

# PREempt<sup>®</sup>

## WIPES

For disinfection of hard non-porous surfaces in healthcare establishments such as compound pharmacy labs, laboratories, clean rooms, spas, salons, transportation vehicles and the aviation industry.

## Reference Sheet

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



### EFFICACY CLAIMS

#### VIRUCIDAL: 3 MINUTES

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

Adenovirus Type 5  
Canine Parvovirus (CPV), Cornell Strain  
Feline Calicivirus, F9 Strain, as a surrogate for Norwalk and Norwalk-like viruses  
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  
Murine Norovirus Type 1 (MNV-1), Strain S99  
Rhinovirus Serotype 14  
Rotavirus Wa Strain  
SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19)

#### BACTERICIDAL: 3 MINUTES

*Enterobacter aerogenes*  
*Escherichia coli* O157:H7  
Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)  
*Pseudomonas aeruginosa*  
*Salmonella enterica*  
*Staphylococcus aureus*  
Vancomycin-Resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)

#### FUNGICIDAL: 3 MINUTES

*Candida albicans*  
*Trichophyton interdigitale*

#### TUBERCULOCIDAL: 3 MINUTES

*Mycobacterium terrae*

#### BROAD-SPECTRUM SANITIZING: 30 SECONDS

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

### DISINFECTANT USE DIRECTIONS

Heavily soiled surfaces require cleaning prior to disinfection.

#### DISINFECTION OF HARD NON-POROUS SURFACES:

1. Wipe hard, non-porous surfaces.
2. Allow surfaces to remain wet for 3 minutes.

#### BROAD-SPECTRUM SANITIZING ON ENVIRONMENTAL SURFACES (>99.9%):

1. Wipe hard, non-porous surfaces.
2. Allow surfaces to remain wet for 30 seconds.
3. Allow to air dry. No rinse required. Food contact surfaces require rinsing with potable water.

#### TO DISINFECT NON-CRITICAL, PRE-CLEANED INSTRUMENTS AND MEDICAL DEVICES:

1. Instruments must be thoroughly pre-cleaned, rinsed, and dried.
2. Wipe the instrument with this product.
3. Allow to remain wet for 3 minutes.
4. Wipe surfaces dry.

This product is not to be used as a sterilant/high-level disinfectant on any surface or instrument that: (1) is introduced directly into the human body, either into or in contact with the bloodstream or normally sterile areas of the body, or (2) contacts intact mucous membranes but which does not ordinarily penetrate the blood barrier or otherwise enter normally sterile areas of the body. This product may be used to pre-clean or decontaminate critical or semi-critical medical devices prior to sterilization or high-level disinfection.

#### FOR USE AS A DISINFECTANT ON HARD, NON-POROUS SURFACES OF NON-CIRCULATING FOOTBATHS:

1. **Drain:** Drain the water from the unit and remove any visible debris.
2. **Clean:** Thoroughly clean all surfaces and removable jets/parts with this product, then rinse with water and drain.
3. **Apply:** Pull towelettes from dispenser and wipe surfaces and removable jets/parts. Allow surfaces to remain wet for 3 minutes.
4. **Rinse:** Rinse all surfaces and removable jets/parts with fresh water and drain.

#### FOR USE ON LABORATORY SURFACES, EQUIPMENT AND GLASSWARE:

1. Pre-clean visibly soiled areas.
2. Wipe hard, non-porous surfaces.
3. Allow surfaces to remain wet for 3 minutes.
4. Wipe surfaces dry. If streaking is observed, wipe with a clean, damp cloth or paper towel.

#### TO DISINFECT SURFACES IN PHARMACEUTICAL AND COSMETIC PROCESSING FACILITIES:

1. Pre-clean visibly soiled areas.
2. Wipe hard, non-porous surfaces.
3. Allow surfaces to remain wet for 3 minutes.
4. Rinse with sterile water. Wipe surfaces dry. If streaking is observed, wipe with a clean, damp cloth or paper towel.

## FOR CLEANING AND DISINFECTION OF VEHICLE, AIRPORT AND AIRCRAFT/AIRPLANE INTERIOR SURFACES, CABINS, AND EQUIPMENT:

1. Pre-clean heavily soiled areas.
2. Wipe hard, non-porous surfaces.
3. Allow surfaces to remain wet for 3 minutes.
4. Allow to air dry.

### FOR USE AS A CLEANER:

1. Wipe hard, non-porous surfaces.
2. Allow to air dry.
3. Repeat for heavily soiled areas.

### FOR USE AS A DEODORIZER:

1. Wipe hard, non-porous surfaces.
2. Let stand for 3 minutes to kill odor causing bacteria.
3. Allow to air dry.

### TO PULL WIPES THROUGH LID, SIMPLY...

1. Remove lid.
2. Remove liner from the canister.
3. Pull up corner of first wipe from centre of roll and push 1 to 2 cm,  $\frac{1}{2}$ " to  $\frac{3}{4}$ " through "X" in lid.
4. Replace lid.
5. Lift lid flip top and pull up wipes one at a time.

To close between uses to prevent drying, simply keep lid flip top down and ensure wipe corner is inside the raised circle in lid.

