter aerogenes

Enterobacter cloacae (New Delhi metallo-ß-lactamase 1 (NDM-1))

Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine (ERV))

Enterococcus faecium

Escherichia coli

Escherichia coli (ß-lactamase à spectre étendu (BLSE))

Escherichia coli (New Delhi metallo-ß-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-ß-lactamase 1 (NDM-1))

Legionella pneumophila

Listeria monocytogenes

Pasteurella multocida

Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa (Metallo-ß-lactamase (MBL) positive)

Salmonella enterica

Serratia marcescens

Shigella dysenteriae

Staphylococcus aureus

Staphylococcus aureus (résistant à la méthicilline (SARM))

Staphylococcus aureus (résistance intermédiaire à la vancomycine (VISA))

Staphylococcus aureus (résistant à la vancomycine (SARV))

Staphylococcus aureus, génotype résistant à la méthicilline acquis dans la communauté USA 400 (AC-SARM 400)

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 Microsporum canis

Trichophyton interdigitale

TUBERCULOCIDE en 1 minute :

Mycobacterium bovis (BCG)

ASSAINISSEMENT À LARGE SPECTRE D'ACTION en 10 secondes pour surfaces sans contact avec des produits alimentaires :

Acinetobacter baumanii

Campylobacter jejuni

Enterobacter aerogenes

Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine (ERV))

Escherichia coli O157:H7

Listeria monocytogenes

Pseudomonas aeruginosa

Salmonella enterica

Staphylococcus aureus

Staphylococcus aureus (résistant à la méthicilline (SARM))

DIN 02537222 REF242 (25/188)

ASSAINISSEMENT 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))

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. Appliquer le produit sur les surfaces dures et non poreuses.
- 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. Appliquer le produit sur les surfaces.
- 2. Les laisser sécher à l'air ou les rincer.

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

- 1. Pré-nettoyer les zones visiblement souillées.
- Appliquer 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 10 secondes.
- 4. Essuyer les surfaces pour les sécher ou les laisser sécher à l'air.

Pour tuer les moisissures :

- Prénettoyer les surfaces en suivant les instructions de nettoyage énumérées ci-dessus.
- Appliquer 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. Essuyer les surfaces pour les sécher ou les laisser sécher à l'air.

Pour contrôler les moisissures :

- Appliquer le produit sur les surfaces dures et non poreuses, jusqu'à ce qu'elles soient visiblement mouillées.
- 2. Essuyer les surfaces pour les sécher ou les laisser sécher à l'air. Répéter l'application chaque semaine ou lorsque la prolifération réapparaît.

Pour une utilisation comme désinfectant muni d'un vaporisateur à pression mécanique :

- 1. Remplir le réservoir avec la solution.
- 2. Pré-nettoyer les zones visiblement souillées.
- 3. Vaporiser le produit sur les surfaces dures et non poreuses, en veillant à ce qu'elles soient mouillées copieusement.
- 4. Toutes les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.
- 5. Laisser sécher.

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. Appliquer le produit sur les surfaces dures et non poreuses.
- 3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.
- 4. Sécher ou rincer les surfaces.

Pour utilisation comme assainisseur sur les surfaces au toucher doux (tissus) :

- 1. Tenir la bouteille à la verticale des surfaces.
- 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.
- 4. Laisser sécher à l'air.

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.

- Retirer tous les animaux et les aliments pour animaux des locaux, des véhicules de transport d'animaux, des chariots, etc.
- 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 et d'approvisionnement en eau.
- 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 râteliers d'alimentation, les auges, les distributeurs automatiques d'aliments, les fontaines ou les appareils d'arrosage, vaporiser les surfaces avec la solution et les laisser visiblement mouillées pendant 1 minute. Rincer à l'eau potable avant de les réutiliser.

Pour une utilisation comme désinfectant pour le lavage des bottes/chaussures :

- 1. Racler les chaussures ou les bottes imperméables et appliquer ce produit sur les surfaces jusqu'à ce qu'elles soient visiblement humides.
- 2. Laisser le produit en contact avec les chaussures ou les bottes pendant 1 minute puis sécher à l'air. Toutes les surfaces traitées qui entrent en contact avec de l'eau potable ou des aliments pour animaux doivent être soigneusement nettoyées avec du savon ou un détergent, puis rincées à l'eau potable avant d'être réutilisées.

Assainissement à large spectre des surfaces environnementales :

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

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.

CLAUSE 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 impliquée, et Virox Technologies, Inc. rejette expressément toute garantie impliquée, 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 Design sont des marques déposées de Diversey Inc.

^{*} Ventiler les bâtiments et les autres espaces clos.