

Kills 44 pathogens: bacteria, virus, TB and fungi.

Tuent 44 agents pathogènes : bactéries, virus, bacille de la TB et champignons.



HEALTHCARE®

# Hydrogen Peroxide

## Cleaner Disinfectant Wipes

### Serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène



**KILLS 29 PATHOGENS IN 30 SECONDS**  
**TUENT 29 AGENTS PATHOGÈNES EN 30 SECONDES**

**CLEANS • DISINFECTS • DEODORIZES | NETTOIENT • DÉSINFECTENT • DÉSODORISENT**

- One Step Disinfectant Cleaner
- Designed for Healthcare Facilities
- No solid residue
- Fragrance free
- Nettoyant désinfectant en une étape
- Serviettes conçues pour les établissements de santé
- Ne laissent aucun résidu solide
- Non parfumées



**NON-BLEACH • SANS EAU DE JAVEL**

KEEP OUT  
OF REACH  
OF CHILDREN  
AND PETS.

TENIR HORS  
DE LA PORTÉE  
DES ENFANTS  
ET DES ANIMAUX.

DIN 02406225

**CAUTION / ATTENTION**  
IRRITANT

READ THE LABEL BEFORE USING. / LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI.

**185** PREMOISTENED WIPES  
SERVIETTES PRÉHUMECTÉES  
**30.4 cm x 27.9 cm**

**44 PATHOGENS / MICROORGANISMS****BACTERIA: 30-second contact time**

- Carbapenem resistant *Klebsiella pneumoniae* (CRKP)
- Enterobacter aerogenes
- *Escherichia coli* (E. coli)
- *Escherichia coli* O157:H7 (E. coli)
- *Escherichia coli* New Delhi Metallo- $\beta$ -Lactamase-1 (NDM-1)
- *Escherichia coli* with extended beta-lactamase resistance
- *Klebsiella oxytoca*
- *Klebsiella pneumoniae* New Delhi Metallo- $\beta$ -Lactamase-1 (NDM-1)
- *Klebsiella pneumoniae* with extended beta-lactamase resistance

- Multi-drug resistant *Enterococcus faecium*
- Multi-drug resistant *Enterococcus faecalis* (MRSE)
- Penicillin resistant *Streptococcus pneumoniae* (PRSP)
- *Pseudomonas aeruginosa* (P. aeruginosa)
- *Salmonella enterica* (S. enterica)
- *Stenotrophomonas maltophilia* (S. maltophilia)
- *Streptococcus pyogenes* (S. pyogenes)
- Vancomycin resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)

**1-minute contact time**

- *Acinetobacter baumannii* (A. baumannii)
- *Campylobacter jejuni* (C. jejuni)
- Community acquired *Methicillin* resistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA)
- *Linezolid* resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- *Methicillin* resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- *Methicillin* resistant *Staphylococcus aureus* (Hospital acquired MRSA)
- *Staphylococcus aureus*

**3-minute contact time**

- Coagulase negative *Staphylococcus epidermidis* (CONS)
- *Mycobacterium bovis* (BCG or TB)

**NEW/OPEN VIRUSES: 30-second contact time**

- 2009-H1N1 Influenza A virus (New/2009 H1N1)
- Cytomegalovirus
- Duck Hepatitis B virus (surrogate for Human Hepatitis B virus)
- Hepatitis C virus (Bovine Viral Diarrhea virus as surrogate)
- Herpes simplex virus type 1
- Herpes simplex virus type 2
- Human Coronavirus
- Human Immunodeficiency Virus type 1 (HIV-1)
- Influenza A H5N1 virus
- Influenza A virus (2009 H1N1)
- Influenza B virus
- Respiratory Syncytial virus (RSV)

**1-minute contact time**

- Avian Influenza A virus (H5N1)
- (NON-ENVELOPED) VIRUSES: 1-minute contact time
- Rhinovirus (type 37)
- Rotavirus (Strain WA)

**3-minute contact time**

- Nervous (Human) using Feline Calicivirus

**M.O.D. FUNGI:****5-minute contact time**

- *Candida albicans*
- *Trichophyton mentagrophytes*

**44 AGENTS PATHOGENES / MICRO-ORGANISMES****BACTERIES: Durée de contact de 30 secondes**

- *Klebsiella pneumoniae* résistante aux carbapénèmes
- Enterobacter aerogenes
- *Escherichia coli* (E. coli)
- *Escherichia coli* O157:H7 (E. coli)
- *Escherichia coli* à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)
- *Escherichia coli* résistant à la bêta-lactamase à spectre élargi
- *Klebsiella oxytoca*
- *Klebsiella pneumoniae* à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)
- *Klebsiella pneumoniae* résistante à la bêta-lactamase à spectre élargi
- Enterococcus faecium multirésistant
- *Klebsiella pneumoniae* multirésistante
- *Streptococcus pneumoniae* résistant à la pénicilline (PRSP)
- *Pseudomonas aeruginosa* (P. aeruginosa)
- *Salmonella enterica* (S. enterica)
- *Stenotrophomonas maltophilia* (S. maltophilia)
- *Streptococcus pyogenes* (S. pyogenes)
- Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (VRE)

- *Acinetobacter baumannii* (A. baumannii)
- *Campylobacter jejuni* (C. jejuni)
- Communauté acquise méthicilline résistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA)
- *Linezolid* résistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- *Méthicilline* résistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- *Méthicilline* résistant *Staphylococcus aureus* (hôpital acquis MRSA)
- *Staphylococcus aureus*

**Durée de contact de 1 minute**

- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline / d'origine communautaire (SARM-CC)
- *Staphylococcus aureus* résistant à la linézolid
- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM)
- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM d'origine nosocomiale)
- *Staphylococcus aureus*
- *Durée de contact de 3 minutes*
- *Staphylococcus epidermidis* à coagulase négatif (SCGN)

**3 minutes de contact**

- *Mycobacterium bovis* (BCG ou TB)
- **MYCOBACTÉRIES:**
- *Durée de contact de 5 minutes*
- *Mycobacterium bovis* (BCG ou TB)
- **VIRUS ENVELOPPÉS:**
- *Durée de contact de 30 secondes*
- Virus de la grippe de type A (H1N1) 2009, nouvelle souche)
- Cytomegalovirus
- Virus de l'hépatite B du zébré (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)
- Virus de l'hépatite C (virus de la diarrhée bovine comme substitut)
- Herpes simplex de type 1
- Herpes simplex de type 2
- Coronavirus humain
- Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (HIV-1)
- Virus de la grippe de type A H5N1
- Virus de la grippe de type A (H1N1) 2009)
- Virus de la grippe de type B
- Virus respiratoire syncytial bovin (VRSB)

**Durée de contact de 1 minute**

- Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1)
- **VIRUS (NON ENVELOPPÉS):**
- *Durée de contact de 1 minute*
- Rhinovirus (type 37)
- Rotavirus (souche WA)

**Durée de contact de 3 minutes**

- Norovirus (humain) en utilisant le calicivirus félin comme substitut
- **MOISSISSURES ET CHAMPIGNONS:**
- *Durée de contact de 5 minutes*
- *Candida albicans*
- *Trichophyton mentagrophytes*

- **Eliminates mixing and measuring**
- **Ready-to-Use Cleaner and Disinfectant**
- **For Hospital and Institutional Use**
- **Disinfection of Non-Critical Instruments**
- **Élimine le besoin de mélanger et de mesurer.**
- **Nettoyant et désinfectant prêt à l'emploi.**
- **Conçu pour nettoyer et désinfecter les surfaces dans les hôpitaux et les établissements institutionnels.**
- **Convient à la désinfection des dispositifs non critiques.**

PATHOGEN / AGENT PATHOGÈNE	Bacteria / Bactéries	Virus	TB (mycobacteria) / Bacille de la TB (mycobactéries)	Mold/Mildew/Fungi / Moisissures et champignons
CONTACT TIME / DURÉE DE CONTACT	Between 30 seconds and 3 minutes De 30 secondes à 3 minutes	5 minutes	5 minutes	5 minutes

**DIRECTIONS FOR USE:** This product cleans, disinfects and deodorizes hard, nonporous medical surfaces in one step with no rinsing required. When used as directed, this product contains 1.40% [14,000 ppm] of active disinfectant making it highly effective against a broad spectrum of bacteria, viruses, TB and fungi on hard, nonporous surfaces. This product is a one-step hospital-use disinfectant cleaner and deodorant designed for general cleaning and disinfecting hard, nonporous inanimate surfaces. Not for cleaning or sanitizing skin. Do not use as a diaper wipe or for personal cleansing. A potable water rinse is required for food contact surfaces. Do not use on glassware, utensils, or dishes. For surfaces and/or objects that may come into direct contact with children at the mouthing stage of development, a rinse with potable water is recommended.

**To Clean and Disinfect Hard, Nonporous Surfaces:** Wipe surface until completely wet. Allow this product to remain wet for contact time on label. Let air dry. For heavily soiled areas, a precleaning is required.