### SPECIAL INSTRUCTIONS FOR CLEANING AND DECONTAMINATION

**AGAINST HIV** (Human Immunodeficiency Virus) on objects and surfaces soiled with blood/body fluids. This product is intended for use against HIV only in those settings where the virus would be expected to be encountered, such as settings where contamination by blood or body fluids is likely.

**PERSONAL PROTECTION:** Disposable gloves, gowns, facemasks, or eye coverings as appropriate, must be worn during all cleaning of body fluids, blood and decontamination procedures.

### CLEANING AND DISINFECTING SURFACES OF BLOOD AND BODY FLUIDS:

Gloves should be worn. Remove excess blood and fluid with absorbent materials. **Clean contaminated area:** Wipe the surface with disposable PREempt™ Wipes. Ensure all blood/body fluids are thoroughly cleaned from surface/objects before starting disinfection. **Disinfect contaminated area:** Apply to surface, allow surface to remain wet for 3 minutes.

**DISPOSAL OF INFECTIOUS MATERIAL:** Products contaminated with blood or body fluids should be disposed of according to Federal, Provincial, and local regulations for infectious waste disposal.

## PRECAUTIONARY STATEMENTS

Avoid (i) contamination of food in the application and storage of this product; and (ii) 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. Store at room temperature. Store tightly closed in a cool, dry place in original container away from sunlight.

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

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

# PREempt®

## WIPES

Pour la désinfection des surfaces dures non poreuses dans les établissements de santé tels que les laboratoires de fabrication de produits pharmaceutiques, les laboratoires, les salles blanches, les spas, les salons, les véhicules de transport et l'industrie aéronautique.

## Fiche de Référence

Fabriqué par :

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



### ALLÉGATIONS D'EFFICACITÉ

#### VIRUCIDE : 3 MINUTES

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.

Adénovirus de Type 5

Calicivirus Félin, Souche F9, en tant que substitut des virus de Norwalk ou de type Norwalk

Coronavirus Humain 229E

Norovirus Murin de Type 1 (MNV-1), Souche S99

Parvovirus du Chien (CPV), Souche de Cornell

Rhinovirus de Sérotype 14

Rotavirus, Souche Wa

SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19)

Virus de l'immunodéficience Humaine (VIH) VIH-1, Souche HTLV-III<sub>B</sub> (VIH-1)

Virus de la Grippe, Souche PR8

Virus Paragrippal Humain de Type 3

#### BACTÉRICIDE : 3 MINUTES

*Enterobacter aerogenes*

*Enterococcus faecalis* Résistant à la Vancomycine (ERV)

*Escherichia coli* O157:H7

*Pseudomonas aeruginosa*

*Salmonella enterica*

*Staphylococcus aureus*

*Staphylococcus aureus* Résistant à la Méthicilline (SARM)

#### FONGICIDE : 3 MINUTES

*Candida albicans*

*Trichophyton interdigitale*

#### TUBERCULOCIDAL : 3 MINUTES

*Mycobacterium terrae*

#### ASSAINISSEMENT À LARGE SPECTRE : 30 SECONDES

*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.

#### DÉSINFECTION DES SURFACES DURES NON POREUSES :

1. Essuyer les surfaces dures et non poreuses.
2. Les surfaces doivent rester mouillées pendant 3 minutes.

#### ASSAINISSEMENT À LARGE SPECTRE DES SURFACES ENVIRONNEMENTALES (> 99,9 %) :

1. Essuyer les surfaces dures et non poreuses.
2. Les surfaces doivent rester mouillées pendant 30 secondes.
3. Laisser sécher à l'air. Aucun rinçage requis. Les surfaces en contact avec des produits alimentaires doivent être rincées avec de l'eau potable.

#### POUR DÉSINFECTER LES INSTRUMENTS ET LES DISPOSITIFS MÉDICAUX PRÉNETTOYÉS NON CRITIQUES :

1. Les instruments doivent être soigneusement pré-nettoyés, rincés et séchés.
2. Essuyer l'instrument avec ce produit.
3. Celui-ci doit rester mouillée pendant 3 minutes.
4. Essuyer les surfaces à sec.

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant/désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument qui : (1) est introduit directement dans le corps humain, soit est dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones normalement stériles du corps, ou (2) entre en contact avec des membranes muqueuses intactes mais qui ne pénètrent pas habituellement la barrière sanguine ou ne pénètrent pas autrement dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.

#### POUR UNE UTILISATION COMME DÉSINFECTANT SUR LES SURFACES DURES ET NON POREUSES DES BAINS DE PIEDS SANS CIRCULATION :

1. **Vider** : Vider l'eau de l'unité et retirer tout débris visible.
2. **Nettoyer** : Nettoyer soigneusement toutes les surfaces et les jets/pièces amovibles avec ce produit, puis rincer à l'eau et égoutter.
3. **Appliquer** : Tirer les lingettes du distributeur et essuyer les surfaces et les jets/parties amovibles. Les surfaces doivent rester mouillées pendant 3 minutes.
4. **Rincer** : Rincer toutes les surfaces et les jets/pièces amovibles à l'eau douce et égoutter.

#### À UTILISER SUR LES SURFACES, LES ÉQUIPEMENTS ET LA VERRERIE DE LABORATOIRE :

1. Pré-nettoyer les zones visiblement souillées.
2. Essuyer les surfaces dures et non poreuses.
3. Les surfaces doivent rester mouillées pendant 3 minutes.
4. Essuyer les surfaces à sec. En cas de stries, essuyer avec un chiffon propre, humide ou un essuie-tout.

