



**ANIMAL PREMISES DISINFECTANT CLEANER & DEODORIZER  
CONCENTRATE**

## 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, pet boarding facilities, and pet shops.

#### USE DILUTIONS MADE EASY

Ratio	Per Litre of Water	Per 4 Litres of Water
1:40	25 mL	100 mL
1:128	8 mL	32 mL

### VIRUCIDAL: 5 MIN. AT 1:40

Avian Influenza A (H3N2) Reassortant Virus  
Canine Adenovirus (Strain Toronto A 26/61)  
Canine Coronavirus (Strain 1-71)  
Canine Distemper Virus  
Canine Parainfluenza Virus  
Canine Parvovirus  
Feline Calicivirus  
Feline Infectious Peritonitis Virus  
Feline Panleukopenia Virus  
Feline Picornavirus (Strain FRV)  
Feline Rhinotracheitis Virus (Feline Herpes)  
HIV-1 Human Immunodeficiency Virus (HIV) (Strain HTLV-III<sub>B</sub> (HIV-1))  
Human Coronavirus 229E  
Human Parainfluenza Virus 3  
Influenza Virus PR8 Strain  
Poliovirus Type 1  
Pseudorabies Virus  
Rhinovirus Serotype 14  
Rotavirus (Wa Strain)

This product has demonstrated effectiveness against Human Coronavirus (Strain 229E) and is expected to inactivate SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19).

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

This product has demonstrated effectiveness against Poliovirus and is expected to inactivate all Influenza A viruses including 2009 (H1N1) Pandemic Influenza A Virus.

### BACTERICIDAL: 5 MIN. AT 1:40

*Acinetobacter baumannii*  
*Enterobacter aerogenes*  
*Enterococcus faecalis* (Vancomycin Resistant (VRE))  
*Escherichia coli* O157:H7  
*Klebsiella pneumoniae*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
*Salmonella enterica*  
*Staphylococcus aureus*  
*Staphylococcus aureus* (Methicillin Resistant (MRSA))

### FUNGICIDAL: 5 MIN. AT 1:40

*Candida albicans*  
*Trichophyton interdigitale*

### TUBERCULOCIDAL: 5 MIN. AT 1:40

*Mycobacterium terrae*

### BROAD-SPECTRUM SANITIZING: 30 SEC. AT 1:128

*Acinetobacter baumannii*  
*Campylobacter jejuni*  
*Enterococcus faecalis* (Vancomycin Resistant (VRE))  
*Escherichia coli* O157:H7  
*Klebsiella pneumoniae*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
*Salmonella enterica*  
*Staphylococcus aureus*  
*Staphylococcus aureus* (Methicillin Resistant (MRSA))

## DISINFECTANT USE DIRECTIONS

### HEAVILY SOILED SURFACES REQUIRE CLEANING PRIOR TO DISINFECTION

#### Directions to Mix:

1. Fill empty container with cold water based on the amount required for desired dilution.
2. Carefully add the concentrate into filled container.
3. Gently shake or mix the concentrate and water in the container prior to use.

DO NOT USE UNDILUTED.

PREvail Animal Premises Disinfectant Cleaner & Deodorizer Concentrate meets stability testing for up to 30 days after dilution with tap water.

### **Cleaning, Disinfection and Deodorizing of Equipment and Hard, Non-Porous Surfaces:**

1. Pre-clean heavily soiled areas.
2. Dilute 1:40.
3. Apply solution to hard, non-porous surfaces.
4. Allow surface to remain wet for 5 minutes.
5. Let air dry.

### **Broad-Spectrum Sanitizing on Environmental Surfaces:**

1. Dilute 1:128.
2. Apply solution to hard, non-porous surfaces.
3. Allow surface to remain wet for 30 seconds.
4. Wipe dry. No rinsing is required. Food contact surfaces require rinsing with potable water.

