

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  
BROAD SPECTRUM VIRUCIDE / VIRUCIDE À LARGE SPECTRE



**CAUTION / ATTENTION**  
IRRITANT

DIN 02465671

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

**150 PREMOISTENED WIPES**  
**SERVETTES PRÉHUMECTÉES**  
**15.2 cm x 12.7 cm**

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

#### PATHOGENS / MICROORGANISMS

##### Kills 33 bacteria including:

- Carbenem resistant Klebsiella pneumoniae (CRKP)
- Streptococcus pyogenes (Strep)
- Clostridium difficile - 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 (midew)
- 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)
- Avian Influenza A (H5N1) virus

##### Kills 15 enveloped virus including:

- 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 Mycobacterium]
- Mycobacterium bovis (Tuberculosis - or - TB)
- (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)
- (Human) 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 carapénèmes (KPC)
- Spores de Clostridium difficile - 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 étroit (BLSE)
- Escherichia coli O157:H7
- Escherichia coli à New Delhi métallo-béta-lactamase-1 (NDM-1) [E. coli à NDM-1]
- Klebsiella pneumoniae
- Staphylococcus aureus résistant au linézolid (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)

##### 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:
- Adénovirus de type 2, souche adénole 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)
- Coronavirus associé au SRAS (CoV SRAS)
- 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 la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine ou VHC)
- Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VH1)
- Virus de l'hépatite B humaine (VHB)
- Virus de la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine ou VHC)
- Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

##### rhumé commun)

•

##### Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)

•

##### Virus de la diarrhée bovin (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine)

•

##### Virus de l'hépatite humaine 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 hématoïde :

•

##### Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VH1)

•

##### Virus de l'hépatite C humaine (VHC)

•

##### Virus de la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine ou VHC)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

•

##### Coronavirus humain (autre agent causateur du rhume commun)

</div

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



HEALTH CARE®

# 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

DIN 02465671

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

PATHOGENS / MICROORGANISMS      AGENTS PATHOGÈNES / MICRO-ORGANISMES

- Kills 33 bacteria including:**
  - Carbapenem resistant *Klebsiella pneumoniae* (CRKP)
  - *Clostridium difficile*- or *C. difficile*- or *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-β-lactamase-1 (NDM-1) [*E. coli* à 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*
  - *Streptococcus pyogenes*
  - *Streptococcus pyogenes* à résistance intermédiaire à la vancomycine (SARV)
  - *Vancomycin* intermediate resistant *Staphylococcus aureus* (ISA)
  - *Vancomycin* resistant *Staphylococcus aureus* (VRSA)
  - **Mycobacterium:**
  - *Mycobacterium bovis* (Tuberculosis or TB)
  - Tuent 4 types de moisissures et champignons, incluant:**
    - *Aspergillus brasiliensis* (type *Aspergillus niger* (mildew))
    - *Trichophyton mentagrophytes* (Athlete's Foot Fungus)
  - Kills 10 non-envelopped virus including:**
    - Adenovirus type 2) [Strain Adeno 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 envelopped virus including:**
      - Avian Influenza A (HN1) virus
      - HIV (Human Immunodeficiency Virus) [type 1]
      - Human Coronavirus [additional] causative agent of the common cold]
      - Human Hepatitis B [Virus] (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]

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

PATHOGEN / AGENT PATHOGÈNE	Bacteria / Virus	Bloodborne Viral Pathogens / Virus pathogènes à diffusion hémogène	TB (mycobacteria)	Clostridium difficile	Mold / Mildew / Fungi Moisissures et champignons
CONTACT TIME / DUREE 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 or 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 sheet centre through flap opening on lid. DO NOT push finger through opening. Replace lid and pull wiggle 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 wipers for treated surface to remain visibly wet for the contact time listed on 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, mask 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.

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 / 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

- 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 émaillé. **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 poruse 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 lingne 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 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 hémogène :** Ce produit comporte des allegations de destruction de virus pathogènes à diffusion hémogène (p. ex. virus de l'immunodéficience humaine, hépatite B et hépatite C). Il est conçu pour la destruction des agents pathogènes à diffusion hémogène dans les endroits où ils sont susceptibles d'être présents. **Protection personnelle :** Le personnel appelé à nettoyer des objets potentiellement contaminés par des souches 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 MÉLANGE 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.