#### POUR DÉSINFECTER LES SURFACES DANS LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT DES PRODUITS PHARMACEUTIQUES ET COSMÉTIQUES :

1. Pré-nettoyer les zones visiblement souillées.
2. Essuyer les surfaces dures et non poreuses.
3. Les surfaces doivent rester mouillées pendant 3 minutes.
4. Rincer à l'eau stérile. Essuyer les surfaces à sec. En cas de stries, essuyer avec un chiffon propre, humide ou un essuie-tout.

## POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES SURFACES INTÉRIEURES DES VÉHICULES, DES AÉROPORTS ET DES AVIONS, DES CABINES ET DES ÉQUIPEMENTS :

1. Nettoyer préalablement les aires très souillées.
2. Essuyer les surfaces dures et non poreuses.
3. Les surfaces doivent rester mouillées pendant 3 minutes.
4. Laisser sécher à l'air.

### POUR UTILISER COMME UN NETTOYANT :

1. Essuyer les surfaces dures et non poreuses.
2. Laisser sécher à l'air.
3. Répéter l'opération pour les zones très souillées.

### POUR UTILISER COMME DÉSODORISANT :

1. Essuyer les surfaces dures et non poreuses.
2. Laisser reposer pendant 3 minutes pour tuer les bactéries responsables des odeurs.
3. Laisser sécher à l'air.

### POUR TIRER LES LINGETTES À TRAVERS LE COUVERCLE, IL SUFFIT DE...

1. Retirer le couvercle.
2. Retirer la pellicule de protection de la boîte.
3. Tirer le coin de la première lingette à partir du centre du rouleau et pousser sur 1 à 2 cm (½ à ¾ po) à travers le « X » du couvercle.
4. Replacer le couvercle.
5. Lever le couvercle basculant et tirer les lingettes une par une.

Pour fermer la boîte entre les utilisations afin d'éviter le dessèchement, il suffit de maintenir le couvercle basculant abaissé et de s'assurer que l'angle de la lingette est à l'intérieur du cercle dessiné dans le couvercle.

**CONSIGNES SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION CONTRE LE VIH** (Virus de l'Immunodéficience Humaine) sur les objets et les surfaces contaminés par du sang/des fluides corporels. Ce produit est destiné à être utilisé pour combattre le VIH uniquement dans les endroits où le virus est censé être présent, tels que les endroits où une contamination par du sang ou des liquides corporels est susceptible de se produire.

**PROTECTION INDIVIDUELLE :** Le port de gants jetables, de blouses, de masques ou de protections oculaires, selon le cas, est obligatoire pendant toutes les procédures de nettoyage des fluides corporels et du sang ainsi que les procédures de décontamination.

**NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES SURFACES CONTAMINÉES PAR DU SANG ET DES FLUIDES CORPORELS :** Porter des gants. Retirer l'excès de sang et de liquides corporels en utilisant des matériaux absorbants. **Nettoyer l'aire contaminée :** Essuyer la surface avec des lingettes PREempt™ jetables. Vérifier que tout le sang/les fluides corporels ont été soigneusement nettoyés des surfaces/objets avant de commencer la désinfection. **Désinfecter l'aire contaminée :** Appliquer sur la surface et laisser la surface mouillée pendant 3 minutes.

**ÉLIMINATION DU MATÉRIEL INFECTIEUX :** Les produits contaminés par du sang ou des liquides corporels doivent être éliminés conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales relatives à l'élimination des déchets infectieux.

## MISES EN GARDE

Éviter (i) la contamination des aliments lors de l'application et de l'entreposage de ce produit ; et (ii) 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. Entreposer à température ambiante. Entreposer le produit dans un endroit frais et sec, fermé hermétiquement, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil.

**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 nonrespect 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 brevets pertinents, visitez : [virox.com/patents](http://virox.com/patents)

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

# PREempt®

RTU

For disinfection of hard non-porous surfaces in healthcare establishments such as compound pharmacy labs, laboratories, clean rooms, spas, salons, and the aviation and mold remediation industries.

## Reference Sheet

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

**ACCELERATED®**  
HYDROGEN PEROXIDE

CAN Patent #: 2,503,627

### EFFICACY CLAIMS

Germicidal activity of this product was determined in accordance with the Canadian General Standards Board's standard CAN/CGSB-2.161-97.

#### TUBERCULOCIDAL: 3 MINUTES

*Mycobacterium terrae* (ATCC 15755)

#### VIRUCIDAL: 3 MINUTES

Proven effectiveness against the Poliovirus Type 1, Sabin strain type 1 (ATCC VR-192) which allows for a Broad-Spectrum Virucide claim against most enveloped and non-enveloped viruses.