**Claims against bloodborne viral pathogens:** This product is intended for use against the bloodborne pathogens in settings where the viruses would be expected to be encountered, such as settings where contamination by blood or body fluid is likely. **Special instructions for using this product to clean and decontaminate against HIV-1, HBV and HCV on surfaces/objects soiled with blood/body fluids: Personal Protection:** When handling items soiled with blood or body fluids, use disposable impervious gloves, gowns, masks and eye coverings. **Cleaning Procedure:** Blood and other body fluids must be thoroughly cleaned from surfaces and other objects before applying this product. **Contact Time:** Allow surface to remain wet for HBV, HCV and HIV-1 for 30 seconds. The contact times for other bacteria and viruses may differ. See product label for contact times. **Disposal of Infectious Materials:** Use disposable impervious gloves, gowns, masks and eye coverings. Blood and other body fluids must be autoclaved and disposed of according to local regulations for infectious waste disposal.

**CAUTION: IRRITANT. LIQUID MAY IRRITATE EYES AND SKIN.** Do not get in eyes or on clothing. For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.** **FIRST AID TREATMENT:** Contains Hydrogen Peroxide. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. Have the product container or label with you when calling a Poison Control Centre or doctor, or going for treatment.

**STORAGE AND DISPOSAL:** Store this product in a cool dry area to avoid deterioration. Dispose of wipe in trash after use. Do not flush. Recycle empty container or discard in trash.

**CONTAINS:** Hydrogen peroxide 1.4%.

**AUTHORIZED USER OF REGISTERED TRADEMARK / UTILISATEUR AUTORISÉ DE LA MARQUE DÉPOSÉE CLOROX HEALTHCARE, OWNED BY / QUI EST LA PROPRIÉTÉ DE THE CLOROX COMPANY, OAKLAND, CA 94612.**

**MADE IN USA OF GLOBAL COMPONENTS. / FAIT AUX É.-U. AVEC DES COMPOSANTS DE PROVENANCE MONDIALE.**

**U.S. Patents apply to this product. For details visit: www.thecloroxcompany.com/patents.**

**Ce produit est protégé par des brevets américains. Pour plus de détails, visitez www.thecloroxcompany.com/patents.**

**Imported by / Importé par: THE CLOROX COMPANY OF CANADA, LTD. 150 BISCAVNE CRES., BRAMPTON, ONTARIO L6W 4V3**

**Questions? 1-866-789-4973 or / ou healthcare@clorox.com - CloroxHealthcare.ca**

**MODE D'EMPLOI:** Ce produit permet de nettoyer, de désinfecter et de désodoriser en une seule étape et sans rinçage les surfaces dures et non poreuses dans les hôpitaux. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, il contient 1,4 % [14 000 ppm] d'agent désinfectant actif, ce qui le rend hautement efficace pour détruire un large spectre de bactéries, de virus et de champignons, ainsi que le bacille de la tuberculose (TB), sur les surfaces dures et non poreuses. Ce nettoyant, désinfectant et désodorisant en une seule étape est un produit à l'usage des hôpitaux qui est conçu pour les tâches générales de nettoyage et de désinfection des surfaces inanimées, dures et non poreuses. Ne pas utiliser pour nettoyer ou assainir la peau. Ne pas utiliser pour l'hygiène corporelle ni comme lingettes pour bébés. Rincer à l'eau potable les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments. Ne pas utiliser sur la verrerie, les ustensiles ou la vaisselle. Il est recommandé de rincer à l'eau potable les surfaces et les objets pouvant entrer en contact direct avec la bouche des bébés au stade oral.

**Nettoyage et désinfection des surfaces dures et non poreuses:** Passer une serviette sur la surface jusqu'à ce que celle-ci soit entièrement mouillée. Garder la surface mouillée pendant toute la durée de contact indiquée sur l'étiquette du produit. Laisser sécher à l'air. Nettoyer d'abord les surfaces très souillées avant de les désinfecter.

**Allégations de destruction contre les virus pathogènes à diffusion hématogène:** Ce produit est conçu pour détruire les virus pathogènes à diffusion hématogène dans les endroits où ils sont susceptibles d'être présents, tels que les lieux potentiellement contaminés par le sang ou par des liquides organiques.

**Instructions spéciales pour nettoyer et décontaminer les surfaces et les objets souillés de sang ou de liquides organiques et posant un risque de transmission du VIH1, du VHB et du VHC: Protection personnelle:** Pour manipuler des articles souillés de sang ou de liquides organiques, utiliser des gants imperméables jetables, un sarrau, un masque et des lunettes protectrices. **Procédure de nettoyage:** Avant d'utiliser ce produit, nettoyer à fond les surfaces et les objets souillés de sang ou de liquides organiques. **Durée de contact:** Permettre à la surface de rester mouillée pendant 30 secondes dans le cas du VHB, du VHC et du VIH1. Dans le cas des bactéries et autres virus, consulter les durées de contact indiquées sur l'étiquette du produit, car celles-ci peuvent varier. **Mise au rebut des déchets infectieux:** Utiliser des gants imperméables jetables, un sarrau, un masque et des lunettes protectrices. Les objets souillés de sang ou de liquides organiques doivent être passés à l'autoclave et jetés conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux.

**ATTENTION: IRRITANT. LE LIQUIDE PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU.** Éviter tout contact avec les yeux et les vêtements. Pour les peaux sensibles ou une utilisation prolongée, porter des gants de caoutchouc. **TENIR HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX. PREMIERS SOINS:** Contient du peroxyde d'hydrogène.

En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de consultation médicale, d'appel à un centre antipoison ou d'appel à un médecin, avoir à sa portée le contenant ou l'étiquette du produit.

**RANGEMENT ET MISE AU REBUT:** Ranger ce produit dans un endroit frais et sec pour l'empêcher de se dégrader. Jeter les serviettes aux ordures après l'emploi. Ne pas jeter dans les toilettes. Mettre le contenant vide aux ordures ou au recyclage.

**CONTIENT:** 1,4 % de peroxyde d'hydrogène.



121520.057

**FPO UPC @ 100%**  
**0-55500-01459-0**



Kills 44 pathogens: bacteria, virus, TB and fungi.

Tuent 44 agents pathogènes : bactéries, virus, bacille de la TB et champignons.



# Hydrogen Peroxide

## Cleaner Désinfectant Wipes

### Serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène



**KILLS 29 PATHOGENS IN 30 SECONDS**  
**TUENT 29 AGENTS PATHOGÈNES EN 30 SECONDES**

**CLEANS • DISINFECTS • DEODORIZES | NETTOIENT • DÉSINFECTENT • DÉSODORISENT**

- One Step Disinfectant Cleaner
- Designed for Healthcare Facilities
- No solid residue
- Fragrance free
- Nettoyant désinfectant en une étape
- Serviettes conçues pour les établissements de santé
- Ne laissent aucun résidu solide
- Non parfumées



**NON-BLEACH • SANS EAU DE JAVEL**

KEEP OUT  
OF REACH  
OF CHILDREN  
AND PETS.  
DIN 02406225

TENIR HORS  
DE LA PORTÉE  
DES ENFANTS  
ET DES ANIMAUX.

**CAUTION / ATTENTION**  
IRRITANT

READ THE LABEL BEFORE USING. / LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI.

**185** PREMOISTENED WIPES  
SERVIETTES PRÉHUMECTÉES  
**30.4 cm x 27.9 cm**

**44 PATHOGENS / MICROORGANISMS**

- BACTERIA: 30-second contact time**
- Carbapenem resistant Klebsiella pneumoniae (CRKP)
  - Enterobacter aerogenes
  - Escherichia coli (E. coli)
  - Escherichia coli O157:H7 (E. coli)
  - Escherichia coli New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
  - Escherichia coli with extended beta-lactamase resistance
  - Klebsiella oxytoca
  - Klebsiella pneumoniae New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
  - Klebsiella pneumoniae with extended beta-lactamase resistance
  - Multi-drug resistant: Enterococcus faecium
  - Multi-drug resistant: Klebsiella pneumoniae (MDR K. pneumoniae)
  - Penicillin resistant: Streptococcus pneumoniae (PRSP)
  - Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)
  - Salmonella enterica (S. enterica)
  - Stenotrophomonas maltophilia (S. maltophilia)
  - Streptococcus pyogenes (S. pyogenes)
  - Streptococcus aureus resistant to the methicillin d'origine communautaire (SARM-OC)
  - Vancomycin resistant: Enterococcus faecalis (VRE)
- 1-minute contact time**
- Acinetobacter baumannii (A. baumannii)
  - Campylobacter jejuni (C. jejuni)
  - Community acquired Methicillin resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA)
  - Linezolid resistant Staphylococcus aureus
  - Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA)
  - Methicillin resistant Staphylococcus aureus (Hospital acquired MRSA)
  - Staphylococcus aureus
- 3-minute contact time**
- Coagulase negative Staphylococcus epidermidis (CONS)
- MYCOBACTERIA: 5-minute contact time**
- Mycobacterium bovis (BCG or TB)
- [ENVELOPED] VIRUSES: 30-second contact time**
- 2009-H1N1 Influenza A virus (Novel H1N1)
  - Cytomegalovirus
  - Duck Hepatitis B virus (surrogate for Human Hepatitis B virus)
  - Hepatitis C virus (Bovine Viral Diarrhea virus as surrogate)
  - Herpes simplex virus type 1
  - Herpes simplex virus type 2
  - Human Coronavirus
  - Human Immunodeficiency Virus type 1 (HIV-1)
  - Influenza A (H3N2) virus
  - Influenza A virus (2009)H1N1
  - Influenza B virus
  - Respiratory Syncytial virus (RSV)
- 1-minute contact time**
- Avian Influenza A virus (H5N1)
- [NON-ENVELOPED] VIRUSES: 1-minute contact time**
- Rhinovirus (Type 37)
  - Rotavirus (Strain WA)
- 3-minute contact time**
- Norovirus (Human) using Feline Calicivirus
- MOLD, FUNGI: 5-minute contact time**
- Candida albicans
  - Trichophyton mentagrophytes

