

**NOW Kills more pathogens.
Tuent MAINTENANT plus
d'agents pathogènes.**



HEALTHCARE®

**Kills | Tuent
C. difficile
in | en
3 minutes**

**CLEANER & DISINFECTANT / NETTOYANT et DÉSINFECTANT
BROAD SPECTRUM VIRUCIDE / VIRUCIDE À LARGE SPECTRE**

CAUTION / ATTENTION
IRRITANT

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

150 PREMOISTENED WIPES
SERVIETTES PRÉHUMECTÉES
15.2 cm x 12.7 cm

PATHOGENS / MICROORGANISMS

- Kills 33 bacteria including:**
- Carbapenem resistant *Klebsiella pneumoniae* (CRKP)
 - Clostridium difficile*-or- *C. difficile*-or- *C. diff.* (C. diff.) spores
 - Community acquired Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA)
 - Enterococcus faecalis*, vancomycin resistant -or- Vancomycin resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)
 - ESBL (Extended Spectrum Beta Lactamase) producing *Klebsiella pneumoniae*
 - Escherichia coli* O157:H7
 - Escherichia coli* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1) (NDM-1 E. coli)
 - Klebsiella pneumoniae*
 - Linezolid resistant *Staphylococcus aureus* (LRSa)
 - Listeria monocytogenes* (Listeria)
 - Legionella pneumophila*
 - Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)
 - Multi-drug resistant *Enterococcus faecium* (MDR E. faecium)
 - Pseudomonas aeruginosa* (*Pseudomonas*)
 - Salmonella enterica* tested as *Salmonella choleraesuis*
 - Staphylococcus aureus*
- Kills 4 fungi including:**
- Aspergillus brasiliensis* tested as *Aspergillus niger* (mildew)
 - Trichophyton mentagrophytes* (Athlete's Foot Fungus)
- Kills 10 non-enveloped virus including:**
- Adenovirus (type 2) (Strain Adenoid 6) (common cause of respiratory infections)
 - Enterovirus type D68
 - (Human) Hepatitis A [Virus] (HAV)
 - Norovirus -or- Norwalk virus (as Feline Calicivirus)
 - Poliovirus type 1, Chat Strain
 - Rhinovirus (type 37) (a leading) causative agent of the common cold (Strain 151-1)
 - Rotavirus (causative agent of viral diarrhea)
- Kills 15 enveloped virus including:**
- Avian Influenza A (H5N1) virus
 - HIV (Human Immunodeficiency Virus) [type 1]
 - (Human) Coronavirus (additional) causative agent of the common cold
 - (Human) Hepatitis B [Virus] (HBV) [as duck HBV]
 - (Human) Hepatitis C [Virus] (HCV) [as bovine diarrhea virus]
 - (Human) Herpes virus [type 2] -or- Herpes simplex virus [type 2] (causative agent of genital herpes)
 - Influenza A [Virus] (representative of the common flu virus)
 - Measles Virus
 - MERS-Coronavirus (Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus) [MERS-CoV]
 - Respiratory syncytial virus (RSV) (cause of respiratory infections in infants) (Strain Long)
 - SARS-Associated Coronavirus (SARS-CoV)
- Bloodborne Pathogens [virus]:**
- HIV (Human Immunodeficiency Virus) [type 1]
 - (Human) Hepatitis B [Virus] (HBV)
 - Hepatitis C [Virus] (HCV) (Bovine Viral Diarrhea virus as a surrogate virus for human Hepatitis C virus)

AGENTS PATHOGÈNES / MICRO-ORGANISMES

- Tuent 33 bactéries, incluant :**
- Klebsiella pneumoniae* résistante aux carbapénèmes
 - Spores de *Clostridium difficile* ou *C. difficile*
 - Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC)
 - Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (ERV)
 - Klebsiella pneumoniae* à bêta-lactamase à spectre élargi (BLSE)
 - Escherichia coli* O157:H7
 - Escherichia coli* à New Delhi métallobêta-lactamase-1 (NDM-1) [E. coli à NDM-1]
 - Klebsiella pneumoniae*
 - Staphylococcus aureus* résistant au linézolide (SARL)
 - Listeria monocytogenes*
 - Legionella pneumophila*
 - Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM)
 - Enterococcus faecium* multirésistant (E. faecium MR)
 - Pseudomonas aeruginosa*
 - Salmonella enterica* (type *Salmonella choleraesuis*)
 - Staphylococcus aureus*
 - Streptococcus pneumoniae*
 - Streptococcus pyogenes*
 - Staphylococcus aureus* à résistance intermédiaire à la vancomycine (SARV)
- Mycobactéries :**
- Mycobacterium bovis* (tuberculose ou TB)
- Tuent 4 types de moisissures et champignons, incluant :**
- Aspergillus brasiliensis* (type *Aspergillus niger*) (moisissure)
 - Trichophyton mentagrophytes* (champignon du pied d'athlète)
- Tuent 10 virus non enveloppés, incluant :**
- Adenovirus de type 2, souche adénolide 6 (cause courante d'infections respiratoires)
 - Enterovirus de type D68
 - Virus de l'hépatite A humaine (VHA)
 - Calicivirus félin (comme substitut au norovirus ou virus de Norwalk)
 - Poliovirus de type 1, souche Chat
 - Rhinovirus de type 37, souche 151-1 (l'une des causes majeures du rhume commun)
 - Rotavirus (agent causateur de la diarrhée virale)
- Tuent 15 virus enveloppés, incluant :**
- Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1)
 - Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)
 - Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)
 - Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)
 - Virus de la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine)
 - Virus de l'herpès humain de type 2 ou *Herpes simplex* de type 2 (agent causateur de l'herpès génital)
 - Virus de la grippe de type A (comme virus représentatif de la grippe commune)
 - Virus de la rougeole
 - Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient (CoV MERS)
 - Virus respiratoire syncytial bovin, souche Long (cause d'infections respiratoires chez les nourrissons)
 - Coronavirus associé au SRAS (CoV SRAS)
- Virus pathogènes à diffusion hémotogène :**
- Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)
 - Virus de l'hépatite B humaine (VHB)
 - Virus de la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine ou VHC)

