



Commercial
SOLUTIONS®



- ✓ One step cleaning and disinfecting
- ✓ Kills Cold and Flu Viruses
- ✓ Eliminates Odours
- ✓ Effective Disinfectant Against Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) and Norovirus

- ✓ Nettoie et désinfecte en une étape
- ✓ Tue les virus du rhume et de la grippe
- ✓ Élimine les odeurs
- ✓ Désinfecte efficacement contre le *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) et le norovirus



APPROVED FOR THE
APPROUVÉ POUR

SYSTÈME
CLOROX®
TOTAL 360®
SYSTEM

TOTAL 360®

DISINFECTANT CLEANER
NETTOYANT DÉSINFECTANT

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
TENIR HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS
CAUTION / ATTENTION
IRRITANT

3.78 L

DIN: 02460769

Hard Surface Disinfection / Désinfection des surfaces dures							Hard Surface Sanitization / Assainissement des surfaces dures	
Pathogen	Bacteria	Virus (HIV & Influenza)	Virus (HBV, HCV, DHBV, BVD, Rotavirus)	Virus (Calici, Noro, Parvo, Rhino, Corona, Herpes, Measles, Mumps, RSV, Rubella)	Poliiovirus, Canine Distemper virus	Fungi	Mildew	Staph and <i>K. Pneumoniae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>K. pneumoniae</i>
Agents pathogènes	Bactéries	Virus (VIH et grippe)	Virus (VHB, VHC, VHBC, VDVB et rotavirus)	Virus (calicivirus, norovirus, parvovirus, rhinovirus, coronavirus, herpes, rougeole, oreillons, VRS et tubéole)	Poliiovirus et virus de la maladie de Carré	Champignons	Moississures	
Contact Time Durée de contact	2 min	30 sec	1 min	2 min	5 min	10 min	NA* s.o.*	

* When used as directed, inhibits the growth of mold & mildew for up to 7 days / Lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi, il inhibe la croissance des moisissures jusqu'à 7 jours.

HARD SURFACE DISINFECTION - 44 PATHOGENS / MICROORGANISMS

Bacteria: *Salmonella enterica*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* (Staph), Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA), Vancomycin Resistant *Enterococcus faecium* (VRE), Multi-Drug Resistant (MDR) *Acinetobacter baumannii* Cephalosporin and Gentamicin Resistant, Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae* New Delhi Metallo-Beta-Lactamase-1 (NDM-1) Carbapenem Resistant, *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter jejuni*, Community Acquired Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA), *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli* O157:H7, *Legionella pneumophila*, *Listeria monocytogenes*, Multi-Drug Resistant (MDR) *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*.

Virus: Human Immunodeficiency Virus Type-1, Avian Influenza Virus (H5N1) NBRG-14, Human Rotavirus, Hepatitis B Virus (HBV), Hepatitis C Virus (HCV), Duck Hepatitis B Virus (DHBV), Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV), Rhinovirus Type 39, Feline Calicivirus as a surrogate virus for Norovirus, Norovirus (Norwalk Virus), Canine Parvovirus, Rhinovirus Type 14, Canine Coronavirus, Canine Influenza (H3N8) virus, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus type 1, Human Coronavirus, Influenza A virus, Measles virus, Mumps virus, Respiratory syncytial virus (RSV), Rubella Virus (German Measles Virus), Poliiovirus Type 1, Canine Distemper virus, Coxsackievirus type B3.

Mildewstat: *Aspergillus niger*. **Fungi:** *Trichophyton interdigitale*.

HARD SURFACE SANITIZATION:

Staphylococcus aureus (Staph), *Klebsiella pneumoniae*.

DIRECTIONS FOR USE: Apply product with a low pressure coarse sprayer. Hold sprayer towards the surface to be treated. **DISINFECTING, DEODORIZING:** Remove gross filth or heavy soil prior to application of the product. Spray area until it is covered with the product. Allow surface to remain visibly wet for the contact time listed per the table. No scrubbing necessary. Allow treated surfaces to air dry or wipe off with a clean cloth. When using on food contact surfaces: counter tops, stove-tops, highchairs, kitchen appliances, thoroughly rinse all treated surfaces with potable (tap) water. This product must not be used to clean eating utensils, glassware and dishes. **SANITIZE NON-FOOD CONTACT SURFACES AND DEODORIZE:** Spray area until thoroughly wet. Allow treated surface to remain wet for 5 seconds. Allow to air dry or wipe dry. Heavy soil must be removed prior to sanitizing. **TO DISINFECT FOOD PROCESSING PREMISES:** Floors, walls and storage areas, spray area until it is covered with the solution. Allow the surface to remain wet for 2 minutes. Wipe off with a clean cloth, mop or sponge and let air dry. **Avoid contact with food. Rinse surface prior to use. GENERAL CLEANING:** Spray soiled area then wipe with a dry paper towel or lint-free cloth.