**44 AGENTS PATHOGÈNES / MICRO-ORGANISMES**

- BACTÉRIES : Durée de contact de 30 secondes**
- Klebsiella pneumoniae résistante aux carbapénèmes
  - Enterobacter aerogenes
  - Escherichia coli (E. coli)
  - Escherichia coli O157:H7 (E. coli)
  - Escherichia coli à New Delhi métallo- $\beta$ -lactamase-1 (NDM-1)
  - Escherichia coli résistant à la  $\beta$ -lactamase à spectre élargi
  - Klebsiella oxytoca
  - Klebsiella pneumoniae à New Delhi métallo- $\beta$ -lactamase-1 (NDM-1)
  - Klebsiella pneumoniae résistante à la  $\beta$ -lactamase à spectre élargi
  - Enterococcus faecium multirésistant
  - Klebsiella pneumoniae multirésistante
  - Streptococcus pneumoniae résistant à la pénicilline (SPRP)
  - Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)
  - Salmonella enterica (S. enterica)
  - Stenotrophomonas maltophilia (S. maltophilia)
  - Streptococcus pyogenes (S. pyogenes)
  - Streptococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV)
  - Enterococcus faecalis résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC)
  - Staphylococcus aureus résistant au linézolide
  - Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)
  - Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) d'origine nosocomiale
  - Staphylococcus aureus
- Durée de contact de 1 minute**
- Acinetobacter baumannii (A. baumannii)
  - Campylobacter jejuni (C. jejuni)
  - Community acquired Methicillin resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA)
  - Linezolid résistante Staphylococcus aureus
  - Méthicilline résistante Staphylococcus aureus (MRSA)
  - Méthicilline résistante Staphylococcus aureus (Hospital acquired MRSA)
  - Staphylococcus aureus
- Durée de contact de 3 minutes**
- Staphylococcus epidermidis à coagulase négatif (SCoNI)
- MYCOBACTÉRIES :**
- Mycobacterium bovis (BCG ou TB)
- VIRUS [ENVELOPPÉS] :**
- Durée de contact de 30 secondes**
- Virus de la grippe de type A (H1N1) 2009, nouvelle souche)
  - Cytomégalovirus
  - Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)
  - Virus de l'hépatite C virus de la diarrhée bovine comme substitut)
  - Herpes simplex de type 1
  - Herpes simplex de type 2
  - Coronavirus humain
  - Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)
  - Virus de la grippe de type A (H3N2)
  - Virus de la grippe de type A (H1N1) 2009)
  - Virus de la grippe de type B
  - Virus respiratoire syncytial bovin (VRSB)
- Durée de contact de 1 minute**
- Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1)
- VIRUS (NON ENVELOPPÉS) :**
- Rhinovirus (type 37)
  - Rotavirus (souche WA)
- Durée de contact de 3 minutes**
- Norovirus (humain) en utilisant le calicivirus félin comme substitut
- MOISSISSURES ET CHAMPIGNONS :**
- Durée de contact de 5 minutes
  - Candida albicans
  - Trichophyton mentagrophytes

- Eliminates mixing and measuring
- For Hospital and Institutional Use
- Ready-to-Use Cleaner and Disinfectant
- Disinfection of Non-Critical Instruments

PATHOGEN	Bacteria	Virus	TB (mycobacteria)	Mold/Mildew/Fungi
CONTACT TIME	Between 30 seconds and 3 minutes	5 minutes	5 minutes	5 minutes

**DIRECTIONS FOR USE:** This product cleans, disinfects and deodorizes hard, nonporous medical surfaces in one step with no rinsing required. When used as directed, this product contains 1.40% [14,000 ppm] of active disinfectant making it highly effective against a broad spectrum of bacteria, viruses, TB and fungi on hard, nonporous surfaces. This product is a one-step hospital-use disinfectant cleaner and deodorant designed for general cleaning and disinfecting hard, nonporous inanimate surfaces. Not for cleaning or sanitizing skin. Do not use as a diaper wipe or for personal cleaning. A potable water rinse is required for food contact surfaces. Do not use on glassware, utensils, or dishes. For surfaces and/or objects that may come into direct contact with children at the mouting stage of development, a rinse with potable water is recommended.

**To Clean and Disinfect Hard, Nonporous Surfaces:** Wipe surface until completely wet. Allow this product to remain wet for contact time on label. Let air dry. For heavily soiled areas, a precleaning is required.

**Claims against bloodborne viral pathogens:** This product is intended for use against the bloodborne pathogens in settings where the viruses would be expected to be encountered, such as settings where contamination by blood or body fluid is likely.

**Special instructions for using this product to clean and decontaminate against HIV-1, HBV and HCV on surfaces/objects soiled with blood/body fluids: Personal Protection:** When handling items soiled with blood or body fluids, use disposable impervious gloves, gowns, masks and eye coverings. **Cleaning Procedure:** Blood and other body fluids must be thoroughly cleaned from surfaces and other objects before applying this product. **Contact Time:** Allow surface to remain wet for HBV, HCV and HIV-1 for 30 seconds. The contact times for other bacteria and viruses may differ. See product label for contact times. **Disposal of Infectious Materials:** Use disposable impervious gloves, gowns, masks and eye coverings. Blood and other body fluids must be autoclaved and disposed of according to local regulations for infectious waste disposal.

**CAUTION: IRRITANT. LIQUID MAY IRRITATE EYES AND SKIN.** Do not get in eyes or on clothing. For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. FIRST AID TREATMENT:** Contains Hydrogen Peroxide. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. Have the product container or label with you when calling a Poison Control Centre or doctor, or going for treatment.

**STORAGE AND DISPOSAL:** Store this product in a cool dry area to avoid deterioration. Dispose of wipe in trash after use. Do not flush. Recycle empty container or discard in trash.

**CONTAINS:** Hydrogen peroxide 1.4%.

**AUTHORIZED USER OF REGISTERED TRADEMARK / UTILISATEUR AUTORISÉ DE LA MARQUE DÉPOSÉE CLOROX HEALTHCARE, OWNED BY / QUI EST LA PROPRIÉTÉ DE THE CLOROX COMPANY, OAKLAND, CA 94612.**

**MADE IN USA OF GLOBAL COMPONENTS. / FAIT AUX É.-U. AVEC DES COMPOSANTS DE PROVENANCE MONDIALE.** U.S. patents apply to this product. For details visit: [www.thecloroxcompany.com/patents](http://www.thecloroxcompany.com/patents). / Ce produit est protégé par des brevets américains. Pour plus de détails, visitez [www.thecloroxcompany.com/patents](http://www.thecloroxcompany.com/patents).

Imported by / Importé par : **THE CLOROX COMPANY OF CANADA, LTD.**  
 150 BISCAYNE CRES., BRAMPTON, ONTARIO L6W 4V3  
 Questions? 1-866-789-4973 or / ou [healthcare@clorox.com](http://healthcare@clorox.com) - [CloroxHealthcare.ca](http://CloroxHealthcare.ca)



- Élimine le besoin de mélanger et de mesurer.
- Conçu pour nettoyer et désinfecter les surfaces dans les hôpitaux et les établissements institutionnels.
- Nettoyant et désinfectant prêt à l'emploi.
- Convient à la désinfection des dispositifs non critiques.

AGENT PATHOGÈNE	Bactéries	Virus	Bacille de la TB (mycobactéries)	Moississures et champignons
DURÉE DE CONTACT	De 30 secondes à 3 minutes	5 minutes	5 minutes	5 minutes

**MODE D'EMPLOI :** Ce produit permet de nettoyer, de désinfecter et de désodoriser en une seule étape et sans rinçage les surfaces dures et non poreuses dans les hôpitaux. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, il contient 1,4 % [14 000 ppm] d'agent désinfectant actif, ce qui le rend hautement efficace pour détruire un large spectre de bactéries, de virus et de champignons, ainsi que le bacille de la tuberculose (TB), sur les surfaces dures et non poreuses. Ce nettoyant, désinfectant et désodorisant en une seule étape est un produit à l'usage des hôpitaux qui est conçu pour les tâches générales de nettoyage et de désinfection des surfaces inanimées, dures et non poreuses. Ne pas utiliser pour nettoyer ou assainir la peau. Ne pas utiliser pour l'hygiène corporelle ni comme lingettes ustensiles ou la vaisselle. Il est recommandé de rincer à l'eau potable les surfaces et les objets pouvant entrer en contact avec la verrerie, les bouches des bébés au stade oral.