- Eliminates mixing and measuring
- Strong cloth-like wipes
- Ready-to-use hospital grade disinfectant

PATHOGEN / AGENT PATHOGÈNE	Bacteria / Bactéries	Virus	Bloodborne Viral Pathogens / Virus pathogènes à diffusion hémotogène	TB (mycobacteria) / TB (mycobactérie)	<i>Clostridium difficile</i>	Mold / Mildew / Fungi / Moisissures et champignons
CONTACT TIME / DURÉE DE CONTACT	30 seconds / secondes	1 minute	1 minute	3 minutes	3 minutes	5 minutes

DIRECTIONS FOR USE: 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 and for baby items and toys. Always refer to manufacturer's care instructions before using on equipment. Do not use on aluminum, brass, copper, silver, natural marble, sealed granite or chipped enamel. **DISPENSER DIRECTIONS:** Remove lid and discard seal. Insert corner of centre sheet through flap opening on lid. DO NOT push finger through opening. Replace lid and pull wipe at an angle. The next sheet pops up automatically. When finished, close lid flap to retain moisture. **To clean, disinfect and deodorize hard, nonporous surfaces:** Wipe hard, nonporous surface to be disinfected. Use enough wipes for treated surface to remain visibly wet for the contact time listed per this table. Let air dry. Gross filth must be removed prior to disinfecting. If streaking is observed, wipe with a clean, damp cloth or paper towel after appropriate contact time has expired. For surfaces and/or objects that may come into direct contact with food, a rinse with potable water is recommended. **Special Instructions for Cleaning Prior to Disinfection against *Clostridium difficile* spores:** This product is intended for use to kill or inactivate spores of *C. difficile* in settings where it is expected to be encountered. **Personal protection:** Personnel that clean items potentially soiled with spores of *C. difficile* must wear appropriate personal protective equipment (i.e., barrier protection), 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. **Special Instructions for Cleaning Prior to Disinfection against bloodborne viral pathogens:** This product has efficacy claims against bloodborne viral pathogens (e.g., Human Immunodeficiency virus, Hepatitis B virus, Hepatitis C virus). It is intended for use against the bloodborne pathogens in settings where the viruses would be expected to be encountered. **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 procedure:** 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.

CAUTION : IRRITANT. MAY IRRITATE EYES AND SKIN. DANGEROUS FUMES FORM WHEN MIXED WITH OTHER PRODUCTS. Do not use or mix with toilet bowl cleaners, rust removers, acids or products containing ammonia. Do not get in eyes, on skin or on clothing. For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves. Avoid contact with foods. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. FIRST AID TREATMENT:** Contains sodium hypochlorite. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If irritation persists, call a doctor. If on skin, rinse well with water.

DISPOSAL: Dispose of wipe in trash after use. Do not flush. Offer empty container for recycling. If recycling is not available, discard container in trash. **CONTAINS:** Sodium Hypochlorite 0.55%. Contains no phosphorus. **MISE AU REBUT :** Jeter les serviettes aux ordures après l'emploi. Ne pas jeter dans les toilettes. Mettre le contenant vide au recyclage, si possible; sinon, le jeter aux ordures. **CONTIENT :** 0,55 % d'hypochlorite de sodium. Sans 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.

- Élimine le besoin de mélanger et de mesurer
- Serviettes résistantes en matériau simili-textile
- Désinfectant de qualité hôpital et prêt à l'emploi

MODE D'EMPLOI : Ne pas utiliser pour nettoyer ou assainir la peau. Ne pas utiliser pour l'hygiène corporelle ni comme serviettes pour bébés. Rincer à l'eau potable les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments ainsi que les jouets et les articles pour bébés. Avant d'utiliser sur un appareil, toujours consulter le manuel d'entretien du fabricant. Ne pas utiliser sur l'aluminium, le laiton, le cuivre, l'argent, le marbre naturel, le granit traité ou l'émail écaillé. **DIRECTIVES D'OUVERTURE :** Enlever le couvercle et jeter le sceau de sécurité. Insérer le coin de la feuille du centre à travers l'ouverture du couvercle. NE PAS pousser le doigt à travers l'ouverture. Remettre le couvercle en place et tirer sur la feuille en biais. La feuille suivante émergera automatiquement. Après usage, refermer le rabat du couvercle pour conserver l'humidité. **Nettoyage, désinfection et désodorisation des surfaces dures et non poreuses :** Essuyer la surface dure et non poreuse à désinfecter. Utiliser suffisamment de serviettes pour que la surface traitée reste visiblement mouillée pendant la durée de contact indiquée dans le tableau. Laisser sécher à l'air. Enlever l'excédent de saleté avant de désinfecter. Si le produit laisse des traces, essuyer la surface avec un essuie-tout ou un linge propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer à l'eau potable les surfaces et/ou les objets pouvant entrer en contact avec des aliments. **Instructions spéciales de nettoyage avant la désinfection contre les spores de *Clostridium difficile* :** Ce produit est conçu pour la destruction ou l'inactivation des spores de *C. difficile* dans les endroits où elles sont susceptibles d'être présentes. **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 (barrière physique), y compris des gants jetables, un sarrau, 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 spéciales pour la destruction des virus pathogènes à diffusion hémotogène :** Ce produit comporte des allégations de destruction de virus pathogènes à diffusion hémotogène (p. ex., virus de l'immunodéficience humaine, hépatite B et hépatite C). Il est conçu pour la destruction des agents pathogènes à diffusion hémotogène dans les endroits où ils sont susceptibles d'être présents. **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, 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.