CAUTION IRRITANT. MAY IRRITATE EYES. Do not get in eyes, skin or clothing. Do not breathe fumes. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Wash thoroughly with soap and water after handling. **FIRST AID TREATMENT:** Contains quaternary ammonium chlorides. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

STORAGE AND DISPOSAL: Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. Store at room temperature. Dispose of the container in accordance with provincial requirements.

ACTIVE INGREDIENTS / INGRÉDIENTS ACTIFS

Alkyl / Chlorures d'alkyl (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18)
dimethyl benzyl ammonium chlorides...0.15% w/w / diméthylbenzylammonium.....0.15 % p/p
Alkyl / Chlorures d'alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl
ethylbenzyl ammonium chlorides.....0.15% w/w / diméthyléthylbenzylammonium...0.15 % p/p

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
COMMERCIAL SOLUTIONS, OWNED BY / QUI EST LA PROPRIÉTÉ DE THE CLOROX COMPANY, OAKLAND, CA 94612

DÉSINFECTION DES SURFACES DURES - 44 AGENTS PATHOGÈNES / MICRO-ORGANISMES

Bactéries: *Salmonella enterica*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM), *Enterococcus faecium* résistant à la vancomycine (ERV), *Acinetobacter baumannii* multirésistant aux antibiotiques (dont la ceftazidime et la gentamicine), *Escherichia coli* à bêta-lactamase à spectre élargi (BSE), *Klebsiella pneumoniae* à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1) résistante aux carbapénèmes, *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter jejuni*, *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC), *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli* O157:H7, *Legionella pneumophila*, *Listeria monocytogenes*, *Streptococcus pneumoniae* multirésistant, *Streptococcus pyogenes*.

Virus: Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH), virus de la grippe aviaire H5N1 (NBRG-14), rotavirus humain, virus de l'hépatite B (VHB), virus de l'hépatite C (VHC), virus de l'hépatite B du canard (VHBC), virus de la diarrhée virale bovine (VDVB), rhinovirus de type 39, calicivirus félin comme substitut au norovirus, norovirus (virus de Norwalk), herpesvirus canin, rhinovirus de type 14, coronavirus canin, virus de la grippe canine (H3N8), cytomegalovirus, virus de l'herpès de type 1, coronavirus humain, virus de la grippe A, virus de la rougeole, virus des oreillons, virus respiratoire syncytial (VRS), virus de la rubéole (virus de la rougeole allemande), poliiovirus de type 1, virus de la maladie de Carré, virus Coxsackie de type B3.

Agent anti-moisissures: *Aspergillus niger*. **Champignons:** *Trichophyton interdigitale*.

ASSAINISSEMENT DES SURFACES DURES:

Staphylococcus aureus, *Klebsiella pneumoniae*.

MODE D'EMPLOI: Appliquer le produit à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression muni d'une buse à gros jet. Pointer le pistolet vers la surface à traiter. **DÉSINFECTER ET DÉSODORISER:** Enlever la grosse saleté visible avant d'appliquer le produit. Vaporiser jusqu'à ce que la surface soit entièrement recouverte, et laisser celle-ci visiblement mouillée pendant la durée de contact indiquée dans le tableau. Nul besoin de frotter. Laisser la surface sécher à l'air, ou l'essuyer avec un linge propre. Bien rincer à l'eau potable (eau du robinet) les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments, telles que les comptoirs, les cuisinières, les chaises hautes et les électroménagers. Ne pas utiliser pour nettoyer les ustensiles de table, les verres ou les vaisselles. **ASSAINISSEMENT DES SURFACES QUI N'ENTRENT PAS EN CONTACT AVEC DES ALIMENTS ET DÉSODORISATION:** Vaporiser jusqu'à ce que la surface soit complètement mouillée. Laisser la surface mouillée pendant 5 secondes. Laisser sécher à l'air ou essuyer complètement. Prênettoyer les surfaces très sales avant l'emploi de ce produit. **DÉSINFECTER DES SURFACES DANS LES LIEUX DE TRANSFORMATION DES ALIMENTS:** Planchers, murs et airs d'entreposage: Vaporiser jusqu'à ce que la surface soit entièrement recouverte de solution. Permettre à la surface de rester mouillée pendant 2 minutes. Essuyer l'excédent avec un linge propre, un balai à laver ou une éponge, et laisser sécher à l'air. **Éviter tout contact avec les aliments. Rincer la surface avant de la réutiliser. NETTOYAGE GÉNÉRAL:** Vaporiser sur la surface à traiter, puis essuyer à l'aide d'un essuie-tout sec ou d'un linge non pelucheux.