**Nettoyage et désinfection des surfaces dures et non poreuses :** Passer une serviette sur la surface jusqu'à ce que celle-ci soit entièrement mouillée. Garder la surface mouillée pendant toute la durée de contact indiquée sur l'étiquette du produit. Laisser sécher à l'air. Nettoyer d'abord les surfaces très souillées avant de les désinfecter.

**Allégations de destruction contre les virus pathogènes à diffusion hémato-gène :** Ce produit est conçu pour détruire les virus pathogènes à diffusion hémato-gène dans les endroits où ils sont susceptibles d'être présents, tels que les lieux potentiellement contaminés par le sang ou par des liquides organiques.

**Instructions spéciales pour nettoyer et décontaminer les surfaces et les objets souillés de sang ou de liquides organiques et posant un risque de transmission du VIH1, du VHB et du VHC : Protection personnelle :** Pour manipuler des articles souillés de sang ou de liquides organiques, utiliser des gants imperméables jetables, un sarrau, un masque et des lunettes protectrices. **Procédure de nettoyage :** Avant d'utiliser ce produit, nettoyer à fond les surfaces et les objets souillés de sang ou de liquides organiques. **Durée de contact :** Permettre à la surface de rester mouillée pendant 30 secondes dans le cas du VHB, du VHC et du VIH1. Dans le cas de bactéries et autres virus, consulter les durées de contact indiquées sur l'étiquette du produit, car celles-ci peuvent varier. **Mise au rebut des déchets infectieux :** Utiliser des gants imperméables jetables, un sarrau, un masque et des lunettes protectrices. Les objets souillés de sang ou de liquides organiques doivent être passés à l'autoclave et jetés conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux.

**ATTENTION : IRRITANT. LE LIQUIDE PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU.** Éviter tout contact avec les yeux et les vêtements. Pour les peaux sensibles ou une utilisation prolongée, porter des gants de caoutchouc. **TENIR HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX. PREMIERS SOINS :** Contient du peroxyde d'hydrogène.

En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de consultation médicale, d'appel à un centre antipoison ou d'appel à un médecin, avoir à sa portée le contenant ou l'étiquette du produit.

**RANGEMENT ET MISE AU REBUT :** Ranger ce produit dans un endroit frais et sec pour l'empêcher de se dégrader. Jeter les serviettes aux ordures après l'emploi. Ne pas jeter dans les toilettes. Mettre le contenant vide aux ordures ou au recyclage.

**CONTIENT :** 1,4 % de peroxyde d'hydrogène.

120479,061

FOR POSITION ONLY  
 UPC@110%  
 0-55500 01458-3



Kills 44 pathogens: bacteria, virus, TB and fungi.

Tuent 44 agents pathogènes : bactéries, virus, bacille de la TB et champignons.

# Hydrogen Peroxide Cleaner Disinfectant Wipes

## Serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène



**KILLS 29 PATHOGENS IN 30 SECONDS**  
**TUENT 29 AGENTS PATHOGÈNES EN 30 SECONDES**

CLEANS • DISINFECTS • DEODORIZES | NETTOIENT • NETTOIENT • DÉSDORISENT

- One Step Disinfectant Cleaner
- Designed for Healthcare Facilities
- No solid residue
- Fragrance free
- Nettoyant désinfectant en une étape
- Serviettes conçues pour les établissements de santé
- Ne laissent aucun résidu solide
- Non parfumées

NON-BLEACH • SANS EAU DE JAVEL



**CAUTION / ATTENTION**  
**IRRITANT**

**95** PREMOISTENED WIPES  
 SERVIETTES PRÉHUMECTÉES  
**17.1 cm x 22.8 cm**

READ THE LABEL BEFORE USING / LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.

DIN. 02406225

- Eliminates mixing and measuring • Ready-to-Use Cleaner and Disinfectant • For Hospital and Institutional Use • Disinfection of Non-Critical Instruments
- Élimine le besoin de mélanger et de mesurer. • Nettoyant et désinfectant prêt à l'emploi. • Conçu pour nettoyer et désinfecter les surfaces dans les hôpitaux et les établissements institutionnels. • Convient à la désinfection des dispositifs non critiques.

PATHOGEN AGENT PATHOGÈNE	Bacteria Bactéries	Virus	TB (mycobacteria) Bacille de la TB (mycobactéries)	Mold/Mildew/Fungi Moisissures et champignons
<b>CONTACT TIME DURÉE DE CONTACT</b>	<b>Between 30 seconds and 3 minutes De 30 secondes à 3 minutes</b>	<b>5 minutes</b>	<b>5 minutes</b>	<b>5 minutes</b>

**DIRECTIONS FOR USE:** This product cleans, disinfects and deodorizes hard, nonporous medical surfaces in one step with no rinsing required. When used as directed, this product contains 1.40% [14,000 ppm] of active disinfectant making it highly effective against a broad spectrum of bacteria, viruses, TB and fungi on hard, nonporous surfaces. This product is a one-step hospital-use disinfectant cleaner and deodorant designed for general cleaning and disinfecting hard, nonporous inanimate surfaces. Not for cleaning or sanitizing skin. Do not use as a diaper wipe or for personal cleansing. A potable water rinse is required for food contact surfaces. Do not use on glassware, utensils, or dishes. For surfaces and/or objects that may come into direct contact with children at the mounting stage of development, a rinse with potable water is recommended.

**To Clean and Disinfect Hard, Nonporous Surfaces:** Wipe surface until completely wet. Allow this product to remain wet for contact time on label. Let air dry. For heavily soiled areas, a precleaning is required.

**Claims against bloodborne viral pathogens:** This product is intended for use against the bloodborne pathogens in settings where the viruses would be expected to be encountered, such as settings where contamination by blood or body fluid is likely.

**Special instructions for using this product to clean and decontaminate against HIV-1, HBV and HCV on surfaces/objects soiled with blood/body fluids:**

**Personal Protection:** When handling items soiled with blood or body fluids, use disposable impervious gloves, gowns, masks and eye coverings. **Cleaning Procedure:** Blood and other body fluids must be thoroughly cleaned from surfaces and other objects before applying this product. **Contact Time:** Allow surface to remain wet for HBV, HCV and HIV-1 for 30 seconds. The contact times for other bacteria and viruses may differ. See product label for contact times. **Disposal of Infectious Materials:** Use disposable impervious gloves, gowns, masks and eye coverings. Blood and other body fluids must be autoclaved and disposed of according to local regulations for infectious waste disposal.

**CAUTION: IRRITANT. LIQUID MAY IRRITATE EYES AND SKIN.** Do not get in eyes or on clothing. For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.**

**FIRST AID TREATMENT:** Contains Hydrogen Peroxide. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. Have the product container or label with you when calling a Poison Control Centre or doctor, or going for treatment.

**STORAGE AND DISPOSAL:** Store this product in a cool dry area to avoid deterioration. Dispose of wipe in trash after use. Do not flush. Nonrefillable container. Do not reuse or refill empty container. Recycle empty container or discard in trash.

**CONTAINS:** Hydrogen peroxide 1.4%.  
 AUTHORIZED USER OF REGISTERED TRADEMARK / UTILISATEUR AUTORISÉ DE LA MARQUE DÉPOSÉE CLOROX HEALTHCARE, OWNED BY / QUI EST LA PROPRIÉTÉ DE LA CLOROX COMPANY, OAKLAND, CA 94612.

**MADE IN USA OF GLOBAL COMPONENTS. / FAIT AUX É.-U. AVEC DES COMPOSANTS DE PROVENANCE MONDIALE.**

U.S. patents apply to this product. For details visit: [www.thecloroxcompany.com/patents](http://www.thecloroxcompany.com/patents).  
 Ce produit est protégé par des brevets américains. Pour plus de détails, visitez [www.thecloroxcompany.com/patents](http://www.thecloroxcompany.com/patents).