HIV-1 Human Immunodeficiency virus (HIV), Strain HTLV-IIIB (HIV-1)

Feline Calicivirus, F9 Strain (ATCC VR-782), as a surrogate for Norwalk and Norwalk-like viruses

Rhinovirus serotype 14 (ATCC VR-284)

Canine Parvovirus (CPV), the Cornell strain (ATCC VR-2017)

Influenza Virus PR8 strain (ATCC VR-95)

Rotavirus Wa strain (ATCC VR-2018)

Murine Norovirus type 1 (MNV-1) strain S99

Human Coronavirus 229E (ATCC VR-740)

Human Parainfluenza Virus 3 (ATCC VR-92)

Adenovirus type 5 (ATCC VR-5)

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

#### BACTERICIDAL: 3 MINUTES

*Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442)

*Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)

*Salmonella enterica* (ATCC 10708)

*Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)* (ATCC 29247)

*Vancomycin-resistant Enterococcus faecalis (VRE)* (ATCC 51299)

*Escherichia coli O157:H7* (ATCC 43888)

*Enterobacter aerogenes* (ATCC BAA-2356)

#### FUNGICIDAL: 3 MINUTES

*Trichophyton mentagrophytes* (ATCC 9533)

*Candida albicans* (ATCC 10231)

#### BROAD-SPECTRUM SANITIZING: 30 SECONDS

*Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442)

*Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)

*Salmonella enterica* (ATCC 10708)

*Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)* (ATCC 29247)

*Vancomycin-resistant Enterococcus faecalis (VRE)* (ATCC 51299)

*Klebsiella pneumoniae* (ATCC 13882)

*Acinetobacter baumannii* (ATCC 19606)

*Escherichia coli O157:H7* (ATCC 43888)

*Campylobacter jejuni* (ATCC 33560)

### DISINFECTANT USE DIRECTIONS

Heavily soiled surfaces require cleaning prior to disinfection.

#### TO DISINFECT NON-CRITICAL, PRE-CLEANED INSTRUMENTS AND MEDICAL DEVICES:

1. Instruments must be thoroughly pre-cleaned to remove excess organic debris, rinsed, and dried.
2. Using either tray or an ultrasonic unit, immerse instrument in PREempt RTU for 3 minutes.
3. Wipe with a clean, damp cloth or paper towel and allow to air dry.
4. Discard solution after each use.

**DISINFECTION OF NON-POROUS HARD SURFACES** such as the exterior of fume hoods, tabletops and other environmental surfaces, etc. Apply to surface with cloth or disposable wipe. Ensure surface remains wet for 3 minutes.

**BROAD-SPECTRUM SANITIZING ON ENVIRONMENTAL SURFACES (>99.9%):** Apply to surface, allow to remain wet for 30 seconds. Wipe dry. No rinse required. Food contact surfaces require rinsing with potable water.

#### SPECIAL INSTRUCTIONS FOR CLEANING AND DECONTAMINATION

AGAINST HIV (Human Immunodeficiency Virus) on objects and surfaces soiled with blood/body fluids. This product is intended for use against HIV only in those settings where the virus would be expected to be encountered, such as settings where contamination by blood or body fluids is likely.

#### CLEANING AND DISINFECTING SURFACES OF BLOOD AND BODY FLUIDS:

Gloves should be worn. Remove excess blood and fluid with absorbent materials. **Clean contaminated area:** Apply to surface, allow surface to remain wet for 30 seconds, wipe dry. **Disinfect contaminated area:** Apply to surface, allow surface to remain wet for 3 minutes.

**PERSONAL PROTECTION:** Disposable gloves, gowns, facemasks, or eye coverings as appropriate, must be worn during all cleaning of body fluids, blood and decontamination procedures.

**DISPOSAL OF INFECTIOUS MATERIAL:** Products contaminated with blood or body fluids should be disposed of according to Federal, Provincial, and local regulations for infectious waste disposal.

### PRECAUTIONARY STATEMENTS

No Personal Protective Equipment is required when handling this product. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.** Avoid storage at elevated temperatures. Avoid contamination of food in the application and storage of this product. Do not mix 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, do not induce vomiting. Call a physician or a poison control center immediately. TAKE CONTAINER, LABEL OR PRODUCT NAME AND DIN WITH YOU WHEN SEEKING MEDICAL ATTENTION.

**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.

# PREempt®

RTU

Pour la désinfection de surfaces dures non poreuses dans les établissements de soins de santé comme les laboratoires de fabrication de produits pharmaceutiques, les laboratoires, les salles blanches, les stations thermales, les salons de beauté, ainsi que dans l'industrie aéronautique et l'industrie d'assainissement des moisissures.

## Fiche de Référence

Fabriqué par :  
Virox Technologies Inc.  
2770 Coventry Road  
Oakville, ON CANADA L6H 6R1  
1 800 387-7578 | virox.com

**ACCELERATED®**  
HYDROGEN PEROXIDE  
CAN Patent #: 2,503,627

### ALLÉGATIONS D'EFFICACITÉ

L'activité germicide de ce produit a été déterminée conformément à la norme CAN/CGSB-2.161-97 de l'Office des normes générales du Canada.

#### EFFET TUBERCULOCLIDE : 3 MINUTES

*Mycobacterium terrae* (ATCC 15755)

#### EFFET VIRUCIDE : 3 MINUTES

Efficacité prouvée contre le poliovirus de type 1, souche Sabin de type 1 (ATCC VR-192), ce qui permet d'alléguer des propriétés virucides à large spectre contre la plupart des virus enveloppés et non enveloppés.

Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) VIH-1, souche HTLV-IIIb (VIH-1)

Calicivirus félin, souche F9 (ATCC VR-782), en tant que substitut des virus de Norwalk ou de type Norwalk

Rhinovirus de sérotype 14 (ATCC VR-284)

Parvovirus du chien (CPV), souche de Cornell (ATCC VR-2017)

Virus de la grippe, souche PR8 (ATCC VR-95)

Rotavirus, souche Wa (ATCC VR-2018)

Norovirus murin de type 1 (MNV-1), souche S99

Coronavirus humain 229E (ATCC VR-740)

Virus paragrappal humain de type 3 (ATCC VR-92)

Adénovirus de type 5 (ATCC VR-5)

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)

#### EFFET BACTÉRICIDE : 3 MINUTES

*Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442)

*Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)

*Salmonella enterica* (ATCC 10708)

*Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) (ATCC 29247)

*Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (ERV) (ATCC 51299)

*Escherichia coli* O157:H7 (ATCC 43888)

*Enterobacter aerogenes* (ATCC BAA-2356)

#### EFFET FONGICIDE : 3 MINUTES

*Trichophyton mentagrophytes* (ATCC 9533)

*Candida albicans* (ATCC 10231)

#### DÉSINFECTION À LARGE SPECTRE : 30 SECONDES

*Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442)

*Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)

*Salmonella enterica* (ATCC 10708)

*Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) (ATCC 29247)

*Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (ERV) (ATCC 51299)

*Klebsiella pneumoniae* (ATCC 13882)

*Acinetobacter baumannii* (ATCC 19606)

*Escherichia coli* O157:H7 (ATCC 43888)

*Campylobacter jejuni* (ATCC 33560)

### MODE D'EMPLOI DU DÉSINFECTANT

Les surfaces très souillées doivent être nettoyées avant d'être désinfectées.

#### POUR DÉSINFECTER LES INSTRUMENTS ET DISPOSITIFS MÉDICAUX PRÉNETTOYÉS NON CRITIQUES :

1. Les instruments doivent être soigneusement prénettoyés pour enlever l'excès de débris organiques, rincés et séchés.
2. À l'aide d'un plateau ou d'un appareil à ultrasons, immerger l'instrument dans PREempt RTU pendant 3 minutes.
3. Essuyer avec un chiffon ou essuie-tout humide et propre, et laisser sécher à l'air.
4. Jeter la solution après chaque utilisation.

**DÉSINFECTION DES SURFACES DURES NON POREUSES** comme l'extérieur des hottes à aspiration, les dessus de table et autres surfaces en contact avec l'environnement, etc. Appliquer sur la surface avec un chiffon ou une lingette jetable. Veiller à ce que la surface reste humide pendant 3 minutes.

**DÉSINFECTION À LARGE SPECTRE DES SURFACES EN CONTACT AVEC L'ENVIRONNEMENT (> 99,9 %)** : Appliquer sur la surface et laisser la surface humide pendant 30 secondes. Essuyez-la pour la sécher. Aucun rinçage requis. Les surfaces en contact avec des produits alimentaires doivent être rincées avec de l'eau potable.

**INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION DES OBJETS ET SURFACES SOUILLÉS PAR DU SANG/DES LIQUIDES CORPORELS AFIN DE COMBATTRE LE VIH** (virus de l'immunodéficience humaine). Ce produit est destiné à être utilisé pour combattre le VIH uniquement dans les endroits où le virus est censé être présent, tels que les endroits où une contamination par du sang ou des liquides corporels est susceptible de se produire.

**PROTECTION INDIVIDUELLE** : Porter des gants jetables, une blouse, un masque facial ou une protection oculaire le cas échéant, lors du nettoyage du sang et des liquides corporels, et lors des procédures de décontamination.

**NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES SURFACES CONTAMINÉES PAR DU SANG ET DES LIQUIDES CORPORELS** : Porter des gants. Retirer l'excès de sang et de liquides corporels en utilisant des matériaux absorbants. **Nettoyer l'aire contaminée** : Appliquer sur la surface et laisser la surface humide pendant 30 secondes, puis la sécher. **Désinfecter l'aire contaminée** : Appliquer sur la surface et laisser la surface humide pendant 3 minutes.

**ÉLIMINATION DES MATÉRIAUX INFECTIEUX** : Les produits contaminés par du sang ou des liquides corporels doivent être éliminés conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales relatives à l'élimination des déchets infectieux.

### MISES EN GARDE

Aucun équipement de protection personnelle n'est requis pour manipuler ce produit. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**. Éviter l'entreposage à des températures élevées. Éviter toute contamination de la nourriture lors de l'application et de l'entreposage de ce produit. Ne pas mélanger à 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, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. **APPORTER LE CONTENANT, L'ÉTIQUETTE OU LE NOM DU PRODUIT ET LE DIN LORSQUE VOUS OBTENEZ DES SOINS MÉDICAUX.**

**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.

# PREempt<sup>®</sup>

## CONCENTRATE

For disinfection of hard non-porous surfaces in healthcare establishments such as compound pharmacy labs, laboratories, clean rooms, spas, salons, transportation vehicles and the aviation industry.