ATTENTION IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les émanations. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Bien se laver les mains avec de l'eau et du savon après l'emploi du produit. **PREMIERS SOINS:** Contient des chlorures d'ammonium quaternaire. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoisson ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

ENTREPOSAGE ET MISE AU REBUT: Ne pas entreposer ni éliminer d'une manière qui risque de contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou la nourriture pour animaux. Ranger à la température ambiante. Mettre le contenant au rebut conformément à la réglementation provinciale.

Questions? 1-866-789-4973 or / our healthcare@clorox.com
CloroxTotal360.ca

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

FOR POSITION ONLY
UPC@100%
0-55500-01668-6



HEALTHCARE™

Spore Defense™

Cleaner Désinfectant · Désinfectant nettoyant

DISINFECTS 42 OUT OF 47 PATHOGENS IN JUST 1 MINUTE
TUE 42 AGENTS PATHOGÈNES SUR 47 EN SEULEMENT 1 MINUTE

- Broad Spectrum Virucide
- Low odour
- Easy on surfaces
- For facility-wide use
- Virucide à large spectre
- Faible odeur
- Sans danger pour les surfaces
- Convient à l'ensemble de l'établissement



APPROVED FOR THE
APPROUVÉ POUR
SYSTÈME
CLOROX
TOTAL 360®
SYSTEM

3.78 L

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
CAUTION / ATTENTION
IRRITANT

CLOROXPRO
TM

DIN: 02494663

- **Broad Spectrum Virucide** • **Disinfects 42 pathogens in just 1 minute** • **For daily use against C. difficile** spores on hard, nonporous surfaces • **Ready-to-use one step cleaner and disinfectant**
- **Virucide à large spectre** • **Tue 42 agents pathogènes en seulement 1 minute** • **Conçu pour les travaux quotidiens de désinfection contre les spores de C. difficile sur les surfaces dures et non poreuses**
- **Formule prête à l'emploi qui nettoie et désinfecte en une étape**

Pathogen Agents pathogènes	Bacteria Bactéries	Viruses Virus
All other bacteria Toutes les autres bactéries	Multi-Drug Resistant (MDR) <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> multirésistant	Bacterial spores Spores bactériennes
Contact time Durée de contact	1 min	1 min
	1 min 30 sec	5 min
		1 min
		1 min 30 sec
		2 min
		5 min

Fungi Champignons	
<i>Candida glabrata</i>	<i>Candida albicans</i>
<i>Trichophyton interdigitale</i>	<i>Aspergillus brasiliensis</i>

DIRECTIONS FOR USE: This product is not for use on critical and semi-critical medical device surfaces. **To Disinfect, Clean and Deodorize Hard, Nonporous Surfaces:** Spray surface until thoroughly wet. Allow the surface to remain wet for contact times listed in the table.

Instructions for *Clostridium difficile*: This product is intended for use to kill or inactivate spores of *C. difficile* in settings where they are expected to be encountered, such as settings where contamination by fecal matter is likely. **Personal Protection:** Personnel that clean items potentially soiled with spores of *C. difficile* must wear appropriate personal protective equipment, such as disposable gloves, gowns, masks or eye coverings. **Cleaning Procedure:** Target surfaces must be cleaned prior to disinfection, as the presence of heavy soil such as fecal matter on a surface may reduce the intended disinfectant efficacy of the product. **Infectious Materials Disposal:** Any materials used in the cleaning process that may contain feces/waste are to be disposed of immediately in accordance with local regulations for infectious materials disposal. **Instructions for bloodborne viral pathogens (HIV, HBV, HCV):** 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. **Personal Protection:** Personnel that clean items soiled with blood or body fluids must wear appropriate personal protective equipment (i.e., barrier protection), such as disposable gloves, gowns, masks or eye coverings. **Cleaning:** Target surfaces must be cleaned prior to disinfection, as the presence of heavy soil on a surface may reduce the intended disinfectant efficacy of the product. **Infectious materials disposal:** Any materials used in the cleaning process that may contain blood or body fluids are to be disposed of immediately in accordance with local regulations for infectious materials disposal.