### **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 from the surfaces of facilities and fixtures occupied by animals.
3. Empty all feeding and watering appliances.
4. Thoroughly clean all surfaces with detergent or 1:128 dilution of the product and rinse with potable water.
5. Apply 1:40 diluted solution to all hard, non-porous surfaces.
6. Allow surfaces to remain wet for 5 minutes.
7. All surfaces and equipment used in the handling and restraining of animals, and for removing litter, should be immersed in 1:40 diluted solution of the product for 5 minutes. Allow items to dry before re-using.
8. Ventilate closed spaces. Do not house animals or employ equipment until the product has been absorbed, set, or dried.
9. Thoroughly scrub all treated surfaces or objects that come in contact with feed and drinking water such as automatic feeders and waterers with soap or detergent, and rinse with potable water before reuse.

---

## **PRECAUTIONARY STATEMENTS**

### **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

**DANGER:** Corrosive. Causes severe eye damage. May irritate skin. Harmful if swallowed. Wear goggles or safety glasses, gloves and suitable protective clothing when working with the concentrated product. Wash thoroughly with soap and after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Avoid (i) contact with eyes and skin; (ii) mixing with other cleaning or disinfecting products; and (iii) contamination of food in the application and storage of this product.

### **FIRST AID**

If in contact with eyes, call a physician and flush immediately and thoroughly with water for 15 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing. If in contact with skin, flush immediately with water and wash skin thoroughly with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists or develops. If ingested, call a physician or a poison control center immediately and do not induce vomiting. TAKE CONTAINER, LABEL OR PRODUCT NAME AND DIN WITH YOU WHEN SEEKING MEDICAL ATTENTION.

### **TOXICOLOGICAL INFORMATION**

Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage. Measures against circulatory shock, respiratory depression and convulsion may be needed.

### **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. Triple rinse the container with water. Dispose of container in accordance with municipal, provincial and federal regulations. Do not reuse container.

**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: [virox.com/patents](http://virox.com/patents)

---

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



**DÉSINFECTANT, NETTOYANT ET DÉSODORISANT  
POUR LOCAUX POUR ANIMAUX  
CONCENTRÉ**

## 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 VÉTÉRIINAIRE

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, les pensions pour animaux et les animaleries.

#### INSTRUCTIONS FACILES DE DILUTION

Ratio	Par litre d'eau	Pour quatre litres d'eau
1:40	25 mL	100 mL
1:128	8 mL	32 mL

### VIRUCIDE : 5 MIN À 1:40

Adénovirus canin (souche Toronto A 26/61)  
Calicivirus félin  
Coronavirus canin (souche 1-71)  
Coronavirus humain 229E  
Parvovirus canin  
Picornavirus félin (souche FRV) (17FRV)  
Poliovirus de type 1  
Rhinovirus de sérotype 14  
Rotavirus (souche Wa)  
Virus de la grippe, souche PR8  
Virus de la maladie de Carré canine  
Virus de la panleucopénie féline  
Virus de la péritonite infectieuse féline  
Virus de la pseudorage  
Virus de la rhinotrachéite féline (herpès félin)  
Virus de l'immunodéficience humaine VIH-1 (souche HTLV-III<sub>B</sub> (VIH-1))  
Virus paragrippal canin (Penn 103/70)  
Virus paragrippal humain de type 3  
Virus réassorti de la grippe aviaire A (H3N2)

Ce produit a démontré de l'efficacité contre le coronavirus humain (souche 229E) et devrait inactiver le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19).

Efficacité prouvée contre le poliovirus de type 1, souche Sabin 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 et est censé inactiver tous les virus grippaux A, y compris le virus de la grippe pandémique A de 2009 (H1N1).

### BACTÉRICIDE : 5 MIN À 1:40

*Acinetobacter baumannii*  
*Enterobacter aerogenes*  
*Enterococcus faecalis* (résistant à la vancomycine (ERV))  
*Escherichia coli* O157:H7  
*Klebsiella pneumoniae*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
*Salmonella enterica*  
*Staphylococcus aureus*  
*Staphylococcus aureus* (résistant à la méthicilline (SARM))

### FONGICIDE : 5 MIN À 1:40

*Candida albicans*  
*Trichophyton interdigitale*

### TUBERCULOCIDE : 5 MIN À 1:40

*Mycobacterium terrae*

### ASSAINISSANT À LARGE SPECTRE : 30 S À 1:128

*Acinetobacter baumannii*  
*Campylobacter jejuni*  
*Enterococcus faecalis* (résistant à la vancomycine (ERV))  
*Escherichia coli* O157:H7  
*Klebsiella pneumoniae*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
*Salmonella enterica*  
*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**

#### Instructions du mélange :

1. Remplir un contenant vide d'eau froide en fonction de la quantité requise pour l'obtention de la dilution désirée.
2. Ajouter soigneusement le concentré dans le contenant rempli.
3. Secouer ou mélanger doucement le concentré et l'eau dans le contenant avant d'utiliser.