## Reference Sheet

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



### EFFICACY CLAIMS

#### TUBERCULOCIDAL: 1:40 @ 5 MINUTES

*Mycobacterium terrae*

#### VIRUCIDAL: 1:40 @ 5 MINUTES

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

Canine Parvovirus (CPV), the Cornell Strain

Feline Calicivirus, F9 Strain, as a surrogate for Norwalk and Norwalk-like Viruses

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

Murine Norovirus Type 1 (MNV-1) Strain S99

Rhinovirus Serotype 14

Rotavirus Wa Strain

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

#### BACTERICIDAL: 1:40 @ 5 MINUTES

*Acinetobacter baumannii*

*Enterobacter aerogenes*

*Escherichia coli* O157:H7

*Klebsiella pneumoniae*

Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)

*Pseudomonas aeruginosa*

*Salmonella enterica*

*Staphylococcus aureus*

Vancomycin Resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)

#### FUNGICIDAL: 1:40 @ 5 MINUTES

*Candida albicans*

*Trichophyton interdigitale*

#### BROAD-SPECTRUM SANITIZING: 1:128 @ 30 SECONDS

*Acinetobacter baumannii*

*Campylobacter jejuni*

*Escherichia coli* O157:H7

*Klebsiella pneumoniae*

Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)

*Pseudomonas aeruginosa*

*Salmonella enterica*

*Staphylococcus aureus*

Vancomycin Resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)

### DISINFECTANT USE DIRECTIONS

Heavily soiled surfaces require cleaning prior to disinfection.

#### USE DILUTIONS MADE EASY

| RATIO | PER 1 LITRE OF WATER | PER 4 LITRES OF WATER |
|-------|----------------------|-----------------------|
| 1:40  | 25 mL                | 100 mL                |
| 1:128 | 8 mL                 | 32 mL                 |

#### 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. PREempt™ Concentrate meets stability testing for up to 30 days after dilution with tap water.

**DISINFECTION OF HARD NON-POROUS SURFACES:** Dilute at 25ml of product per 1 litre of water (1:40).

1. Apply to surface with spray, cloth, or disposable wipe.
2. Allow surface to remain wet for 5 minutes.

**BROAD-SPECTRUM SANITIZING ON ENVIRONMENTAL SURFACES (>99.9%):** Dilute at 8ml of product per 1 litre of water (1:128).

1. Apply to surface and allow to remain wet for 30 seconds.
2. Allow to air dry. Food contact surfaces require rinsing with potable water.

**TO DISINFECT NON-CRITICAL, PRE-CLEANED INSTRUMENTS AND MEDICAL DEVICES:** Dilute at 25ml of product per 1 litre of water (1:40).

1. Instruments must be thoroughly pre-cleaned, rinsed and dried.
2. Using either a tray or an ultrasonic unit, immerse instrument in use dilution for 5 minutes.
3. Remove and rinse instruments.
4. Wipe surfaces dry.
5. Discard immersion solution after each use.

This product is not to be used as a sterilant/high-level disinfectant on any surface or instrument that: (1) is introduced directly into the human body, either into or in contact with the bloodstream or normally sterile areas of the body, or (2) contacts intact mucous membranes but which does not ordinarily penetrate the blood barrier or otherwise enter normally sterile areas of the body. This product may be used to pre-clean or decontaminate critical or semi-critical medical devices prior to sterilization or high-level disinfection.

**FOR USE AS A DISINFECTANT, ON HARD, NON-POROUS SURFACES OF FOOTBATHS:** Dilute at 25ml of product per 1 litre of water (1:40).

1. **Drain:** Drain the water from the unit and remove any visible debris.
2. **Clean:** Thoroughly clean all surfaces and removable jets/parts with this product, then rinse with water and drain.
3. **Apply:** Apply this product on all hard non-porous surfaces. Allow surfaces to remain wet for 5 minutes. For circulating footbaths, it is best to fill the basin with the use solution. Dilute at 25ml of product per 1 litre of water (1:40) in the basin and turn the unit on to circulate the solution for 5 minutes.
4. **Rinse:** Rinse all treated surfaces and removable jets/parts with fresh water and drain.

**FOR USE ON LABORATORY SURFACES, EQUIPMENT AND GLASSWARE:**

Dilute at 25ml of product per 1 litre of water (1:40).

1. Pre-clean heavily soiled areas.
2. Apply solution by cloth, or spray on to hard, non-porous surfaces.
3. Allow surfaces to remain wet for 5 minutes.
4. Wipe surfaces dry. If streaking is observed, wipe with a clean, damp cloth or paper towel.

**TO DISINFECT SURFACES IN PHARMACEUTICAL AND COSMETIC**

**PROCESSING FACILITIES:** Dilute at 25ml of product per 1 litre of water (1:40).

1. Pre-clean heavily soiled areas.
2. Apply solution by cloth, or spray on to hard, non-porous surfaces.
3. Allow surfaces to remain wet for 5 minutes.
4. Rinse with sterile water. Wipe surfaces dry. If streaking is observed, wipe with a clean, damp cloth or paper towel.

**FOR CLEANING AND DISINFECTION OF VEHICLE, AIRPORT AND AIRCRAFT/  
AIRPLANE INTERIOR SURFACES, CABINS, AND EQUIPMENT:**

Dilute at 25ml of product per 1 litre of water (1:40).

1. Pre-clean heavily soiled areas.
2. Apply solution by cloth, or spray on to hard, non-porous surfaces.
3. Allow surfaces to remain wet for 5 minutes.
4. Allow to air dry.