Imported by / Importé par :  
**THE CLOROX COMPANY OF CANADA, LTD.**  
 150 BISCAYNE CRES.  
 BRAMPTON, ONTARIO L6W 4V3  
 Questions? 1-866-789-4973 or / ou  
[healthcare@clorox.com](mailto:healthcare@clorox.com) - CloroxHealthcare.ca



based on  
**aseptix**  
 technology

1-947-02-235



44 PATHOGENS / MICROORGANISMS 44 AGENTS PATHOGÈNES / MICRO-ORGANISMES

- BACTERIA: 30-second contact time**
- Carbapenem resistant *Klebsiella pneumoniae pneumoniae* (CRKP)
  - *Enterobacter aerogenes*
  - *Escherichia coli* (*E. coli*)
  - *Escherichia coli* O157:H7 (*E. coli*)
  - *Escherichia coli* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
  - *Escherichia coli* with extended beta-lactamase resistance
  - *Klebsiella oxytoca*
  - *Klebsiella pneumoniae* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
  - *Klebsiella pneumoniae* with extended beta-lactamase resistance
  - Multi-drug resistant *Enterococcus faecium*
  - Multi-drug resistant *Klebsiella pneumoniae* (MDR *K. pneumoniae*)
  - Penicillin resistant *Streptococcus pneumoniae* (PRSP)
  - *Pseudomonas aeruginosa* (*P. aeruginosa*)
  - *Salmonella enterica* (*S. enterica*)
  - *Stenotrophomonas maltophilia* (*S. maltophilia*)
  - *Streptococcus pyogenes* (*S. pyogenes*)
  - *Enterococcus faecalis* resistant to a vancomycin (ERV)
  - Vancomycin resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)
- 1-minute contact time**
- *Acinetobacter baumannii* (*A. baumannii*)
  - *Campylobacter jejuni* (*C. jejuni*)
  - *Staphylococcus aureus* resistant to a methicillin d'origine communautaire (SARM-DC)
  - *Staphylococcus aureus* resistant to an linézolide
  - *Staphylococcus aureus* resistant to a methicillin (SARM)
  - *Staphylococcus aureus* resistant to a methicillin (SARM d'origine nosocomiale)
  - *Staphylococcus aureus*
- Durée de contact de 1 minute**
- *Acinetobacter baumannii* (*A. baumannii*)
  - *Campylobacter jejuni* (*C. jejuni*)
  - *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-DC)
  - *Staphylococcus aureus* résistant au linézolide
  - *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM)
  - *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM d'origine nosocomiale)
  - *Staphylococcus aureus*
- Durée de contact de 3 minutes**
- *Staphylococcus epidermidis* à coagulasi négatif (SCoN)
- MYCOBACTERIA: 5-minute contact time**
- *Mycobacterium bovis* (BCG or TB)
- [ENVELOPED] VIRUSES: 30-second contact time**
- 2009-H1N1 Influenza A virus (Novel H1N1)
  - Cytomegalovirus
  - Duck Hepatitis B virus (surrogate for Human Hepatitis B virus)
  - Hepatitis C virus (Bovine Viral Diarrhea virus as surrogate)
  - Herpes simplex virus type 1
  - Herpes simplex virus type 2
  - Human Coronavirus
  - Human Immunodeficiency Virus type 1 (HIV-1)
  - Influenza A (H3N2) virus
  - Influenza A virus (2009) (H1N1)
  - Influenza B virus
  - Respiratory Syncytial virus (RSV)
- 1-minute contact time**
- Avian Influenza A virus (H5N1)
- [NON-ENVELOPED] VIRUSES: 1-minute contact time**
- Rhinovirus (Type 37)
  - Rotavirus (Strain WA)
- 3-minute contact time**
- Norovirus (Human) using Feline Calicivirus
- MOLD, FUNGI: 5-minute contact time**
- *Candida albicans*
  - *Trichophyton mentagrophytes*
- BACTÉRIES : Durée de contact de 30 secondes**
- *Klebsiella pneumoniae* résistante aux carbapénèmes
  - *Enterobacter aerogenes*
  - *Escherichia coli* (*E. coli*)
  - *Escherichia coli* O157:H7 (*E. coli*)
  - *Escherichia coli* à New Delhi métallobéta-lactamase-1 (NDM-1)
  - *Escherichia coli* résistant à la bêta-lactamase à spectre élargi
  - *Klebsiella oxytoca*
  - *Klebsiella pneumoniae* à New Delhi métallobéta-lactamase-1 (NDM-1)
  - *Klebsiella pneumoniae* résistante à la bêta-lactamase à spectre élargi
  - *Enterococcus faecium* multirésistant
  - *Klebsiella pneumoniae* multirésistant
  - *Streptococcus pneumoniae* résistant à la pénicilline (SPRP)
  - *Pseudomonas aeruginosa* (*P. aeruginosa*)
  - *Salmonella enterica* (*S. enterica*)
  - *Stenotrophomonas maltophilia* (*S. maltophilia*)
  - *Streptococcus pyogenes* (*S. pyogenes*)
  - *Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (ERV)
- Durée de contact de 1 minute**
- *Acinetobacter baumannii* (*A. baumannii*)
  - *Campylobacter jejuni* (*C. jejuni*)
  - *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-DC)
  - *Staphylococcus aureus* résistant au linézolide
  - *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM)
  - *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM d'origine nosocomiale)
  - *Staphylococcus aureus*
- Durée de contact de 3 minutes**
- *Staphylococcus epidermidis* à coagulasi négatif (SCoN)
- MYCOBACTÉRIES : Durée de contact de 5 minutes**
- *Mycobacterium bovis* (BCG ou TB)
- VIRUS [ENVELOPPÉS] : Durée de contact de 30 secondes**
- Virus de la grippe de type A (H1N1) 2009, nouvelle souche
  - Cytomégalovirus
  - Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)
  - Virus de l'hépatite C (virus de la diarrhée bovine comme substitut)
  - Herpes simplex de type 1
  - Herpes simplex de type 2
  - Coronavirus humain
  - Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (HIV-1)
  - Virus de la grippe de type A (H3N2)
  - Virus de la grippe de type A (H1N1) 2009
  - Virus de la grippe de type B
  - Virus respiratoire syncytial bovin (RSB)
- Durée de contact de 1 minute**
- Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1)
- VIRUS [NON ENVELOPPÉS] : Durée de contact de 1 minute**
- Rhinovirus (type 37)
  - Rotavirus (souche WA)
- Durée de contact de 3 minutes**
- Norovirus (humain) en utilisant le calicivirus félin comme substitut
- MOISSISSURES ET CHAMPIGNONS : Durée de contact de 5 minutes**
- *Candida albicans*
  - *Trichophyton mentagrophytes*

Kills 44 pathogens: bacteria, virus, TB and fungi.

Tue 44 agents pathogènes : bactéries, virus, bacille de la TB et champignons.



HEALTHCARE®

# Hydrogen Peroxide Cleaner Disinfectant

## Nettoyant désinfectant au peroxyde d'hydrogène



**KILLS 33 PATHOGENS IN 30 SECONDS**  
**TUE 33 AGENTS PATHOGENES EN 30 SECONDES**

**CLEANS • DISINFECTS • SANITIZES • DEODORIZES | HARD & SOFT SURFACES**  
**NETTOIE • DÉSINFECTE • ASSAINIT • DÉSODORISE | POUR LES SURFACES DURES OU SOUPLES**

**NON-BLEACH • SANS EAU DE JAVEL**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. / TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.**

**GUARANTEE / GARANTIE**

Hydrogen peroxide / Peroxyde d'hydrogène ..... 1.4%

**WARNING: CONTAINS THE ALLERGEN SULFITES.**

**AVERTISSEMENT : CONTIENT DES SULFITES (ALLERGÈNE).**

Contains salicylic acid at 0.1% as a preservative.

Contient de l'acide salicylique à 0.1 % (agent de conservation).

**DIN 02403528**

REGISTRATION NO. 32403 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

NUMÉRO D'ENREGISTREMENT 32403

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

**CAUTION / ATTENTION**  
**IRRITANT**

**946 mL**

**READ THE LABEL BEFORE USING. / LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI.** 120364.089

PEEL  
ENLEVEZ

HEALTHCARE®

## Hydrogen Peroxide Cleaner Disinfectant Nettoyant désinfectant au peroxyde d'hydrogène

**PRECAUTIONS: IRRITANT. MAY IRRITATE EYES AND SKIN.** Do not get in eyes, skin or clothing. For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves. Avoid contamination of food. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. FIRST AID TREATMENT:** Contains Hydrogen Peroxide. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. If on skin or clothing, take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Centre or doctor for treatment advice. If inhaled, move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a Poison Control Centre or doctor for further treatment advice. If in eyes, hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a Poison Control Centre or doctor for treatment advice. Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention. **PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS:** Do not use this product with ammonia or acids such as vinegar, rust removers or toilet bowl cleaners. / **ATTENTION : IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU.** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Pour les peaux sensibles ou une utilisation prolongée, porter des gants de caoutchouc. Éviter tout contact avec les aliments. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX. PREMIERS SOINS :** Contient du peroxyde d'hydrogène. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir conseil. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la victime est capable d'avaler. Ne pas provoquer le vomissement, sauf indication contraire d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de contact avec la peau ou les vêtements, enlever les vêtements contaminés et rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir conseil. En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis donner la respiration artificielle si possible, de préférence la bouche-à-bouche. Appeler un médecin ou un centre antipoison pour obtenir de plus amples conseils. En cas de contact avec les yeux, tenir l'œil grand ouvert et rincer lentement et délicatement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Au bout de 5 minutes, enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, puis continuer de rincer. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir conseil. En cas de consultation médicale, avoir à sa portée le contenant ou l'étiquette du produit, ainsi que le nom du produit et son numéro d'enregistrement en vertu de la loi sur les produits antiparasitaires. **DANGER PHYSIQUE LIÉ AUX PRODUITS CHIMIQUES :** Ne pas utiliser avec de l'ammoniaque ni avec des produits acides comme le vinaigre, les décapants pour la rouille ou les nettoyants pour cuvette de toilette.