ATTENTION : IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS. Ne pas utiliser ni mélanger avec des nettoyants pour cuvette de toilette, des décapants pour la rouille, des acides ou des produits contenant de l'ammoniaque. 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 de l'hypochlorite de sodium. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

130667.015



Imported and Distributed by / Importé et distribué par : THE CLOROX COMPANY OF CANADA, LTD. 150 BISCAÏNE CRES., BRAMPTON, ONTARIO L6W 4V3 Questions? 1-866-789-4973 MADE IN USA / FABRIQUÉ AUX É.-U. www.cloroxhealthcare.ca

DIN 02465671

NOW Kills more pathogens.
Tuent MAINTENANT plus
d'agents pathogènes.



HEALTHCARE®

Bleach Germicidal Wipes

Serviettes germicides à l'eau de Javel

CLEANER & DISINFECTANT
NETTOYANT et DÉSINFECTANT



CAUTION / ATTENTION
IRRITANT

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

70 PREMOISTENED WIPES
SERVIETTES PRÉHUMECTÉES
17.1 cm x 22.8 cm

Kills | Tuent
C. difficile
in | en
3 minutes

PATHOGENS / MICROORGANISMS

Kills 33 bacteria including:

- Carbapenem resistant *Klebsiella pneumoniae* (CRKP)
- Clostridium difficile* -or- *C. difficile* -or- *C. diff.* (C. diff.) spores
- Community acquired Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA)
- Enterococcus faecalis*, vancomycin resistant -or- Vancomycin resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)
- ESBL (Extended Spectrum Beta Lactamase) producing *Klebsiella pneumoniae*
- Escherichia coli* O157:H7
- Escherichia coli* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1) (NDM-1 E. coli)
- Klebsiella pneumoniae*
- Linezolid resistant *Staphylococcus aureus* (LRSA)
- Listeria monocytogenes* (Listeria)
- Legionella pneumophila*
- Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- Multi-drug resistant *Enterococcus faecium* (MDR E. faecium)
- Pseudomonas aeruginosa* (*Pseudomonas*)
- Salmonella enterica* tested as *Salmonella choleraesuis*
- Staphylococcus aureus*
- Streptococcus pneumoniae* (Strep)
- Streptococcus pyogenes* (Strep)
- Vancomycin intermediate resistant *Staphylococcus aureus* (VISA)
- Vancomycin resistant *Staphylococcus aureus* (VISA)

Mycobacterium:

- Mycobacterium bovis* (Tuberculosis or TB)
- Kills 4 fungi including:**
- Aspergillus brasiliensis* tested as *Aspergillus niger* (mildew)
- Trichophyton mentagrophytes* (Athlete's Foot Fungus)

Kills 10 non-enveloped virus including:

- Adenovirus (type 2) (Strain Adenoid 6) (common cause of respiratory infections)
- Enterovirus type D68
- (Human) Hepatitis A (Virus) (HAV)
- Norovirus -or- Norwalk virus (as Feline Calicivirus)
- Poliovirus type 1, Chat Strain
- Rhinovirus (type 37) (la leading) causative agent of the common cold (Strain 151-1)
- Rotavirus (causative agent of viral diarrhea)

Kills 15 enveloped virus including:

- Avian Influenza A (H5N1) virus
- HV (Human Immunodeficiency Virus) (type 1)
- (Human) Coronavirus (additional) causative agent of the common cold
- (Human) Hepatitis B (Virus) (HBV) (as duck HBV)
- (Human) Hepatitis C (Virus) (HCV) (as bovine diarrhea virus)
- (Human) Herpes virus (type 2) -or- Herpes simplex virus (type 2) (causative agent of genital herpes)
- Influenza A (Virus) (representative of the common flu virus)
- Measles virus
- MERS-Coronavirus (Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus) (MERS-CoV)
- Respiratory syncytial virus (RSV) (cause of respiratory infections in infants) (Strain Long)
- SARS-Associated Coronavirus (SARS - CoV)

Bloodborne Pathogens (virus):

- HV (Human Immunodeficiency Virus) (type 1)
- (Human) Hepatitis B (Virus) (HBV)
- Hepatitis C (Virus) (HCV) (Bovine Viral Diarrhea virus as a surrogate virus for human Hepatitis C virus)

AGENTS PATHOGÈNES / MICRO-ORGANISMES

Tuent 33 bactéries, incluant :

- Klebsiella pneumoniae* résistante aux carbapénèmes
- Spores de *Clostridium difficile* ou *C. difficile*
- Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC)
- Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (ERV)
- Klebsiella pneumoniae* à bêta-lactamase à spectre élargi (BLESE)
- Escherichia coli* O157:H7
- Escherichia coli* à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1) (E. coli à NDM-1)
- Klebsiella pneumoniae*
- Staphylococcus aureus* résistant au linezolid (LRSAL)
- Listeria monocytogenes*
- Legionella pneumophila*
- Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM)
- Enterococcus faecium* multirésistant (E. faecium MR)
- Pseudomonas aeruginosa*
- Salmonella enterica* type *Salmonella choleraesuis*
- Staphylococcus aureus*
- Streptococcus pneumoniae*
- Streptococcus pyogenes*
- Staphylococcus aureus* à résistance intermédiaire à la vancomycine (SARM)
- Staphylococcus aureus* résistant à la vancomycine (SARV)

Mycobactéries :

- Mycobacterium bovis* (tuberculose ou TB)
- Tuent 4 types de moisissures et champignons, incluant :**
- Aspergillus brasiliensis* (type *Aspergillus niger*) (moisissure)
- Trichophyton mentagrophytes* (champignon du pied d'athlète)

Tuent 10 virus non enveloppés, incluant :

- Adenovirus de type 2, souche adénoïde 6 (cause courante d'infections respiratoires)
- Entérovirus de type D68
- Calicivirus félin (comme substitut au norovirus ou virus de Norwalk)
- Poliovirus de type 1, souche Chat
- Rhinovirus de type 37, souche 151-1 (l'une des causes majeures du rhume commun)
- Rotavirus (agent causal de la diarrhée virale)

Tuent 15 virus enveloppés, incluant :

- Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1)
- Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)
- Coronavirus humain (autre agent causal de rhume commun)
- Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)
- Virus de la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine)
- Virus de l'herpès humain de type 2 ou Herpès simplex de type 2 (agent causal de l'herpès génital)
- Virus de la grippe de type A (comme virus de la grippe commune)
- Virus de la rougeole
- Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient (CoV MERS)
- Virus respiratoire syncytial bovin, souche Long (cause d'infections respiratoires chez les nourrissons)
- Coronavirus associé au SRAS (CoV SRAS)
- Virus pathogènes à diffusion hémotogène :**
- Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)
- Virus de l'hépatite B humaine (HVB)
- Virus de la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine ou VHC)

- Eliminates mixing and measuring • Strong cloth-like wipes
- Ready-to-use hospital grade disinfectant

- Élimine le besoin de mélanger et de mesurer • Serviettes résistantes en matériau simili-textile • Désinfectant de qualité hôpital et prêt à l'emploi

PATHOGEN / AGENT PATHOGÈNE CONTACT TIME / DURÉE DE CONTACT	Bacteria / Bactéries	Virus	Bloodborne Viral Pathogens / Virus pathogènes à diffusion hémotogène	<i>Clostridium difficile</i>	Mold / Mildew / Fungi Moississures et champignons
	30 seconds / secondes	1 minute	1 minute	3 minutes	5 minutes

DIRECTIONS FOR USE: 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 and for baby items and toys. Always refer to manufacturer's care instructions before using on equipment. Do not use on aluminum, brass, copper, silver, natural marble, sealed granite, or chipped enamel. **DISPENSER DIRECTIONS:** Remove lid and discard seal. Insert corner of centre sheet through flap opening in lid. DO NOT push finger through opening. Replace lid and pull wipe at an angle. The next sheet pop up automatically. When finished, close lid flap to retain moisture. **To clean, disinfect and deodorize hard, nonporous surfaces:** Wipe hard, nonporous surface to be disinfected. Use enough wipes for treated surface to remain visibly wet for the contact time listed per this table. Let air dry. Gross fill must be removed prior to disinfecting. If streaking is observed, wipe with a clean, damp cloth or paper towel after appropriate contact time has expired. For surfaces and/or objects that may come into direct contact with food, a rinse with potable water is recommended. **Special Instructions for Cleaning Prior to Disinfection against *Clostridium difficile* spores:** This product is intended for use to kill or inactivate spores of *C. difficile* in settings where it is expected to be encountered. **Personal protection:** Personnel that clean items potentially soiled with spores of *C. difficile* must wear appropriate personal protective equipment (i.e., barrier protection), 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. **Special Instructions for Cleaning Prior to Disinfection against bloodborne viral pathogens:** This product has efficacy claims against bloodborne viral pathogens (i.e., Human Immunodeficiency Virus, Hepatitis B virus, Hepatitis C virus). It is intended for use against the bloodborne pathogens in settings where the viruses would be expected to be encountered. **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 procedure:** 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.

CAUTION : IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. DANGEROUS FUMES FORM WHEN MIXED WITH OTHER PRODUCTS. Do not use or mix with toilet bowl cleaners, rust removers, acids, or products containing ammonia. Do not get in eyes, on skin or on clothing. For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves. Avoid contact with foods. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. FIRST AID TREATMENT:** Contains sodium hypochlorite. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If irritation persists, call a doctor. If on skin, rinse well with water.

DISPOSAL: Dispose of wipe in trash after use. Do not flush. Offer empty container for recycling. If recycling is not available, discard container in trash. **CONTAINS:** Sodium Hypochlorite 0.55%. Contains no phosphorus.

AUTHORIZED USER OF REGISTERED TRADEMARK / UTILISATEUR AUTORISÉ DE LA MARQUE DÉPOSÉE CLOROX HEALTHCARE, OWNED BY / OUI EST LA PROPRIÉTÉ DE THE CLOROX COMPANY, OAKLAND, CA 94612. MADE IN USA / FABRIQUÉ AUX É.-U. Imported and Distributed by / Importé et distribué par THE CLOROX COMPANY OF CANADA, LTD., 150 BISCAYNE CRES., BRAMPTON, ONTARIO L6W 4V3 Questions? 1-866-789-4973 www.cloroxhealthcare.ca

MODE D'EMPLOI: Ne pas utiliser pour nettoyer ou assainir la peau. Ne pas utiliser pour l'hygiène corporelle ni comme serviettes pour bébés. Rincer à l'eau potable les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments ainsi que les jouets et les articles pour bébés. Avant d'utiliser sur un appareil, toujours consulter le manuel d'entretien du fabricant. Ne pas utiliser sur l'aluminium, le laiton, le cuivre, l'argent, le marbre naturel, le granit traité ou l'émail écaillé. **DIRECTIVES D'OUVREURE:** Enlever le couvercle et jeter le sceau de sécurité. Insérer le coin de la feuille du centre à travers l'ouverture du couvercle. NE PAS pousser le doigt à travers l'ouverture. Remettre le couvercle en place et tirer sur la feuille en biais. La feuille suivante émergera automatiquement. Après usage, refermer le rabat du couvercle pour conserver l'humidité. **Nettoyage, désinfection et désodorisation des surfaces dures et non poreuses:** Essuyer la surface dure et non poreuse à désinfecter. Utiliser suffisamment de serviettes pour que la surface traitée reste visiblement mouillée pendant la durée de contact indiquée dans le tableau. Laisser sécher à l'air. Enlever l'excédent de saleté avant de désinfecter. Si le produit laisse des traces, essuyer la surface avec un essuie-tout ou un linge propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer à l'eau potable les surfaces et/ou les objets pouvant entrer en contact avec des aliments. **Instructions spéciales de nettoyage avant la désinfection contre les spores de *Clostridium difficile*:** Ce produit est conçu pour la destruction ou l'inactivation des spores de *C. difficile* dans les endroits où elles sont susceptibles d'être présentes. **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 (barrière physique), y compris des gants jetables, un sarrau, 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 spéciales pour la destruction des virus pathogènes à diffusion hémotogène:** Ce produit comporte des allégations de destruction de virus pathogènes à diffusion hémotogène (p. ex., virus de l'immunodéficience humaine, hépatite B et hépatite C). Il est conçu pour la destruction des agents pathogènes à diffusion hémotogène dans les endroits où ils sont susceptibles d'être présents. **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, 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.