**FOR USE AS A CLEANER:** Dilute at 8ml of product per 1 litre of water (1:128).

1. Apply solution on to hard, non-porous surfaces.
2. Allow to air dry.
3. Repeat for heavily soiled areas.

**FOR USE AS A DEODORIZER:** Dilute at 25ml of product per 1 litre of water (1:40).

1. Apply solution on to hard, non-porous surfaces.
2. Let stand for 5 minutes to kill odor causing bacteria.
3. Allow to air dry.

**SPECIAL INSTRUCTIONS FOR CLEANING AND DECONTAMINATION**

**AGAINST HIV** (Human Immunodeficiency Virus) on objects and surfaces soiled with blood/body fluids. This product is intended for use against HIV only in those settings where the virus would be expected to be encountered, such as settings where contamination by blood or body fluids is likely.

**CLEANING AND DISINFECTING SURFACES OF BLOOD AND BODY FLUIDS:**

Gloves should be worn. Remove excess blood and fluid with absorbent materials. **Clean contaminated area:** Apply diluted 1:40 to surface, allow surface to remain wet for 30 seconds, wipe dry. **Disinfect contaminated area:** Apply diluted 1:40 to surface, allow surface to remain wet for 5 minutes.

**PERSONAL PROTECTION:** Disposable gloves, gowns, facemasks, or eye coverings as appropriate, must be worn during all cleaning of body fluids, blood and decontamination procedures.

**DISPOSAL OF INFECTIOUS MATERIAL:** Products contaminated with blood or body fluids should be disposed of according to Federal, Provincial, and local regulations for infectious waste disposal.

**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 water 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. 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. Offer for recycling if available.

**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® Technology and Design are registered trademarks of Diversey Inc.



# PREempt<sup>®</sup>

## CONCENTRATE

Pour la désinfection de surfaces dures non poreuses dans les établissements de santé tels que les laboratoires de fabrication de produits pharmaceutiques, les laboratoires, les salles blanches, les spas, les salons, les véhicules de transport et l'industrie aéronautique.

## Fiche de Référence

Fabriqué par :

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



### ALLÉGATIONS D'EFFICACITÉ

#### TUBERCULOCIDE : 1:40 @ 5 MINUTES

*Mycobacterium terrae*

#### VIRUCIDE : 1:40 @ 5 MINUTES

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.

Calicivirus Félin, Souche F9, en tant que substitut des virus de Norwalk ou de type Norwalk

Coronavirus Humain 229E

Norovirus Murin de Type 1 (MNV-1), Souche S99

Parvovirus du Chien (CPV), Souche de Cornell

Rhinovirus de Sérotype 14

Rotavirus, Souche Wa

Virus de l'immunodéficience Humaine (VIH) VIH-1, souche HTLV-III<sub>B</sub> (VIH-1)

Virus de la Grippe, Souche PR8

Virus Paragrippal Humain de Type 3

Ce produit a une efficacité démontrée contre le Coronavirus Humain (Souche 229E) et est devrait inactiver SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19).

#### BACTÉRICIDE: 1:40 @ 5 MINUTES

*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 : 1:40 @ 5 MINUTES

*Candida albicans*

*Trichophyton interdigitale*

#### ASSAINISSEMENT À LARGE SPECTRE : 1:128 @ 30 SECONDES

*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 FACILES DE DILUTION

| RATIO | POUR 1 LITRE D'EAU | POUR 4 LITRES D'EAU |
|-------|--------------------|---------------------|
| 1:40  | 25 mL              | 100 mL              |
| 1:128 | 8 mL               | 32 mL               |

#### INSTRUCTIONS POUR LA DILUTION :

- Remplir un contenant vide d'eau froide, selon le volume de produit nécessaire, à la dilution voulue.
  - Verser avec soin le concentré dans l'eau froide.
  - Agiter délicatement le mélange dans le contenant avant l'utilisation.
- Ne pas utiliser à l'état non dilué. Le produit concentré PREempt™ satisfait aux tests de stabilité pendant jusqu'à 30 jours après avoir été dilué avec de l'eau courante.

**DÉSINFECTION DES SURFACES DURES NON POREUSES :** Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

- Appliquer le produit sur la surface à l'aide d'un vaporisateur, d'un chiffon ou d'une lingette jetable.
- La surface doit rester mouillée pendant cinq minutes.

**ASSAINISSEMENT À LARGE SPECTRE DES SURFACES ENVIRONNEMENTALES (> 99,9 %) :** Diluer 8 ml de produit par litre d'eau (1:128).

- Appliquer le produit sur la surface et laisser la surface mouillée pendant 30 secondes.
- Laisser sécher à l'air. Les surfaces en contact avec des produits alimentaires doivent être rincées avec de l'eau potable.

**POUR DÉSINFECTER LES INSTRUMENTS ET LES DISPOSITIFS MÉDICAUX NON CRITIQUES ET PRÉNETTOYÉS :** Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

- Les instruments doivent être soigneusement prénettoyés, rincés et séchés.
- À l'aide d'un plateau ou d'un appareil à ultrasons, immerger l'instrument dans une dilution pendant cinq minutes.
- Retirer et rincer les instruments.
- Essuyer les surfaces à sec.
- Jeter la solution d'immersion après chaque utilisation.