**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.

**CONTENU :** 0.55 % d'hypochlorite de sodium. Sans phosphore.



**FOR POSITION ONLY**  
**UPC@100%**  
**0-55500-01308-1**



194702165

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



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

# 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.

DIN 02465671



**110** PREMOISTENED WIPES  
SERVIETTES PRÉHUMECTÉES  
**30.4 cm x 30.4 cm**

120479052

**PATHOGENS / MICROORGANISMS****AGENTS PATHOGÈNES / MICRO-ORGANISMES****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 1057:H7
- Escherichia coli New Delhi Metallo-Beta-Lactamase-1 (NDM-1) (NDM-1 E. coli)
- Klebsiella pneumoniae
- 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 5 fungi including:**
- Aspergillus fumigatus 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
- H1N1 Human Immunodeficiency Virus [type 1]
- Human Coronavirus [additional] causative agent of the common cold)
- Human Hepatitis B [Virus] (as duck HBV)
- Human Hepatitis C [Virus] (HCV) (as bovine diarrhea virus)
- Human Herpes virus 2 -or- Herpes simplex virus (type 2) (causative agent of genital herpes)
- Influenza A [Virus] (representative of the common flu virus)
- Measles Virus
- MERS-CoV (Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus) (MERS-CoV)
- Respiratory syncytial virus (RSV) (cause of respiratory infections in infants) (Strain RSV)
- SARS-Associated Coronavirus (SARS-CoV)

**Bloodborne Pathogens [Virus]:**  
 • H1N1 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)

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

**PATHOGEN / AGENT PATHOGÈNE**  
**CONTACT TIME / DURÉE DE CONTACT**

Bacteria / Bactéries	Virus	Bloodborne Viral Pathogens / Virus pathogènes à diffusion hémato-génique	TB (mycobacteria) / TB (mycobactéries)	Clostridium difficile	Mold/Mildew/Fungi/ Moisiures et champignons
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.

**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.**

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

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

Bacteria / Bactéries	Virus	Bloodborne Viral Pathogens / Virus pathogènes à diffusion hémato-génique	TB (mycobacteria) / TB (mycobactéries)	Clostridium difficile	Mold/Mildew/Fungi/ Moisiures et champignons
30 seconds	1 minute	1 minute	3 minutes	3 minutes	5 minutes

**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 émaillé. **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 dur 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 et des 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 lingé propre et humide une fois que la durée de contact a été atteinte. Rincer 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 dés



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



HEALTH CARE®

# 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

135817.028J

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

PATHOGENS / MICROORGANISMS	AGENTS PATHOGÈNES / MICRO-ORGANISMES
<b>Kills 28 bacteria including:</b>	<b>Tue 28 bactéries, incluant :</b>
- Pseudomonas aeruginosa	- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
- Vancomycin resistant Enterococcus faecalis (VRE)	- <i>Enterococcus faecalis</i> résistant à la vancomycine (ERV)
- Carbapenem resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i>	- <i>Klebsiella pneumoniae</i> résistante aux carbapénèmes
- Escherichia coli with extended spectrum Beta-Lactamase resistance (ESBL)	- <i>Escherichia coli</i> avec bêta-lactamase à spectre étendu (ESBL)
- <i>Enterobacter cloacae</i> New Delhi Metallo-Beta-Lactamase-1 (NDM-1)	- <i>Enterobacter cloacae</i> New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)
- <i>Escherichia coli</i> New Delhi Metallo-Beta-Lactamase-3 (NDM-1)	- <i>Escherichia coli</i> à New Delhi métallo-bêta-lactamase-3 (NDM-1)
- <i>Enterococcus faecium</i>	- <i>Enterococcus faecium</i>
- <i>Staphylococcus aureus</i> (SARM)	- <i>Staphylococcus aureus</i> (SARM)
- <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	- <i>Klebsiella pneumoniae</i> à New Delhi métallo-bêta-lactamase (NDM-1)
- <i>Klebsiella pneumoniae</i> New Delhi Metallo-Beta-Lactamase-1 (NDM-1)	- <i>Klebsiella pneumoniae</i> à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)
- <i>Salmonella enterica</i> (en tant que <i>Salmonella choleraesuis</i> )	- <i>Salmonella enterica</i> (en tant que <i>Salmonella choleraesuis</i> )
- Multi-drug resistant <i>Enterococcus faecium</i>	- <i>Enterococcus faecium</i> multirésistant
- <i>Streptococcus pyogenes</i>	- <i>Streptococcus pyogenes</i>
- Vancomycin intermediate resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (VISA)	- <i>Staphylococcus aureus</i> à résistance intermédiaire à la vancomycine (SARV)
- <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	- <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
- <i>Streptococcus pneumoniae</i>	- <i>Streptococcus pneumoniae</i>
- Vancomycin resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (VRSA)	- <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la vancomycine (SARV)
<b>Clostridium difficile (C. diff.)</b>	<b>Clostridium difficile (C. difficile)</b>
<b>Mycobacteria:</b>	<b>Mycobactéries :</b>
- <i>Mycobacterium bovis</i> (TB)	- <i>Mycobacterium bovis</i> (TB)
<b>Kills 23 virus including:</b>	<b>Tue 23 virus, incluant :</b>
- Enterovirus EV-D68	- Enterovirus EV-D68
- Measles virus	- Virus de la rougeole
- MERS-Coronavirus	- Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient
- SARS-Associated Coronavirus	- Coronavirus associé au SRAS
- Human Coronavirus	- Coronavirus humain
- Poliovirus type 1	- Poliovirus de type 1
- Avian Influenza A (H3N2)	- Virus de la grippe aviaire de type A (H3N2)
- Canine Parvovirus	- Parvovirus canin
- Duck Hepatitis B virus as a surrogate virus for Human Hepatitis B virus	- Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)
- Feline Calicivirus as a surrogate virus for Norovirus	- Calicivirus félin (comme substitut au norovirus)
- Rotavirus	- Rotavirus
- Influenza A virus	- Virus de la grippe de type A
<b>Kills bloodborne pathogens:</b>	<b>Agents pathogènes à diffusion hématogène :</b>
- Human Immunodeficiency virus type 1	- Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH)
- Duck Hepatitis B virus as a surrogate virus for Human Hepatitis B virus	- Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)
- Bovine Viral Diarrhea virus as a surrogate virus for Human Hepatitis C virus	- Virus de la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine)
<b>Mold / Mildew / Fungi:</b>	<b>Moisissures et champignons :</b>
- <i>Candida glabrata</i>	- <i>Candida glabrata</i>
- <i>Candida albicans</i>	- <i>Candida albicans</i>
- <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	- <i>Trichophyton mentagrophytes</i>