DISINFECTS 42 OUT OF 47 PATHOGENS IN JUST 1 MINUTE

Bacteria: 1 minute contact time: *Streptococcus pyogenes*, Vancomycin Resistant *Staphylococcus aureus* – VRSA, *Legionella pneumophila*, *Listeria monocytogenes*, *Serratia marcescens*, *Shigella dysenteriae*, *Staphylococcus epidemidis* – Coagulase Negative (CONS), *Salmonella enterica*, Carbanpen Resistant *Klebsiella pneumoniae*, Extended-Spectrum beta-lactamase (ESBL) producing *Escherichia coli*, Multi-Drug Resistant *Enterococcus faecium*, Multi-Drug Resistant *Staphylococcus aureus*, Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* – MRSA, New Delhi metallo-beta-lactamase 1 (NDM-1) producing *Enterobacter cloacae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* (Staph), *Acinetobacter baumannii*, *Proteus mirabilis*, Vancomycin Resistant *Enterococcus faecalis* – VRE, *Enterococcus faecalis*, *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli* O157:H7. **1 minute 30 seconds contact time:** Multi-Drug Resistant (MDR) *Streptococcus pneumoniae*.

Spore forming bacterium: 5 minutes contact time: *Clostridium difficile* (spore form).

Viruses not enveloped: 1 minute contact time: Enterovirus EV-068, Human Rotavirus, *Coxsackievirus* type B3, Poliovirus Type 1, Human Adenovirus type 5, Rhinovirus type 37, Murine Norovirus, Hepatitis A Virus.

Viruses enveloped: 1 minute contact time: Measles Virus, Mumps Virus, Avian Influenza A (H5N1) virus, Human Coronavirus (a cause of the common cold), Influenza B virus, Respiratory syncytial virus (RSV), Herpes simplex virus type 1, Bovine Virus Diarrhoea Virus (Surrogate Virus for Human Hepatitis C Virus), Human Immunodeficiency Virus type 1, Influenza A Virus (Flu Virus), Duck Hepatitis B Virus (Human Hepatitis B Surrogate).

Fung: 1 minute contact time: *Candida glabrata* **30 sec contact time:** *Candida albicans* **2 minutes contact time:** *Trichophyton interdigitale*. **5 minutes contact time:** *Aspergillus brasiliensis*.

CAUTION: IRRITANT. MAY IRRITATE EYES. Do not get in eyes, skin or clothing. Do not breathe fumes. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. Wash thoroughly with soap and water after handling. **FIRST AID:** Contains sodium hypochlorite. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

Storage: Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal. Store at room temperature. **Disposal:** Rinse the empty container thoroughly prior to disposal in accordance with local requirements. Offer for recycling if available. **Entretien:** Ne pas entreposer ni éliminer d'une manière qui risque de contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou la nourriture pour animaux. Ranger à la température ambiante. **Mise au rebut:** Bien rincer le contenu vide avant de le jeter conformément à la réglementation en vigueur. Mettre au recyclage si possible.

ACTIVE INGREDIENT: Sodium hypochlorite 0.25% w/w
INGREDIENT ACTIF: Hypochlorite de sodium 0.25 % p/p
 Contains no phosphorus.
 Ne contient pas de phosphore.

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.
 Imported by / Importé par : THE CLOROX COMPANY OF CANADA, LTD., 150 Biscayne Cres., Brampton, Ontario L6W 4V3

MODE D'EMPLOI: Ce produit n'est pas conçu pour les dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques. **Désinfection, nettoyage et désodorisation des surfaces dures et non poreuses:** Vaporiser sur la surface jusqu'à ce qu'elle soit bien mouillée. Laisser la surface mouillée pendant toute la durée de contact indiquée dans le tableau.