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant/désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument qui : (1) est introduit directement dans le corps humain, soit est dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones normalement stériles du corps, ou (2) entre en contact avec des membranes muqueuses intactes mais qui ne pénètrent pas habituellement la barrière sanguine ou ne pénètrent pas autrement dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut s'utiliser pour prénettoyer ou décontaminer des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.

**POUR UNE UTILISATION COMME DÉSINFECTANT SUR LES SURFACES DURES ET NON POREUSES DES BAINS DE PIEDS :** Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

- Vider :** Vider l'eau de l'unité et retirer tout débris visible.
- Nettoyer :** Nettoyer soigneusement toutes les surfaces et les jets/pièces amovibles avec ce produit, puis rincer à l'eau et égoutter.

**3. Appliquer :** Appliquer ce produit sur toutes les surfaces dures non poreuses. Les surfaces doivent rester mouillées pendant cinq minutes. Pour les bains de pieds avec circulation, il est préférable de remplir le bassin avec la solution d'utilisation. Diluer à 25 ml de produit par litre d'eau (1:40) dans le bassin et mettre l'appareil en marche pour faire circuler la solution pendant cinq minutes.

**4. Rincer :** Rincer toutes les surfaces traitées et les jets/pièces amovibles à l'eau douce et égoutter.

#### À UTILISER SUR LES SURFACES, LES ÉQUIPEMENTS ET LA VERRERIE

**DE LABORATOIRE :** Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

1. Nettoyer préalablement les aires très souillées.
2. Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon ou d'un vaporisateur sur les surfaces dures et non poreuses.
3. Les surfaces doivent rester mouillées pendant cinq minutes.
4. Essuyer les surfaces à sec. En cas de stries, essuyer avec un chiffon propre, humide ou un essuie-tout.

#### POUR DÉSINFECTER LES SURFACES DANS LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT DES PRODUITS PHARMACEUTIQUES ET COSMÉTIQUES :

Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

1. Nettoyer préalablement les aires très souillées.
2. Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon ou d'un vaporisateur sur les surfaces dures et non poreuses.
3. Les surfaces doivent rester mouillées pendant cinq minutes.
4. Rincer à l'eau stérile. Essuyer les surfaces à sec. En cas de stries, essuyer avec un chiffon propre, humide ou un essuie-tout.

#### POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES SURFACES INTÉRIEURES DES VÉHICULES, DES AÉROPORTS ET DES AVIONS, DES CABINES ET DES ÉQUIPEMENTS :

Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

1. Nettoyer préalablement les aires très souillées.
2. Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon ou d'un vaporisateur sur les surfaces dures et non poreuses.
3. Les surfaces doivent rester mouillées pendant cinq minutes.
4. Laisser sécher à l'air.

**POUR UTILISER COMME UN NETTOYANT :** Diluer 8 ml de produit par litre d'eau (1:128).

1. Appliquer la solution sur les surfaces dures et non poreuses.
2. Laisser sécher à l'air.
3. Répéter l'opération pour les zones très souillées.

**POUR UTILISER COMME DÉSODORISANT :** Diluer 25 ml de produit par litre d'eau (1:40).

1. Appliquer la solution sur les surfaces dures et non poreuses.
2. Laisser reposer le produit pendant trois minutes pour tuer les bactéries responsables des odeurs.
3. Laisser sécher à l'air.

**Instructions particulières pour le nettoyage et la décontamination des objets et surfaces souillés par du sang/des liquides corporels afin de combattre le VIH** (virus de l'immunodéficience humaine). Ce produit est destiné à être utilisé pour combattre le VIH uniquement dans les endroits où le virus est censé être présent, tels que les endroits où une contamination par du sang ou des liquides corporels est susceptible de se produire.

**Protection individuelle :** Porter des gants jetables, une blouse, un masque facial ou une protection oculaire le cas échéant, lors du nettoyage du sang et des liquides corporels, et lors des procédures de décontamination.

**Nettoyage et désinfection des surfaces contaminées par du sang et des liquides corporels :** Porter des gants. Retirer l'excès de sang et de liquides corporels en utilisant des matériaux absorbants. **Nettoyer l'aire contaminée :** Appliquer une dilution à 1:40 sur la surface et laisser la surface humide pendant 30 secondes, puis sécher. **Désinfecter l'aire contaminée :** Appliquer une dilution à 1:40 sur la surface et laisser la surface humide pendant 5 minutes.

**Élimination des matériaux infectieux :** Les produits contaminés par du sang ou des liquides corporels doivent être éliminés conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales relatives à l'élimination des déchets infectieux.

## MISES EN GARDE

### GARDER HORS DE LA 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 et de l'eau 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. Entreposer à température ambiante.

**MISE AU REBUT :** Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir et le nettoyage des déversements, communiquer avec le fabricant, avec l'organisme de réglementation municipale, provinciale ou territoriale ou avec un organisme d'intendance de produits. Rincer le contenant trois fois avec de l'eau. Éliminer le contenant vide conformément aux exigences municipales, provinciales et territoriales. Ne pas réutiliser le contenant. Faire recycler si possible.

**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 nonrespect 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 brevets pertinents, visitez: [virox.com/patents](http://virox.com/patents)

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