NE PAS UTILISER À L'ÉTAT NON DILUÉ.

Le désinfectant, nettoyant et désodorisant concentré pour locaux pour animaux PREvail réussit les essais de stabilité jusqu'à 30 jours après dilution dans l'eau de robinet.

### **Nettoyage, désinfection et désodorisation d'équipement et de surfaces dures non poreuses :**

1. Nettoyer préalablement les aires très souillées.
2. Diluer à 1:40.
3. Appliquer la solution sur les surfaces dures non poreuses.
4. La surface doit rester mouillée pendant cinq minutes.
5. Laisser sécher.

### **Assainissement à large spectre des surfaces environnementales :**

1. Diluer à 1:128.
2. Appliquer la solution sur les surfaces dures non poreuses.
3. La surface doit rester mouillée pendant 30 secondes.
4. Essuyer. Aucun rinçage requis. Les surfaces en contact avec des produits alimentaires doivent être rincées avec de l'eau potable.

### **Mode d'emploi dans les zones de logement animalier :**

1. Enlever tous les animaux et leur nourriture des locaux, véhicules et enclos avant la désinfection.
2. Éliminer toute saleté tenace telle que l'urine des surfaces des installations et accessoires fixes occupés par des animaux.
3. Vider tous les appareils d'alimentation ou d'arrosage.
4. Nettoyer soigneusement toutes les surfaces avec du détergent ou le produit dilué à 1:128, puis rincer avec de l'eau potable.
5. Appliquer la solution diluée 1:40 sur toutes les surfaces dures et non poreuses.
6. Les surfaces doivent rester mouillées pendant cinq minutes.
7. Toutes les surfaces et tout l'équipement employé pour la manipulation et le contrôle d'animaux, ainsi que l'équipement utilisé pour le ramassage de litière, doivent être immergés dans la solution diluée à 1:40 pendant cinq minutes. Laisser les objets sécher avant de les réutiliser.
8. Ventiler les espaces clos. Ne pas loger d'animaux ou utiliser l'équipement jusqu'à ce que le produit ait été absorbé ou ait séché.
9. 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, comme les distributeurs automatiques d'aliments et abreuvoirs, puis les rincer avec de l'eau potable avant de les réutiliser.

---

## **MISES EN GARDE**

### **À GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**

DANGER: Corrosif. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter la peau. Nocif si avalé. Porter des lunettes de protection ou de sécurité, des gants et des vêtements protecteurs lors de la manipulation du produit concentré. Laver abondamment avec du savon après manipulation et avant de manger, boire, mâcher une gomme, utiliser du tabac ou utiliser la toilette. Éviter (i) le contact avec les yeux et la peau; (ii) le mélange avec d'autres produits de nettoyage ou de désinfection; et (iii) la contamination de la nourriture lors de l'application et le stockage de ce produit.

## **PREMIERS SOINS**

En cas de contact avec les yeux, appeler un médecin et rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. Le cas échéant, retirer les verres de contact après les cinq premières minutes et poursuivre le rinçage. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement avec de l'eau et laver la peau à fond avec du savon et de l'eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste ou se développe. 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 LE CONTENANT, L'ÉTIQUETTE OU LE NOM DU PRODUIT ET LE DIN.

## **RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICOLOGIE**

La possibilité d'atteinte des muqueuses peut constituer une contre-indication à l'utilisation d'un lavage gastrique. Il peut être nécessaire de prendre des mesures contre un choc circulatoire, une dépression respiratoire et des convulsions.

## **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 trois fois avec de l'eau. Éliminer le contenant conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas réutiliser le contenant.

**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 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 : [virox.com/patents](http://virox.com/patents)

---

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