ATTENTION : IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. DÉGAGE DES EMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS. Ne pas utiliser ni mélanger avec des nettoyeurs pour cuvette de toilette, des décapants pour la rouille, des acides ou des produits contenant de l'ammoniaque. 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 de l'hypochlorite de sodium. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

MISE AU REBUT: Jeter les serviettes aux ordures après l'emploi. Ne pas jeter dans les toilettes. Mettre le contenant vide au recyclage, si possible; sinon, le jeter aux ordures. **CONTIENT :** 0,55 % d'hypochlorite de sodium. Sans phosphore.

194702_165

FOR POSITION ONLY

UPC@100%

0-55500-01308-1

0 00000 00000 0

NOW Kills more pathogens.
Tuent **MAINTENANT** plus
d'agents pathogènes.



Kills | Tuent
C. difficile
in | en
3 minutes

HEALTH CARE®

Bleach Germicidal Wipes

Serviettes germicides à l'eau de Javel

CLEANER & DISINFECTANT
NETTOYANT et DÉSINFECTANT

CAUTION / ATTENTION
IRRITANT

DIN 02465671

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



110 PREMOISTENED WIPES
SERVIETTES PRÉHUMECTÉES
30.4 cm x 30.4 cm

• Eliminates mixing and measuring • Strong cloth-like wipes • Ready-to-use hospital grade disinfectant • Élimine le besoin de mélanger et de mesurer • Serviettes résistantes en matériau simili-textile • Désinfectant de qualité hôpital et prêt à l'emploi

PATHOGENE / AGENT PATHOGÈNE	Bacteria / Bactéries	Virus	Bloodborne Viral Pathogens / Virus pathogènes à diffusion hémato-gène	TB (mycobacteria) / TB (mycobactérie)	<i>Clostridium difficile</i>	Mold/Mildew/Fungi/ Moisissures et champignons
	CONTACT TIME / DURÉE DE CONTACT	30 seconds / secondes	1 minute	1 minute	3 minutes	3 minutes

DIRECTIONS FOR USE: 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 and for baby items and toys. Always refer to manufacturer's care instructions before using an equipment. Do not use on aluminum, brass, copper, silver, natural marble, sealed granite, or chipped enamel. **DISPENSER DIRECTIONS:** Remove lid and discard seal. Insert corner of centre sheet through flap opening on lid. DO NOT push finger through opening. Replace lid and pull seal at an angle. The next sheet pops up automatically. When finished, close lid flap to retain moisture. **To clean, disinfect and deodorize hard, nonporous surfaces:** Wipe hard, nonporous surface to be disinfected. Use enough wipes for treated surface to remain visibly wet for the contact time listed per this table. Let air dry. Gross filth must be removed prior to disinfecting. If streaking is observed, wipe with a clean, damp cloth or paper towel after appropriate contact time has expired. For surfaces and/or objects that may come into direct contact with food, a rinse with potable water is recommended.

Special Instructions for Cleaning Prior to Disinfection against *Clostridium difficile* spores: This product is intended for use to kill or inactivate spores of *C. difficile* in settings where it is expected to be encountered. **Personal protection:** Personnel that clean items potentially soiled with spores of *C. difficile* must wear appropriate personal protective equipment (i.e., barrier protection), 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. **Special Instructions for Cleaning Prior to Disinfection against bloodborne viral pathogens:** This product has efficacy claims against bloodborne viral pathogens (e.g., Human Immunodeficiency virus, Hepatitis B virus; Hepatitis C virus). It is intended for use against the bloodborne pathogens in settings where the viruses would be expected to be encountered. **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 procedure:** 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.

MODE D'EMPLOI : Ne pas utiliser pour nettoyer ou assainir la peau. Ne pas utiliser pour l'hygiène corporelle ni comme serviettes pour bébés. Rincer toujours les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments ainsi que les jouets et les articles pour bébés. Avant d'utiliser sur un appareil, écaillé. **DIRECTIVES D'OUVERTURE :** Enlever le couvercle et jeter le sceau de sécurité. Insérer le coin de la feuille du centre à travers l'ouverture du couvercle. NE PAS pousser le doigt à travers l'ouverture. Remettre le couvercle en place et tirer sur la feuille en biais. La feuille suivante émergera automatiquement. Après usage, refermer le rabat du couvercle pour conserver l'humidité. **Nettoyage, désinfection et désodorisation des surfaces dures et non poreuses :** Essuyer la surface dure et non poreuse à désinfecter. Utiliser suffisamment de serviettes pour que la surface traitée reste à l'eau potable les surfaces et/ou les objets pouvant entrer en contact avec des aliments. Laisser sécher à l'air. Enlever l'excédent de saleté avant de désinfecter. **les spores de *Clostridium difficile* :** Ce produit est conçu pour la destruction ou l'inactivation des spores de *C. difficile* dans les endroits où elles sont susceptibles d'être présentes. **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 (barrière physique), y compris des gants jetables, un sarrau, un masque et des lunettes protectrices. **Procédure de nettoyage :** Les surfaces à désinfecter doivent d'abord être nettoyées, car la présence de grosse saleté pour le nettoyage des surfaces et susceptibles de contenir des matières fécales ou d'autres déchets organiques doivent être jetés immédiatement conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux. **Instructions spéciales pour la destruction des virus pathogènes à diffusion hémato-gène :** Ce produit comporte des allégations de destruction de virus pathogènes à diffusion hémato-gène (p. ex., virus de les endroits où ils sont susceptibles d'être présents. **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, un masque et des lunettes protectrices. **Procédure de nettoyage :** Les surfaces à désinfecter doivent d'abord être nettoyées, car la présence de grosse saleté 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.