MADE IN USA OF GLOBAL COMPONENTS. / FAIT AUX É.-U. AVEC DES COMPOSANTS DE PROVENANCE MONDIALE.  
U.S. patents apply to this product. For details visit: [www.thecoloroxcompany.com/patents](http://www.thecoloroxcompany.com/patents). / Ce produit est protégé par des brevets américains. Pour plus de détails, visitez [www.thecoloroxcompany.com/patents](http://www.thecoloroxcompany.com/patents).

Imported and Distributed by / Importé et distribué par  
THE CLOROX COMPANY OF CANADA, LTD., 150 BISCAYNE CRES., BRAMPTON, ONTARIO L6W 4V3  
AUTHORIZED USER OF REGISTERED TRADEMARK / UTILISATEUR AUTORISÉ DE LA MARQUE  
DÉPOSÉE CLOROX HEALTHCARE, OWNED BY / QUI EST LA PROPRIÉTÉ DE THE CLOROX COMPANY,  
OAKLAND, CA 94612.

FPO UPC @ 80%  
0-55500-16709

165679.027

Questions? 1-866-789-4973 or / ou  
[healthcare@clorox.com](mailto:healthcare@clorox.com) - [CloroxHealthcare.ca](http://CloroxHealthcare.ca)

HINGED AREA, NO PRINT ALLOWED

### DIRECTIONS FOR USE:

This product is a one-step hospital-use disinfectant, cleaner and deodorant for hard, nonporous inanimate surfaces and is also a soft surface sanitizer. When used as directed, this product contains 1.4% [14,000 ppm] of Hydrogen Peroxide making it highly effective against a broad spectrum of bacteria, viruses, TB and fungi on hard and soft nonporous surfaces.

#### To clean and disinfect hard, nonporous surfaces:

Spray on surface to remain wet for contact times listed on the label. Then wipe. For heavily soiled areas, a precleaning is required. Rinse with potable water for food-contact surfaces. For all others, no rinsing is required.

#### To clean and deodorize toilets:

To clean and deodorize toilet bowl, squirt liberally on toilet sides and upper toilet bowl rim. Brush all surfaces and flush.

**KILLS HIV, HBV AND HCV ON PRE-CLEANED, NONPOROUS SURFACES/OBJECTS PREVIOUSLY SOILED WITH BLOOD/BODY FLUIDS** in healthcare settings or other settings in which there is an expected likelihood of soiling of inanimate surfaces/objects with blood/body fluids, and in which the surfaces/objects likely to be soiled with blood/body fluids can be associated with the potential for transmission of Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1) (associated with AIDS), Hepatitis B Virus (HBV), and Hepatitis C Virus (HCV).

#### Special instructions for cleaning and decontamination against HIV-1 (AIDS Virus), HBV and HCV on surfaces/objects soiled with blood/body fluids:

**Personal Protection:** When handling items soiled with blood or body fluids, use disposable gloves, gowns, masks, and eye coverings.

#### Cleaning Procedure:

Blood and other body fluids must be thoroughly cleaned from surfaces and objects before applying this product.

#### Contact Time:

Let stand for 30 seconds. For all other organisms, see directions for contact time. See product label for contact times.

#### Disposal of infectious materials:

Use disposable impervious gloves, gowns, masks and eye coverings. Blood and other body fluids must be autoclaved and disposed of according to local regulations for infectious waste disposal.

#### To sanitize soft surfaces:

Hold bottle upright 15-20 cm from surface. Spray until fabric is wet. DO NOT SATURATE. Let stand for 30 seconds. Allow to air dry. For difficult odours or heavy fabrics, repeat application. Heavy soil must be removed prior to sanitizing.

**STORAGE:** Store this product in a cool, dry area, away from direct sunlight and heat.

### 44 PATHOGENS / MICROORGANISMS

#### BACTERIA:

##### 30-second contact time

- *Acinetobacter baumannii* (*A. baumannii*)
- *Campylobacter jejuni* (*C. jejuni*)
- Carbapenem resistant *Klebsiella pneumoniae*
- *Enterobacter aerogenes*
- *Escherichia coli* (*E. coli*)
- *Escherichia coli* O157:H7 (*E. coli*)
- *Escherichia coli* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
- *Escherichia coli* with extended beta-lactamase resistance
- *Klebsiella oxytoca*

- *Klebsiella pneumoniae* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
- *Klebsiella pneumoniae* with extended beta-lactamase resistance
- Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (Hospital acquired MRSA)
- Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)

- Multi-drug resistant *Enterococcus faecium*

- Multi-drug resistant *Klebsiella pneumoniae*
- Penicillin resistant *Streptococcus pneumoniae* (PRSP)
- *Pseudomonas aeruginosa* (*P. aeruginosa*)
- *Salmonella enterica* (*S. enterica*)
- *Stenotrophomonas maltophilia* (*S. maltophilia*)
- *Streptococcus pyogenes* (*S. pyogenes*)
- Vancomycin resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)

- 45-second contact time
- Community acquired Methicillin resistant *Staphylococcus aureus*
- Linezolid resistant *Staphylococcus aureus*
- *Staphylococcus epidermidis*
- 1-minute contact time
- *Staphylococcus aureus*

- MYCOBACTERIA:
- 4-minute contact time
- *Mycobacterium bovis* (BCG or TB)

#### VIRUSES:

##### 30-second contact time

- H1N1 Influenza A virus (2009 - Novel H1N1)
- Avian Influenza A virus (H5N1)
- Cytomegalovirus
- Duck Hepatitis B virus (surrogate for Human Hepatitis B virus)
- Hepatitis C virus (Bovine Viral Diarrhea virus as surrogate)
- *Herpes simplex virus type 1*
- *Herpes simplex virus type 2*
- Human Coronavirus
- Human Immunodeficiency Virus type 1 (HIV-1)
- Influenza A (H3N2) virus
- Influenza B virus
- Respiratory Syncytial virus (RSV)

- 1-minute contact time
- Feline Calicivirus
- Norovirus
- Rhinovirus (Type 37)
- Rotavirus

- MOLD, FUNGI:
- 3-minute contact time
- *Candida albicans*
- *Trichophyton mentagrophytes*

HINGED AREA, NO PRINT ALLOWED

### MODE D'EMPLOI :

Ce produit à l'usage des hôpitaux nettoie, désinfecte et désodorise en une étape les surfaces inanimées dures et non poreuses. Il peut également être utilisé pour assainir les surfaces souples. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, ce produit contient 1,4 % [14 000 ppm] de peroxyde d'hydrogène, ce qui le rend hautement efficace pour détruire un large spectre de bactéries, de virus et de champignons, ainsi que le bacille de la tuberculose (TB), sur les surfaces non poreuses (souples ou dures).

**Nettoyage et désinfection des surfaces dures et non poreuses :** Appliquer le produit sur la surface et laisser celle-ci mouillée pendant toute la durée de contact indiquée sur l'étiquette, puis lessuyer. Nettoyer d'abord les surfaces très souillées avant de les désinfecter. Rincer à l'eau potable les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments. Les autres surfaces n'ont pas besoin d'être rincées.

**Pour nettoyer et désodoriser les toilettes :** Pour nettoyer et désodoriser les cuvettes de toilette, appliquer généreusement le produit sur les côtés et sous le rebord de la cuvette, frotter toutes les surfaces avec une brosse, puis actionner la chasse d'eau.

**TUE LE VIH, LE VHB ET LE VHC SUR LES SURFACES ET LES OBJETS NON POREUX PRÉNETTOYÉS ET PRÉALABLEMENT SOUILLÉS DE SANG OU DE LIQUIDES ORGANIQUES** dans les établissements de soin de santé ou dans d'autres endroits où il est possible que des surfaces et des objets inanimés puissent être souillés de sang ou de liquides organiques et poser ainsi un risque de transmission du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1 associé au SIDA), du virus de l'hépatite B (VHB) et du virus de l'hépatite C (VHC).

**Instructions spéciales pour nettoyer et décontaminer les surfaces et les objets souillés de sang ou de liquides organiques et posant un risque de transmission du VIH1 (virus du SIDA), du VHB et du VHC :**

**Protection personnelle :** Pour manipuler des articles souillés de sang ou de liquides organiques, utiliser des gants imperméables jetables, un sarrau, un masque et des lunettes protectrices.

**Procédure de nettoyage :** Avant d'utiliser ce produit, nettoyer à fond les surfaces et les objets souillés de sang ou de liquides organiques.

**Durée de contact :** Permettre à la surface de rester mouillée pendant 30 secondes. Dans le cas des autres micro-organismes, consulter les durées de contact indiquées sur l'étiquette.