PATHOGEN / AGENT PATHOGÈNE	Bacteria / Bactéries	Virus	Bloodborne Viral Pathogens / Virus pathogènes à diffusion hématogène	TB (mycobacteria) / TB (mycobactéries)	Clostridium difficile	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 full top and aim 15 cm - 20 cm from surface until surface is thoroughly wet. Allow this product to remain wet for the time, then wipe with a clean, damp cloth. For heavily soiled areas, a precleaning 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 on the toilet. 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 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.

**Special Instructions for Cleaning Prior to Disinfection against Clostridium difficile:**

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 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.

**MODE D'EMPLOI:** Nettoyage, désinfection et désodorisation des surfaces dures et non poreuses en une seule étape : Tirer le bouchon trempé, puis appliquer le produit à une distance d'15 à 20 cm de la surface jusqu'à ce qu'il soit entièrement mouillé, garder la surface mouillée pendant la durée de contact indiquée dans le tableau, puis essuyer à l'aide d'un lingne 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 trempé, puis appliquer le produit à une distance de 15 à 20 cm de la surface jusqu'à ce qu'il soit entièrement mouillé. Garder la surface mouillée pendant la durée de contact indiquée dans le tableau. À l'aide d'une brosse à récurer ou d'un bâton à bâcher, 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 hématogène :**

Ce produit comporte des allégations de destruction de virus pathogènes à diffusion hématogène (p. ex., virus de l'immunodéficience humaine, hépatite B et hépatite C). Il est conçu pour la destruction des agents pathogènes à diffusion hématogène dans les endroits où ils sont susceptibles d'être présents (p. ex., les endroits potentiellement contaminés par des sang ou des liquides organiques). **Protection personnelle :** Le personnel appelle 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 appelle 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 nettoyeurs pour cuvette de toilette. **TENIR HORS DE LA PORTEE 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.

**STORAGE AND DISPOSAL:** Store this product in a cool, dry area, away from direct sunlight and heat. Non refillable container. Do not reuse or refill this container. When disposing, container, please follow instructions to recycle or take to recycling center. Do not contribute to the environment by pouring down the drain or flush.

**CONTAINS:** Sodium Hypochlorite 0.85%. 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 le contenant vide. Mettre le contenant vide aux ordures ou au recyclage, ou l'apporter à un centre de recyclage. Eviter de contaminer l'eau, ainsi que la nourriture pour les humains ou les animaux, par l'entreposage ou l'alimentation.

**CONTENT :** 0.85 % d'hypochlorite de sodium. 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.

Questions ? 1-866-799-4973

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