CAUTION : IRRITANT. MAY IRRITATE EYES AND SKIN. DANGEROUS FUMES FORM WHEN MIXED WITH OTHER PRODUCTS. Do not use or mix with toilet bowl cleaners, rust removers, acids, or products containing ammonia. Do not get in eyes, on skin or on clothing. For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves. Avoid contact with foods. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. FIRST AID TREATMENT:** Contains sodium hypochlorite. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If irritation persists, call a doctor. If on skin, rinse well with water.

DISPOSAL: Dispose of wipe in trash after use. Do not flush. Offer empty container for recycling. If recycling is not available, discard container in trash. **CONTAINS:** Sodium Hypochlorite 0.55%. Contains no phosphorus. **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 and Distributed by / Importé et distribué par :** THE CLOROX COMPANY OF CANADA, LTD. 150 BISCAYNE CRES., BRAMPTON, ONTARIO L6W 4V3 Questions? 1-866-789-4973 **MADE IN USA / FABRIQUÉ AUX É.-U.** www.cloroxhealthcare.ca

ATTENTION : IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS. Ne pas utiliser ni mélanger avec des nettoyants pour cuvette de toilette, des décapants pour la rouille, des acides ou des produits contenant de l'ammoniaque. 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 PORTEE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX. PREMIERS SOINS :** Contient de l'hypochlorite de sodium. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

MISE AU REBUT : Jeter les serviettes aux ordures après l'emploi. Ne pas jeter dans les toilettes. Mettre le contenant vide au recyclage, si possible; sinon, le jeter aux ordures. **CONTIENT :** 0,55 % d'hypochlorite de sodium. Sans phosphore.

PATHOGENS / MICROORGANISMS

- Kills 33 bacteria including:**
- Carbapenem resistant, *Klebsiella pneumoniae* (CRKP)
 - *Clostridium difficile*-or-*C. difficile*-or-*C. diff.*
 - (CA-MRSA)
 - Coliformy acquired Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA)
 - Enterococcus faecalis, vancomycin resistant-or-*Vancomycin resistant Enterococcus faecalis* (VRE)
 - ESSL (Extended Spectrum Beta Lactamase) producing *Klebsiella pneumoniae*
 - *Escherichia coli* O157:H7
 - *Escherichia coli* New Delhi Metallo- β -lactamase-1 (NDM-1) [C. coli] NDM-1
 - *Klebsiella pneumoniae*
 - Linezolid resistant *Staphylococcus aureus* (LRSA)
 - *Listeria monocytogenes* (*Listeria*)
 - *Legionella pneumophila*
 - Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)
 - Multi-drug resistant *Enterococcus faecium* (MDR E. faecium)
 - *Pseudomonas aeruginosa* (*Pseudomonas*)
 - *Salmonella enterica* tested as *Salmonella choleraesuis*
 - *Staphylococcus aureus*
 - *Streptococcus pneumoniae* (Strep)
 - *Streptococcus pyogenes* (Strep)
 - *Vancomycin intermediate resistant Staphylococcus aureus* (VISA)
 - *Vancomycin resistant Staphylococcus aureus* (VRSA)
- Mycobacterium:**
- *Mycobacterium bovis* (Tuberculosis-or-TB)
- Kills 4 fungi including:**
- *Aspergillus brasiliensis* tested as *Aspergillus niger* (mildew)
 - *Trichophyton mentagrophytes* (Athlete's Foot Fungus)
- Kills 10 non-enveloped virus including:**
- Adenovirus (type 2) (Strain Adeno61) (common cause of respiratory infections)
 - Enterovirus type D68
 - (Human) Hepatitis A (Virus) (HAV)
 - Norovirus-or-*Norwalk* (as Feline Calicivirus)
 - Poliovirus type 1, Chat Strain
 - Rhinovirus (type 37) (the leading causative agent of the common cold) (Strain 151-1)
 - Rotavirus (causative agent of viral diarrhoea)
- Kills 15 enveloped virus including:**
- Avian Influenza A (H5N1) virus
 - HIV (Human Immunodeficiency Virus) (type 1) (Human) Coronavirus (additional) causative agent of the common cold
 - (Human) Hepatitis B (Virus) (HBV) (as duck HBV)
 - (Human) Hepatitis C (Virus) (HCV) (as bovine diarrhoea virus)
 - (Human) Herpes virus (type 2)-or-*Herpes simplex virus* (type 2) (causative agent of genital herpes)
 - Influenza A (Virus) (representative of the common flu virus)
 - Measles Virus
 - MERS-Coronavirus (Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus) (MERS-CoV)
 - Respiratory syncytial virus (RSV) (cause of respiratory infections in infants) (Strain Long)
 - SARS-Associated Coronavirus (SARS-CoV)
- Bloodborne Pathogens (Virus):**
- HIV (Human Immunodeficiency Virus) (type 1)
 - (Human) Hepatitis B (Virus) (HBV)
 - Hepatitis C (Virus) (HCV) (Bovine Viral Diarrhoea virus as a surrogate virus for human Hepatitis C virus)
- Tuent 33 bactéries, incluant :**
- *Klebsiella pneumoniae* résistante aux carbapénèmes
 - Spores de *Clostridium difficile* ou *C. difficile*
 - *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline d'origine communautaire (CA-MRSA)
 - *Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (ERV)
 - *Klebsiella pneumoniae* à bêta-lactamase à spectre élargi (BLSE)
 - *Escherichia coli* O157:H7
 - *Escherichia coli* à New Delhi métallobêta-lactamase-1 (NDM-1) [C. coli] NDM-1
 - *Klebsiella pneumoniae*
 - *Staphylococcus aureus* résistant au linezolide (SARL)
 - *Listeria monocytogenes*
 - *Legionella pneumophila*
 - *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM)
 - *Enterococcus faecium* multirésistant (E. faecium) (MR)
 - *Pseudomonas aeruginosa*
 - *Salmonella enterica* (type *Salmonella choleraesuis*)
 - *Staphylococcus aureus*
 - *Streptococcus pneumoniae*
 - *Streptococcus pyogenes*
 - *Staphylococcus aureus* à résistance intermédiaire à la vancomycine (SARV)
 - *Staphylococcus aureus* résistant à la vancomycine (VRSA)
- Mycobactéries :**
- *Mycobacterium bovis* (tuberculose ou TB)
- Tuent 4 types de moisissures et champignons, incluant :**
- *Aspergillus brasiliensis* (type *Aspergillus niger*) (moisissure)
 - *Trichophyton mentagrophytes* (champignon du pied d'athlète)
- Tuent 10 virus non enveloppés, incluant :**
- Adenovirus de type 2, souche adénoïde 6 (cause courante d'infections respiratoires)
 - Enterovirus de type D68
 - Virus de l'hépatite A humaine (HAV)
 - Calicivirus félin (comme substitut au norovirus ou virus de Norwalk)
 - Poliovirus de type 1, souche Chat
 - Rhinovirus de type 37, souche 151-1 (l'une des causes majeures du rhume commun)
 - Rotavirus (agent causal de la diarrhée virale)
- Tuent 15 virus enveloppés, incluant :**
- Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1)
 - Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)
 - Coronavirus humain (autre agent causal de rhume commun)
 - Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)
 - Virus de la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine)
 - Virus de l'herpes humain de type 2 ou *Herpes simplex* de type 2 (agent causal de l'herpès génital)
 - Virus de la grippe de type A (comme virus représentatif de la grippe commune)
 - Virus de la rougeole
 - Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient (CoV MERS)
 - Virus respiratoire syncytial bovin, souche Long (cause d'infections respiratoires chez les nourrissons)
 - Coronavirus associé au SRAS (CoV SRAS)
- Virus pathogènes à diffusion hémato-gène :**
- Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)
 - Virus de l'hépatite B humaine (VHB)
 - Virus de la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine ou VHC)