**Mise au rebut des déchets infectieux :** Utiliser des gants imperméables jetables, un sarrau, un masque et des lunettes protectrices. Les objets souillés de sang ou de liquides organiques doivent être passés à l'autoclave et jetés conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux.

HINGED AREA, NO PRINT ALLOWED

### Assainissement des surfaces souples :

Appliquer le produit à une distance de 15 à 20 cm de la surface jusqu'à ce que celle-ci soit entièrement mouillée. NE PAS SATURER. Laisser agir 30 secondes, puis laisser sécher à l'air. Pour les odeurs tenaces ou les tissus épais, répéter l'application. Les surfaces très sales doivent être nettoyées avant d'être assainies.

**RANGEMENT :** Ranger ce produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et des rayons directs du soleil.

### 44 AGENTS PATHOGÈNES / MICRO-ORGANISMES

#### BACTÉRIES : Durée de contact de 30 secondes

- *Acinetobacter baumannii* (*A. baumannii*)
- *Campylobacter jejuni* (*C. jejuni*)
- *Klebsiella pneumoniae* résistante aux carbapénèmes
- *Enterobacter aerogenes*
- *Escherichia coli* (*E. coli*)
- *Escherichia coli* O157:H7 (*E. coli*)
- *Escherichia coli* à New Delhi métallobêta-lactamase-1 (NDM-1)
- *Escherichia coli* résistant à la bêta-lactamase à spectre élargi
- *Klebsiella oxytoca*

- *Klebsiella pneumoniae* à New Delhi métallobêta-lactamase-1 (NDM-1)
- *Klebsiella pneumoniae* résistante à la bêta-lactamase à spectre élargi
- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM d'origine nosocomiale)
- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM)
- *Enterococcus faecium* multirésistant
- *Klebsiella pneumoniae* multirésistante
- *Streptococcus pneumoniae* résistant à la pénicilline (SPRP)

- *Pseudomonas aeruginosa* (*P. aeruginosa*)
- *Salmonella enterica* (*S. enterica*)
- *Stenotrophomonas maltophilia* (*S. maltophilia*)
- *Streptococcus pyogenes* (*S. pyogenes*)
- *Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (ERV)

- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline d'origine communautaire
- *Staphylococcus aureus* résistant au linézolide
- *Staphylococcus epidermidis*

- *Staphylococcus aureus*
- MYCOBACTÉRIES : Durée de contact de 4 minutes
- *Mycobacterium bovis* (BCG ou TB)
- VIRUS : Durée de contact de 30 secondes
- Virus de la grippe de type A (H1N1 2009, nouvelle souche)
- Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1)
- Cytomegalovirus
- Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)

- Virus de l'hépatite C (virus de la diarrhée bovine comme substitut)
- *Herpes simplex* de type 1
- *Herpes simplex* de type 2
- Coronavirus humain
- Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)
- Virus de la grippe de type A (H3N2)
- Virus de la grippe de type B
- Virus respiratoire syncytial bovin (VRSB)

- Durée de contact de 1 minute
- Calicivirus félin
- Norovirus
- Rhinovirus (type 37)
- Rotavirus

- MOISSISSURES ET CHAMPIGNONS : Durée de contact de 3 minutes
- *Candida albicans*
- *Trichophyton mentagrophytes*

3.997

HINGED AREA, NO PRINT ALLOWED

**44 PATHOGENS / MICROORGANISMS****44 AGENTS PATHOGÈNES / MICRO-ORGANISMES****BACTERIA:**

- **30-second contact time**
- *Acinetobacter baumannii* (A. baumannii)
- *Campylobacter jejuni* (C. jejuni)
- Carbapenem resistant *Klebsiella pneumoniae*
- *Enterobacter aerogenes*
- *Escherichia coli* (E. coli)
- *Escherichia coli* O157:H7 (E. coli)
- *Escherichia coli* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
- *Escherichia coli* with extended beta-lactamase resistance
- *Klebsiella oxytoca*
- *Klebsiella pneumoniae* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
- *Klebsiella pneumoniae* with extended beta-lactamase resistance
- Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (Hospital acquired MRSA)
- Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- Multi-drug resistant *Enterococcus faecium*
- Multi-drug resistant *Klebsiella pneumoniae*
- Penicillin resistant *Streptococcus pneumoniae* (PRSP)
- *Pseudomonas aeruginosa* (P. aeruginosa)
- *Salmonella enterica* (S. enterica)
- *Stenotrophomonas maltophilia* (S. maltophilia)
- *Streptococcus pyogenes* (S. pyogenes)
- Vancomycin resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)

**45-second contact time**

- Community acquired Methicillin resistant *Staphylococcus aureus*
- Linezolid resistant *Staphylococcus aureus*
- *Staphylococcus epidermidis*

**1-minute contact time**

- *Staphylococcus aureus*

**MYCOBACTERIA:**

- **4-minute contact time**
- *Mycobacterium bovis* (BCG or TB)

**VRUSES:**

- **30-second contact time**
- H1N1 Influenza A virus (2009 - Novel H1N1)
- Avian Influenza A virus (H5N1)
- Dytomégalo-virus
- Duck Hepatitis B virus (surrogate for Human Hepatitis B virus)
- Hepatitis C virus (Bovine Viral Diarrhea virus as surrogate)
- Herpes simplex virus type 1
- Herpes simplex virus type 2
- Human Coronavirus
- Human Immunodeficiency Virus type 1 (HIV-1)
- Influenza A (H3N2) virus
- Influenza B virus
- Respiratory Syncytial virus (RSV)
- **1-minute contact time**
- Feline Calicivirus
- Norovirus
- Rhinovirus (Type 37)
- Rotavirus

**MOLD / FUNGI:**

- **3-minute contact time**
- *Candida albicans*
- *Trichophyton mentagrophytes*

**BACTÉRIES :** *Durée de contact de 30 secondes*

- *Acinetobacter baumannii* (A. baumannii)
- *Campylobacter jejuni* (C. jejuni)
- *Klebsiella pneumoniae* résistante aux carbapénèmes
- *Enterobacter aerogenes*
- *Escherichia coli* (E. coli)
- *Escherichia coli* O157:H7 (E. coli)
- *Escherichia coli* à New Delhi métabolo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)
- *Escherichia coli* résistant à la bêta-lactamase à spectre élargi
- *Klebsiella oxytoca*
- *Klebsiella pneumoniae* à New Delhi métabolo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)
- *Klebsiella pneumoniae* résistante à la bêta-lactamase à spectre élargi
- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM d'origine nosocomiale)
- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM)
- *Enterococcus faecium* multirésistant
- *Klebsiella pneumoniae* multirésistante
- *Streptococcus pneumoniae* résistant à la pénicilline (PRSP)
- *Pseudomonas aeruginosa* (P. aeruginosa)
- *Salmonella enterica* (S. enterica)
- *Stenotrophomonas maltophilia* (S. maltophilia)
- *Streptococcus pyogenes* (S. pyogenes)
- *Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (ERV)

**Durée de contact de 45 secondes**

- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline d'origine communautaire
- *Staphylococcus aureus* résistant au linézolide
- *Staphylococcus epidermidis*

**Durée de contact de 1 minute**

- *Staphylococcus aureus*

**MYCOBACTÉRIES :**

- **Durée de contact de 4 minutes**
- *Mycobacterium bovis* (BCG ou TB)

**VRUS :**

- **Durée de contact de 30 secondes**
- Virus de la grippe de type A (H1N1 2009, nouvelle souche)
- Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1)
- Dytomégalovirus
- Virus de l'hépatite B humaine
- Virus de l'hépatite C (virus de la diarrhée bovine comme substitut)
- Herpes simple de type 1
- Herpes simple de type 2
- Coronavirus humain
- Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (HIV-1)
- Virus de la grippe de type A (H3N2)
- Virus de la grippe de type B
- Virus respiratoire syncytial bovin (BRSB)
- **Durée de contact de 1 minute**
- Calicivirus félin
- Norovirus
- Rhinovirus (type 37)
- Rotavirus

**MOISISSURES ET CHAMPIGNONS :**

- **Durée de contact de 3 minutes**
- *Candida albicans*
- *Trichophyton mentagrophytes*

**Kills 44 pathogens: bacteria, virus, TB and fungi.****Tue 44 agents pathogènes : bactéries, virus, bacille de la TB et champignons.****HEALTHCARE®**

# Hydrogen Peroxide

## Cleaner Disinfectant

### Nettoyant désinfectant au peroxyde d'hydrogène



**KILLS 33 PATHOGENS IN 30 SECONDS**  
**TUE 33 AGENTS PATHOGÈNES EN 30 SECONDES**

**CLEANS • DISINFECTS • SANITIZES • DEODORIZES | HARD & SOFT SURFACES**  
**NETTOIE • DÉSINFECTE • ASSAINIT • DÉSODORISE | POUR LES SURFACES DURES OU SOUPLÉS**

**NON-BLEACH • SANS EAU DE JAVEL**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. / TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.**

**GUARANTEE / GARANTIE**

Hydrogen Peroxide / Peroxyde d'hydrogène ..... 1.4%

WARNING: CONTAINS THE ALLERGEN SULFITES.

