

For use in mold removal or remediation in office buildings, basements, industrial / institutional establishments, schools, daycare facilities, hospitals, locker rooms, gymnasiums, warehouses, hotels and hotel rooms, bathrooms, showers, residential homes, playgrounds.

This product cleans by removing dirt, mold and mildew and other common soils found on hard, non-porous environmental surfaces. It kills, controls and prevents the growth of mold and mildew.

#### DISINFECTANT USE DIRECTIONS

HEAVILY SOILED SURFACES REQUIRE CLEANING PRIOR TO DISINFECTION

**Mold/Mildew (Mildewcidal Activity)** - kills the growth of mold and mildew, against *Trichophyton mentagrophytes* (ATCC 9533) and the odors caused by them when applied to hard, non-porous environmental surfaces.

**To Kill Mold and Mildew:** Pre-clean surfaces. Apply solution to hard, non-porous environmental surfaces. Allow surfaces to remain wet for 3 minutes. Wipe surfaces and let air dry. To Control Mold and Mildew: Repeat application weekly or when growth reappears.

**Disinfection of Hard, Non-Porous Surfaces** such as bathroom fixtures, bathroom faucets, blinds, cabinets, chairs, closets, counters -or- countertops, desks, tables, doors handles, floors, hard non-porous surfaces of furniture, hand railings -or- rails, hard, nonporous areas -or- surfaces behind and under sinks, instrument stands, lamps, light fixtures -or- switches -or- panels, lockers, medicine cabinets, shelves and drawers, finished -or- painted walls etc. Apply to surface with cloth or disposable wipe. Ensure surface remains wet for 3 minutes. Wipe surface dry or rinse. 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, soak 30 seconds, wipe dry. Disinfect contaminated area: Apply to surface, allow surface to remain wet for 3 minutes.

**Personal Protection:** Disposable gloves, gowns, face masks, or eye covering 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.

**Broad-Spectrum Sanitizing on Environmental Surfaces:** Apply to surface, allow to remain wet for 30 seconds. Wipe dry. No rinse required. Food contact surfaces require rinsing with potable water.

**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. 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.

READ MSDS BEFORE USING PRODUCT.

MSDS available online at [www.fiberlock.com](http://www.fiberlock.com)

FBL001 (13/267)



#### A POWERFUL DISINFECTANT EFFECTIVE AGAINST:

##### TUBERCULOCIDAL

- *Mycobacterium terrae* (ATCC 15755)

##### VIRUCIDAL

- Proven effectiveness against the Poliovirus Type 1, Sabin strain type 1 (ATCC VR-192) which allows for a General Virucide claim against most enveloped and non-enveloped viruses.
- HIV-1 Human Immunodeficiency virus (HIV), Strain HTLV-IIIB (HIV-1)
- Rhinovirus serotype 14 (ATCC VR-2018)
- Canine Parvovirus (CPV), the Cornell strain (ATCC VR-2017)
- Feline Calicivirus, F9 Strain (ATCC VR-782), as a surrogate for Norwalk and Norwalk-like 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

- *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442)
- *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)
- *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708)
- *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus* (MRSA)(ATCC 29247)
- *Vancomycin-resistant Enterococcus faecalis* (VRE)(ATCC 51299)

##### FUNGICIDAL

- *Trichophyton mentagrophytes* (ATCC 9533)

##### BROAD-SPECTRUM SANITIZING

- *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442)
- *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)
- *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708)
- *Klebsiella pneumoniae* (ATCC 13882)
- *Acinetobacter baumannii* (ATCC 19606)
- *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus* (MRSA)(ATCC 29247)
- *Vancomycin-resistant Enterococcus faecalis* (VRE)(ATCC 51299)

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

Manufactured by: Virox Technologies Inc. 2770 Coventry Road, Oakville, ON Canada L6H 6R1 800.387.7578

Exclusively for **Fiberlock Technologies, Inc.** 800.342.3755 [www.fiberlock.com](http://www.fiberlock.com)