Instructions pour la destruction des spores de *Clostridium difficile*: Ce produit est conçu pour la destruction ou l'inactivation des spores de *C. difficile* dans des endroits où elles sont susceptibles d'être présentes (p. ex., les endroits potentiellement contaminés par des matières fécales). **Protection personnelle:** Le personnel appelé à nettoyer des objets potentiellement contaminés par les spores de *C. difficile* doit porter un équipement de protection personnelle adéquat, y compris des gants jetables, un sarrau ou une blouse, un masque et des lunettes protectrices. **Procédure de nettoyage:** Les surfaces à désinfecter doivent d'abord être nettoyées, car la présence de grosse saleté (p. ex., matières fécales) risque de nuire à l'efficacité attendue du produit désinfectant. **Mise au rebut des déchets infectieux:** Les objets utilisés pour le nettoyage des surfaces et susceptibles de contenir des matières fécales ou d'autres déchets organiques doivent être jetés immédiatement et conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux. **Instructions pour la destruction des virus pathogènes à diffusion hémogène (VH, VHB, VHC):** Ce produit est conçu pour la destruction des virus pathogènes à diffusion hémogène dans des endroits où ils sont susceptibles d'être présents (p. ex., les endroits potentiellement contaminés par du sang ou des liquides organiques). **Protection personnelle:** Le personnel appelé à nettoyer des objets potentiellement souillés de sang ou de liquides organiques doit porter un équipement de protection personnelle adéquat (barrière physique), y compris des gants jetables, un sarrau ou une blouse, un masque et des lunettes protectrices. **Procédure de nettoyage:** Les surfaces à désinfecter doivent d'abord être nettoyées, car la présence de grosse saleté risque de nuire à l'efficacité attendue du produit désinfectant. **Mise au rebut des déchets infectieux:** Les objets utilisés pour le nettoyage des surfaces et susceptibles de contenir du sang ou d'autres liquides organiques doivent être jetés immédiatement et conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux.

TUE 42 DES 47 AGENTS PATHOGENES SUIVANTS EN SEULEMENT 1 MINUTE

Bactéries : Durée de contact de 1 minute : *Streptococcus pyogenes*, *Staphylococcus aureus* résistant à la vancomycine (SARV), *Legionella pneumophila*, *Listeria monocytogenes*, *Serratia marcescens*, *Shigella dysenteriae*, *Staphylococcus epidemidis* (à coagulase négative), *Salmonella enterica*, *Klebsiella pneumoniae* résistante aux carbapénèmes, *Escherichia coli* à bêta-lactamase à spectre élargi (BLSE), *Enterococcus faecium* multirésistant, *Staphylococcus aureus* multirésistant, *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM), *Enterobacter cloacae* à New Delhi métallobêta-lactamase-1 (NDM-1), *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Acinetobacter baumannii*, *Proteus mirabilis*, *Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (ERV), *Enterococcus faecalis*, *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli* O157:H7. **Durée de contact de 1 minute 30 secondes :** *Streptococcus pneumoniae* multirésistant.

Bactérie sporulante : Durée de contact de 5 minutes : *Clostridium difficile* (spores).

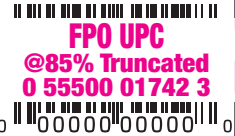
Viruses non enveloppés : Durée de contact de 1 minute : Entérovirus (EV-068), rotavirus humain, virus Coxsackie de type B3, virus de la poliomyélite de type 1, adénovirus humain de type 5, rhinovirus de type 37, norovirus murin, virus de l'hépatite A.

Viruses enveloppés : Durée de contact de 1 minute : Virus de la rougeole, virus des oreillons, virus de la grippe avariée de type A (H5N1), coronavirus humain (agent causal du rhume commun), virus de la grippe de type B, virus respiratoire syncytial (VRS), virus de l'hépatite de type 1, virus de la diarrhée virale bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine), virus de l'immunodéficience humaine de type 1, virus de la grippe de type A, virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine).

Champignons : Durée de contact de 1 minute : *Candida glabrata*. **Durée de contact de 1 minute et 30 secondes :** *Candida albicans*. **Durée de contact de 2 minutes :** *Trichophyton interdigitale*. **Durée de contact de 5 minutes :** *Aspergillus brasiliensis*.

ATTENTION : IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les émanations. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX. Bien se laver les mains avec de l'eau et du savon après l'emploi du produit. **PREMIERS SOINS :** Contient de l'hypochlorite de sodium. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

Questions? 1-866-789-4973 or / ou
 healthcare@clorox.com CloroxPro.ca
 MADE IN USA from imported and domestic components.
 FABRIQUÉ AUX É.-U. avec des matières domestiques et importées.



12-2208-1032