AVERTISSEMENT: CONTIENT DES SULFITES (ALLERGÈNE).

Contains salicylic acid at 0.1% as a preservative.

Contient de l'acide salicylique à 0,1 % (agent de conservation).

DIN 02403528

REGISTRATION NO. 32403 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

NUMÉRO D'ENREGISTREMENT 32403

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

**CAUTION / ATTENTION**  
**IRRITANT**

**946 ml**

**READ THE LABEL BEFORE USING. / LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI.**

**DIRECTIONS FOR USE:** This product is a one-step hospital-use disinfectant, cleaner and deodorant for hard, nonporous inanimate surfaces and is also a soft surface sanitizer. When used as directed, this product contains 1.4% (14,000 ppm) of Hydrogen Peroxide making it highly effective against a broad spectrum of bacteria, viruses, TB and fungi on soft, hard, nonporous surfaces. To clean and disinfect hard, nonporous surfaces: Spray on surface to remain wet for contact times listed on the label. Then wipe. For heavily soiled areas, a pre-cleaning is required. Rinse with potable water for food-contact surfaces. For all others, no rinsing is required. To clean and deodorize toilets: To clean and deodorize toilet bowls, squirt liberally on toilet sides and upper toilet bowl rim. Brush all surfaces and flush. **KILLS HIV, HBV AND HCV ON PRE-CLEANED, NONPOROUS SURFACES/OBJECTS PREVIOUSLY SOILED WITH BLOOD/BODY FLUIDS** in healthcare settings or other settings in which there is an expected likelihood of soiling of surfaces/objects with blood/body fluids, and in which the surfaces/objects likely to be soiled with blood/body fluids can be associated with the potential, for transmission of Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1) (associated with AIDS), Hepatitis B Virus (HBV), and Hepatitis C Virus (HCV). **Special Instructions for cleaning and decontamination against HIV-1 (AIDS Virus), HBV and HCV on surfaces/objects soiled with blood/body fluids: Personal Protection:** When handling items soiled with blood or body fluids, use disposable gloves, gowns, masks, and eye coverings. **Cleaning Procedure:** Blood and other body fluids must be thoroughly cleaned from surfaces and objects before applying this product. **Contact Time:** Let stand for 30 seconds. For all other organisms, see directions for contact time. See product label for contact times. **Disposal of infectious materials:** Use disposable impervious gloves, gowns, masks and eye coverings. Blood and other body fluids must be autoclaved and disposed of according to local regulations for infectious waste disposal. To sanitize soft surfaces: Hold bottle upright 15-20 cm from surface. Spray until fabric is wet. **DO NOT SATURATE.** Let stand for 30 seconds. Allow to air dry. For difficult odours or heavy fabrics, repeat application. Heavy soil must be removed prior to sanitizing. **STORAGE:** Store this product in a cool, dry area, away from direct sunlight and heat.

**MODE D'EMPLOI :** Ce produit à l'usage des hôpitaux nettoie, désinfecte et désodorise en une étape les surfaces inanimées dures et non poreuses. Il peut également être utilisé pour assainir les surfaces souples. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, ce produit contient 1,4 % (14 000 ppm) de peroxyde d'hydrogène, ce qui le rend hautement efficace pour détruire un large spectre de bactéries, de virus et de champignons, ainsi que le bacille de la tuberculose (TB), sur des surfaces non poreuses (souples ou dures). **Nettoyage et désinfection des surfaces dures et non poreuses :** Appliquer le produit sur la surface et laisser celle-ci mouillée pendant toute la durée de contact indiquée sur l'étiquette, puis essuyer. Nettoyer d'abord les surfaces très souillées avant de les désinfecter. Rincer à l'eau potable les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments. Les autres surfaces n'ont pas besoin d'être rincées. **Pour nettoyer et désodoriser les toilettes :** Pour nettoyer et désodoriser les cuvettes de toilettes, appliquer généreusement le produit sur les côtés et sous le rebord de la cuvette, frotter toutes les surfaces avec une brosse, puis actionner la chasse d'eau. **TUE LE VIH, LE HBV ET LE HCV SUR LES SURFACES ET LES OBJETS NON POREUX PRÉNETTOYÉS ET PRÉALÉMENT SOUILLÉS DE SANG OU DE LIQUIDES ORGANIQUES** dans les établissements de soin de santé ou dans d'autres endroits où il est possible que des surfaces et des objets inanimés puissent être souillés de sang ou de liquides organiques et poser ainsi un risque de transmission du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1 associé au SIDA), du virus de l'hépatite B (VHB) et du virus de l'hépatite C (VHC). **Instructions spéciales pour nettoyer et décontaminer les surfaces et les objets souillés de sang ou de liquides organiques et posant un risque de transmission du VIH1 (virus du SIDA), du VHB et du VHC : Protection personnelle :** Pour manipuler des articles souillés de sang ou de liquides organiques, utiliser des gants imperméables jetables, un sarrau, un masque et des lunettes protectrices. **Procédure de nettoyage :** Avant d'utiliser ce produit, nettoyer à l'eau les surfaces et les objets souillés de sang ou de liquides organiques. **Durée de contact :** Permettre à la surface de rester mouillée pendant 30 secondes. Dans le cas de autres micro-organismes, consulter les durées de contact indiquées sur l'étiquette. **Mise au rebut des déchets infectieux :** Utiliser des gants imperméables jetables, un sarrau, un masque et des lunettes protectrices. Les objets souillés de sang ou de liquides organiques doivent être passés à l'autoclave et jetés conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux. **Assainissement des surfaces souples :** Appliquer le produit à une distance de 15 à 20 cm de la surface jusqu'à ce que celle-ci soit entièrement mouillée. NE PAS SATURER. Laisser agir 30 secondes, puis laisser sécher à l'air. Pour les odeurs tenaces ou les tissus épais, répéter l'application. Les surfaces très sales doivent être nettoyées avant d'être assainies. **RANGEMENT :** Ranger ce produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et des rayons directs du soleil.

**PRECAUTIONS: IRRITANT, MAY IRRITATE EYES AND SKIN.** Do not get in eyes, skin or clothing. For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves. Avoid contamination of food. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.** **FIRST AID TREATMENT:** Contains Hydrogen Peroxide. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. If on skin or clothing, take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Centre or doctor for treatment advice. If inhaled, move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a Poison Control Centre or doctor for further treatment advice. If in eyes, hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a Poison Control Centre or doctor for treatment advice. Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention. **PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS:** Do not use this product with ammonia or acids such as vinegar, rust removers or toilet bowl cleaners. **ATTENTION: IRRITANT, PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU.** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Pour les peaux sensibles ou une utilisation prolongée, porter des gants de caoutchouc. Éviter tout contact avec les aliments. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX. PREMIERS SOINS :** Contient du peroxyde d'hydrogène. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir conseil. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la victime est capable d'avaler. Ne pas provoquer le vomissement, sauf indication contraire d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de contact avec la peau ou les vêtements, enlever les vêtements contaminés et rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir conseil. En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis donner la respiration artificielle si possible, de préférence le bouche-à-bouche. Appeler un centre antipoison pour obtenir de plus amples conseils. En cas de contact avec les yeux, tenir l'œil grand ouvert et rincer lentement et délicatement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Au bout de 5 minutes, enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, puis continuer de rincer. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir conseil. En cas de consultation médicale, avoir à sa portée le nom du produit, ainsi que le nom du produit et son numéro d'enregistrement en vertu de la loi sur les produits antiparasitaires: **DANGER PHYSIQUE LIÉ AUX PRODUITS CHIMIQUES :** Ne pas utiliser avec de l'ammoniac ou avec des produits acides comme le vinaigre, les décapants pour la rouille ou les nettoyeurs pour cuvette de toilette.

MADE IN USA OF GLOBAL COMPONENTS. / FAIT AUX É.-U. AVEC DES COMPOSÉS DE PROVENANCE MONDIALE.

U.S. patents apply to this product. For details visit: www.thecloroxcompany.com/patents.

Ce produit est protégé par des brevets américains. Pour plus de détails, visitez: www.thecloroxcompany.com/patents.

Imported and Distributed by / Importé et distribué par

THE CLOROX COMPANY OF CANADA, LTD., 150 BISCAYNE CRES., BRAMPTON, ONTARIO L6W 4V3

AUTHORIZED USER OF REGISTERED TRADEMARK / UTILISATEUR AUTORISÉ DE LA MARQUE DÉPOSÉE

CLOROX HEALTHCARE, OWNED BY / QUI EST LA PROPRIÉTÉ DE THE CLOROX COMPANY, OAKLAND, CA 94612.

Questions? 1-866-789-4973 or / ou healthcare@clorox.com - CloroxHealthcare.ca

based on  
**aseptix**  
 technology

135817.030

**POSITION ONLY**  
**85%**  
**0 55500 01664 8**  
 00000 00000