**TUBERCULOCIDAL - 3 Min.**

**VIRUCIDAL - 3 Min.**

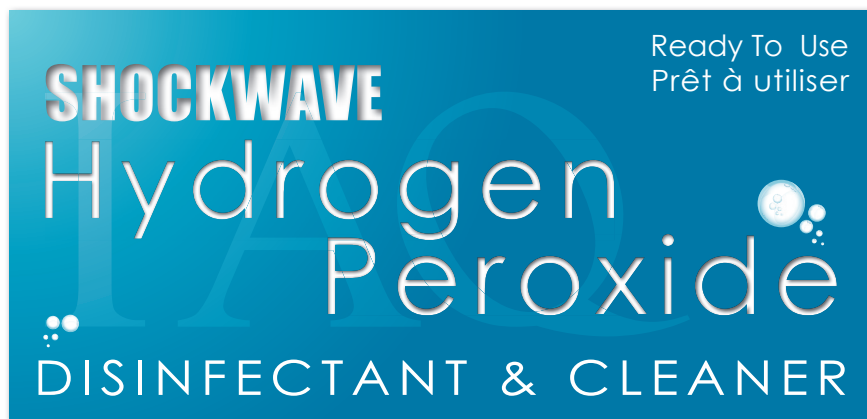
**BACTERICIDAL - 3 Min.**

**FUNGICIDAL - 3 Min.**

**BROAD-SPECTRUM SANITIZER - 30 Sec.**

# Fiberlock

TECHNOLOGIES



DIN 02407787

**ACTIVE INGREDIENT:**

Hydrogen Peroxide 0.5% w/w

**Ingrédient Actif:**

Peroxyde d'Hydrogène à 0,5 % p/p

One Step Surface Cleaner & Disinfectant

Tuberculocidal, Virucidal, Bactericidal, Fungicidal,  
Broad-Spectrum Sanitizer

Nettoyant et Désinfectant de Surface en une Étape

Tuberculocide, Virucide, Bactéricide, Fongicide,  
Assainissement à Large Spectre

READ THE LABEL BEFORE USING  
VEUILLEZ LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

Net Contents: 4 L (1.05 Gallon)

Contenu net: 4 L (1.05 Gallon)

# 8318CAN-4L

À utiliser pour le retrait ou la remédiation de la moisissure dans les immeubles de bureaux, les sous-sols, les établissements industriels et institutionnels, les écoles, les établissements de garde de jour, les hôpitaux, les vestiaires, les gymnases, les entrepôts, les hôtels, les chambres d'hôtel, les salles de bains, les douches, les résidences, les terrains de jeu.

Ce produit nettoie en enlevant la saleté, la moisissure et le mois, et les autres souillures courantes que l'on retrouve sur les surfaces environnementales dures et non poreuses. Il tue, contrôle et prévient la croissance de la moisissure et du mois.

#### MODE D'EMPLOI DU DÉSINFECTANT

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

**Moisissure/mois (activité antimoisissure)** - tue la croissance de moisissure et de mois, contre les *Trichophyton mentagrophytes* (ATCC 9533) et les odeurs qu'ils causent lorsqu'ils sont appliqués sur des surfaces environnementales dures et non poreuses.

**Pour tuer la moisissure et le mois:** Pré nettoyer les surfaces. Appliquer la solution sur les surfaces environnementales dures et non poreuses. Permettre aux surfaces de rester mouillées pendant trois minutes. Essuyer les surfaces et laisser sécher à l'air. Pour contrôler la moisissure et le mois : Répéter l'application chaque semaine ou lorsque la croissance réapparaît.

**Désinfection des surfaces dures et non poreuses comme:** accessoires et robinets de salle de bains, stores, armoires, chaises, comptoirs -ou- revêtements de comptoir, bureaux, tables, poignées de porte, planchers, surfaces dures et non poreuses de mobilier, garde-fous -ou- rampes, aires -ou- surfaces dures et non poreuses derrière et sous les évier, pieds d'instrument, lampes, luminaires -ou- interrupteurs -ou- panneaux, casiers, armoires à pharmacie, étagères et tiroirs, murs finis -ou- peints, etc. Appliquer sur la surface avec un chiffon ou une serviette jetable. Vous assurer que la surface reste mouillée pendant trois minutes. Sécher la surface ou rincer. Les surfaces pour contact alimentaire doivent être rincées avec de l'eau potable.

**Directives particulières pour le nettoyage et la décontamination contre le VIH** (virus de l'immunodéficience humaine) sur les objets et les surfaces souillés par du sang et des fluides corporels. Ce produit doit être utilisé contre le VIH seulement dans les milieux où on pourrait s'attendre à rencontrer le virus, comme les milieux où la contamination par le sang ou les fluides corporels est probable.