120479 063

FOR POSITION ONLY
UPC@110%
0-55500-01309-8


TOP SEAL AREA

CUT HERE

NOW Kills more pathogens. Tuent MAINTENANT plus d'agents pathogènes.



HEALTHCARE®

Bleach Germicidal Wipes
Serviettes germicides à l'eau de Javel

- Bactericidal, Virucidal, Fungicidal, Tuberculocidal, Sporidical
Ready-to-Use One-Step Cleaner and Disinfectant
Reduces the Risk of Cross-Contamination on Treated Surfaces
Bactéricides, virucides, fongicides, tuberculicides et sporicides
Nettoyant et désinfectant tout-en-un et prêt à l'emploi
Réduisent le risque de contamination croisée sur les surfaces traitées



CAUTION / ATTENTION IRRITANT

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

DIN 02465671

110 PREMOISTENED WIPES
SERVIETTES PRÉHUMECTÉES
30.4 cm x 30.4 cm

BOTTOM SEAL AREA

SIDE SEAL AREA

SIDE SEAL AREA

Product label for Clorox Healthcare Bleach Germicidal Wipes, containing safety warnings, usage instructions, and contact information in both English and French.

TOP SEAL AREA

NOW Kills more pathogens.
Tue MAINTENANT plus
d'agents pathogènes.

Kills | Tue
C. difficile
in | en
3 minutes



HEALTHCARE®

Germicidal Disinfecting Cleaner

with Sodium Hypochlorite

Nettoyant et désinfectant germicide avec hypochlorite de sodium

CAUTION / ATTENTION

IRRITANT

DIN 02469278

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

946 mL

PATHOGENS / MICROORGANISMS

Kills 28 bacteria including:

- *Pseudomonas aeruginosa*
- Vancomycin resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)
- Carbapenem resistant *Klebsiella pneumoniae*
- *Escherichia coli* with extended spectrum Beta Lactamase resistance (ESBL)
- *Enterobacter cloacae* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
- *Escherichia coli* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
- *Escherichia coli* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
- *Enterococcus faecium*
- *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- *Klebsiella pneumoniae* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
- *Salmonella enterica* (as *Salmonella choleraesuis*)
- *Salmonella enterica* (as *Salmonella choleraesuis*)
- Multi-drug resistant *Enterococcus faecium*
- *Streptococcus pyogenes*
- Vancomycin intermediate resistant
- *Staphylococcus aureus* (VISA)
- *Stenotrophomonas maltophilia*
- *Streptococcus pneumoniae*
- Vancomycin resistant *Staphylococcus aureus* (VRSA)

Clostridium difficile (C. difficile)

Mycobacteria:

- *Mycobacterium bovis* (TB)

Kills 23 virus including:

- Enterovirus EV-D68
- Measles virus
- MERS-Coronavirus
- SARS-Associated Coronavirus
- Human Coronavirus
- Poliovirus type 1
- Virus de la grippe aviaire de type A (H3N2)
- Parvovirus canin
- Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)
- Canine Parvovirus
- Duck Hepatitis B Virus as a surrogate virus for Human Hepatitis B virus
- Feline Calicivirus as a surrogate virus for Norovirus
- Rotavirus
- Influenza A virus

Kills bloodstream pathogens:

- Human Immunodeficiency virus type 1
- Duck Hepatitis B virus as a surrogate virus for Human Hepatitis B virus
- Bovine Viral Diarrhea virus as a surrogate virus for Human Hepatitis C virus

Mold / Mildew / Fungi:

- *Candida glabrata*
- *Candida albicans*
- *Trichophyton mentagrophytes*

AGENTS PATHOGÈNES / MICRO-ORGANISMES

Tue 28 bactéries, incluant :

- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (EVR)
- *Klebsiella pneumoniae* résistante aux carbapénèmes
- *Escherichia coli* à bêta-lactamase à spectre élargi (BLSE)
- *Enterobacter cloacae* à New Delhi métallobêta-lactamase-1 (NDM-1)
- *Escherichia coli* à New Delhi métallobêta-lactamase-1 (NDM-1)
- *Enterococcus faecium*
- *Staphylococcus aureus* (SARM)
- *Klebsiella pneumoniae* à New Delhi métallobêta-lactamase (NDM-1)
- *Salmonella enterica* (en tant que *Salmonella choleraesuis*)
- *Enterococcus faecium* multirésistant
- *Streptococcus pyogenes*
- *Staphylococcus aureus* à résistance intermédiaire à la vancomycine (SARI)
- *Stenotrophomonas maltophilia*
- *Streptococcus pneumoniae*
- *Staphylococcus aureus* résistant à la vancomycine (SARM)

Clostridium difficile (C. difficile)

Mycobactéries :

- *Mycobacterium bovis* (TB)

Tue 23 virus, incluant :

- Entérovirus (EV-D68)
- Virus de la rougeole
- Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient
- Coronavirus associé au SRAS
- Coronavirus humain
- Poliovirus de type 1
- Virus de la grippe aviaire de type A (H3N2)
- Parvovirus canin
- Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)
- Calicivirus félin (comme substitut au norovirus)
- Rotavirus
- Virus de la grippe de type A
- Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)
- Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)
- Virus de la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine)

Moissures et champignons :

- *Candida glabrata*
- *Candida albicans*
- *Trichophyton mentagrophytes*

PATHOGEN / AGENT PATHOGÈNE

PATHOGEN / AGENT PATHOGÈNE	Bacteria / Bactéries	Virus	Bloodborne Viral Pathogens / Virus pathogènes à diffusion hémotogène	TB (mycobacteria) / TB (mycobactérie)	<i>Clostridium difficile</i>	Mold / Mildew / Fungi / Moisissures et champignons
CONTACT TIME / DURÉE DE CONTACT	1 minute	1 minute	1 minute	30 seconds / secondes	3 minutes	3 minutes

DIRECTIONS FOR USE: To Clean, Deodorize and Disinfect Hard, Nonporous Surfaces in one step: Spray pull top and aim 15 cm – 20 cm from surface until surface is thoroughly wet. Allow this product to remain wet for time per the table. Then wipe with a clean, damp cloth. For heavily soiled areas, a pre-cleaning is required. Rinse with potable water for food-contact surfaces.

For Toilets: Flush toilet. Pull top and aim 15 cm – 20 cm from surface until surface is thoroughly wet. Allow this product to remain wet for the table. Brush entire bowl, including under rim, with a scrub brush or mop. Flush.

Special Instructions for Cleaning Prior to Disinfection against bloodborne viral pathogens: This product has efficacy claims against bloodborne viral pathogens (e.g., Human Immunodeficiency virus, Hepatitis B virus, Hepatitis C virus). It 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 fluids 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.

Special Instructions for Cleaning Prior to Disinfection against Clostridium difficile spores: This product is intended for use to kill or inactivate spores of *C. difficile* in settings where it is 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 (i.e., barrier protection), 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.

CAUTION: 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. Do not mix with ammonia or acids such as vinegar, rust removers, or toilet bowl cleaners. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. FIRST AID TREATMENT:** 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 AND DISPOSAL: Store this product in a cool, dry area, away from direct sunlight and heat. **Do not refillable container.** Do not reuse or refill this container. When discarding container, place in trash collection or recycle or take to recycling center. Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal. **CONTAINS:** Sodium Hypochlorite 0.65%. Contains no phosphorus. **RANGEMENT ET MISE AU REBUT :** Ranger ce produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et des rayons directs du soleil. Contenant non réutilisable. Ne pas réutiliser ni remplir de nouveau ce contenant vide. Mettre le contenant vide aux ordures ou au recyclage, ou à l'incinérateur à un centre de recyclage. Éviter de contaminer l'eau, ainsi que la nourriture pour les humains ou les animaux, par l'entreposage ou l'élimination. **CONTIENT :** 0,65 % d'hypochlorite de sodium. Ne contient pas de phosphore.

MODE D'EMPLOI: Nettoyage, désinfection et désodorisation des surfaces dures et non poreuses en une seule étape : Tirer le bouchon tri-roue, puis appliquer le produit à une distance de 15 à 20 cm de la surface jusqu'à ce qu'elle soit entièrement mouillée. Garder la surface mouillée pendant la durée de contact indiquée dans le tableau, puis essuyer à l'aide d'un linge propre et humide. 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. **Cuvettes de toilette :** Actionner la chasse d'eau. Tirer le bouchon tri-roue, puis appliquer le produit à une distance de 15 à 20 cm de la surface jusqu'à ce qu'elle soit entièrement mouillée. Garder la surface mouillée pendant la durée de contact indiquée dans le tableau. À l'aide d'une brosse à récuser ou d'un balai à laver, frotter la cuvette au complet, y compris sous le rebord. Actionner la chasse d'eau de nouveau.

Instructions spéciales pour la destruction des virus pathogènes à diffusion hémotogène : Ce produit comporte des allégations de destruction de virus pathogènes à diffusion hémotogène (p. ex., virus de l'immunodéficience humaine, hépatite B et hépatite C). Il est conçu pour la destruction des agents pathogènes à diffusion hémotogène dans les 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, 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. **Instructions spéciales de nettoyage avant la désinfection contre les spores de Clostridium difficile :** Ce produit est conçu pour la destruction ou l'inactivation des spores de *C. difficile* dans les 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 (barrière physique), y compris des gants jetables, un sarrau, 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.

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. Ne pas mélanger avec des produits contenant de l'ammoniaque, ni avec des produits acides comme le vinaigre, les décapants pour la rouille ou les nettoyants pour cuvette de toilette. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.** **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.

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
Imported and Distributed by / Importé et distribué par : THE CLOROX COMPANY OF CANADA, LTD., 150 BISCAYNE CRES., BRAMPTON, ONTARIO L6W 4V3
MADE IN USA / FABRIQUÉ AUX É.-U.
www.cloroxprofessional.ca



135817.028J