**Nettoyage et désinfection des surfaces maculées de sang et de fluides corporels:** ON doit porter des gants. Enlever le sang et les fluides excédentaires avec des matériaux absorbants. Nettoyer la surface contaminée: Appliquer sur la surface, faire tremper 30 secondes, sécher. Désinfecter la surface contaminée: Appliquer sur la surface, permettre à la surface de rester mouillée pendant trois minutes.

**Protection personnelle:** On doit porter des gants jetables, une jaquette, un masque protecteur, ou des lunettes protectrices, le cas échéant, pendant le nettoyage des fluides corporels, du sang et des procédures de décontamination. Élimination de la matière infectieuse : Les produits contaminés avec du sang ou des fluides doivent être éliminés conformément aux lois fédérales, provinciales et locales en ce qui concerne l'élimination des déchets infectieux.

**Assainissement à large spectre des surfaces:** Appliquer sur la surface, permettre de rester mouillée pendant 30 secondes. Sécher. Aucun rinçage requis. Les surfaces pour contact alimentaire doivent être rincées avec de l'eau potable.

**MISES EN GARDE:** Aucun équipement de protection individuelle n'est requis lors de la manipulation de ce produit. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Éviter l'entreposage à des températures élevées. Éviter la contamination de la nourriture. Ne pas mélanger avec d'autres produits nettoyants ou désinfectants.

**PREMIERS SOINS:** Si en contact avec les yeux, nettoyer immédiatement et soigneusement avec de l'eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. **APPORTER LE CONTENANT, L'ÉTIQUETTE OU LE NOM DU PRODUIT AVEC LE DIN LORS DE LA RENCONTRE AVEC LE MÉDECIN.**

**ÉLIMINATION:** Pour obtenir de l'information sur l'élimination de tout produit non désiré inutilisé et le nettoyage des déversements, communiquer avec l'organisme de réglementation provincial ou le fabricant. Rincer le contenant avec de l'eau. Jeter le contenant conformément aux lois municipales, provinciales et fédérales. Ne pas réutiliser les contenants.

LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.

Fiche signalétique disponible à l'adresse [www.fiberlock.com](http://www.fiberlock.com)

#### UN DÉSINFECTANT PUISSANT EFFICACE CONTRE:

##### TUBERCULOCIDE

- *Mycobacterium terrae* (ATCC 15755)

##### VIRUCIDE

- Efficacité éprouvée contre le poliovirus de type 1, souche Sabin de type 1 (ATCC VR-192) qui permet un virucide général contre la plupart des virus enveloppés et non enveloppés.
- VH-1 Virus de l'immunodéficience humaine (VH), souche HTLV-IIIB (VH-1)
- Rhinovirus sérotype 14 (ATCC VR-2018)
- Parvovirus du chien (PVC), la souche de Cornell (ATCC VR-2017)
- Calicivirus félin, souche F9 (ATCC VR-782), comme substitut pour les virus de Norwalk et semblables à Norwalk
- Ce produit a démontré son efficacité contre le poliovirus et on s'attend à ce qu'il désactive tous les virus grippaux A, y compris le virus de grippe pandémique A de 2009 (H1N1)

##### BACTÉRICIDE

- *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442)
- *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)
- *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708)
- *Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline* (SARM) (ATCC 29247)
- *Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine* (ERV) (ATCC 51299)

##### FONGICIDE

- *Trichophyton mentagrophytes* (ATCC 9533)

##### ASSAINISSEMENT À LARGE SPECTRE

- *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442)
- *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538)
- *Salmonella choleraesuis* (ATCC 10708)
- *Klebsiella pneumoniae* (ATCC 13882)
- *Acinetobacter baumannii* (ATCC 19606)
- *Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline* (SARM) (ATCC 29247)
- *Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine* (ERV) (ATCC 51299)

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

Fabriqué par : Virox Technologies Inc. 2770 Coventry Rd., Oakville, ON Canada L6H 6R1 800.387.7578

Exclusivement pour **Fiberlock Technologies, Inc.** 800.342.3755 [www.fiberlock.com](http://www.fiberlock.com)

**TUBERCULOCIDE - 3 Min.**

**VIRUCIDE - 3 Min.**

**BACTÉRICIDE - 3 Min.**

**FONGICIDE - 3 Min.**

**NETTOYANT À LARGE SPECTRE - 30 Sec.**