

CONCENTRATED | CONCENTRÉE



Commercial SOLUTIONS™

Kills/Tue C. difficile



For Hospital, Food Processing, Domestic, Institutional and Industrial use

Pour utilisation dans les hôpitaux, les lieux de transformation des aliments et à domicile ainsi que dans les établissements institutionnels et industriels.

GERMICIDAL BLEACH

Kills Bacteria & Viruses

EAU DE JAVEL GERMICIDE

Tue les bactéries et les virus



DANGER

CORROSIVE/CORROSIF

3.58 L

DIN 02459108

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

DIRECTIONS

DO NOT use this product full strength for cleaning surfaces. Always dilute strictly in accordance with label directions. For **prolonged use, wear rubber gloves. For General Disinfection:** Use 120 mL (1/2 cup) of this product per 3.8 L of water. Let stand 5 minutes. Rinse thoroughly, and air dry. Heavily soiled surfaces must be pre-cleaned prior to disinfection. A potable water rinse is required for disinfected food contact surfaces.

For Toilet Bowls: Flush toilet. Pour 120 mL (1/2 cup) of bleach into bowl. Brush entire bowl, including under rim, with a scrub brush or mop. Let stand 5 minutes before flushing again. **To Sanitize non-food contact surfaces:** Wash, wipe, or rinse items with detergent and water. Apply sanitizing solution of 120 mL (1/2 cup) of this product per 3.8 L of water. Let stand 30 seconds, and air dry.

To Disinfect against Clostridium difficile: Add 1 part of this product to 7 parts water to achieve a 1:8 dilution before use. Clean hard, nonporous surfaces by removing gross filth. Apply solution and let stand for 3 minutes. Rinse and air dry. Prepare fresh solution daily. Do not use on non-stainless steel, aluminum, silver, or chipped enamel.

Special Label Instructions for Cleaning Prior to Disinfection against Clostridium difficile spores.

Personal Protection: Wear appropriate barrier protection such as gloves, gowns, masks, or eye covering. **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 using this product to clean and decontaminate against HIV-1, HBV, and HCV on surfaces/objects soiled with blood/body fluids: 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.

DANGER: CORROSIVE. CAUSES BURNS. 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 swallow, breathe fumes, or get in eyes, on skin, or on clothing. Handle with care. Wear a mask, safety glasses, and rubber gloves. Use only in a well-ventilated area. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.** To open, push cap down and turn counterclockwise. Close tightly. **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. Call a doctor immediately. If on skin, rinse well with water. If irritation persists, call a doctor. If on clothes, remove clothes. If breathed in, move person to fresh air.

ORGANISMS INLCUDE

Bacteria:

- Acinetobacter baumannii (ATCC 19606)
- Community Acquired Methicillin Resistant Staphylococcus aureus - CA-MRSA
- Escherichia coli with extended beta-lactamase resistance (ATCC BAA-196)
- Legionella pneumophila (ATCC 33153)
- Methicillin Resistant Staphylococcus aureus - MRSA (ATCC 33592)
- Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)
- Salmonella enterica (ATCC 10708)
- Shigella dysenteriae (ATCC 11835)
- Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
- Streptococcus pneumoniae (ATCC 6305)
- Streptococcus pyogenes (ATCC 19615)
- Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis - VRE (ATCC 51575)
- Clostridium difficile (ATCC #43598)

Viruses:

- 2009-H1 N1 Influenza A virus (Novel H1N1), ATCC VR-846
- Adenovirus type 2, Strain Adenoid 6, (Avian Reassortant)
- Avian Influenza A (H3N2) virus (Avian Reassortant)
- Canine Parvovirus, Strain Cornell, ATCC VR-2017
- Cytomegalovirus, Strain AD-1 69, ATCC VR-538
- Duck Hepatitis B Virus as a Surrogate Virus for Human Hepatitis B Virus (HBV)
- Feline Panleukopenia virus, Strain Philips-Roxane, ATCC VR-648
- Hepatitis A virus, Strain HM-175
- Hepatitis C virus (HCV)
- Herpes simplex virus type 2, Strain G, ATCC VR-734
- Human Coronavirus, Strain 229E, ATCC VR-740
- Human Immunodeficiency Virus type 1, Strain HTLV-III (HIV-1)
- Influenza B virus, Strain B/Hong Kong/W72, ATCC VR-823
- Poliovirus type 1, Strain Chat, ATCC VR-1562
- Respiratory syncytial virus, Strain Long, ATCC VR-26
- Rotavirus, Strain WA
- Rubella Virus strain M-33 (ATCC VR-315)
- Feline Calicivirus as a Surrogate Virus for Norovirus
- Bovine Viral Diarrhea Virus as a Surrogate Virus for Human Hepatitis C Virus (HCV)
- Influenza A Virus
- Rhinovirus type 37, Strain 151-1, ATCC VR-1147
- Parainfluenza virus type 3, Strain C243, ATCC VR-93

MICRO-ORGANISMES INCLUANT

Bactéries :

- Acinetobacter baumannii (ATCC 19606)
- Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline d'origine communautaire ou SARM-OC
- Escherichia coli résistant à la bêta-lactamase à spectre élargi (ATCC BAA-196)
- Legionella pneumophila (ATCC 33153)
- Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline ou SARM (ATCC 33592)
- Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)
- Salmonella enterica (ATCC 10708)
- Shigella dysenteriae (ATCC 11835)
- Staphylococcus aureus (ATCC 6538)
- Streptococcus pneumoniae (ATCC 6305)
- Streptococcus pyogenes (ATCC 19615)
- Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine ou EFRV (ATCC 51575)
- Clostridium difficile (C. difficile) (ATCC 43598)

Viruses :

- Virus de la grippe de type A (H1N1 2009, nouvelle souche)
- Adenovirus de type 2, souche adénoïde 6 (ATCC VR-846)
- Virus de la grippe aviaire de type A (H3N2) (virus réassorti)
- Parvovirus canin, souche Cornell (ATCC VR-2017)
- Cytomégalo virus, souche AD-1 69 (ATCC VR-538)
- Virus de l'hépatite B du canard comme substitut au virus de l'hépatite B humaine (VHB)
- Virus de la panleucopénie féline, souche Philips-Roxane (ATCC VR-648)
- Virus de l'hépatite A, souche HM-175
- Virus de l'hépatite C (VHC)
- Virus de l'Herpes simplex de type 2, souche G (ATCC VR-734)
- Coronavirus humain, souche 229E (ATCC VR-740)
- Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1), souche HTLV-III
- Virus de la grippe de type B, souche B/Hong Kong/W72 (ATCC VR-823)
- Poliovirus de type 1, souche Chat (ATCC VR-1562)
- Virus respiratoire syncytial, souche Long (ATCC VR-26)
- Rotavirus, souche WA
- Virus de la rubéole, souche M-33 (ATCC VR-315)
- Calicivirus félin comme substitut au norovirus
- Virus de la diarrhée bovine comme substitut au virus de l'hépatite C humaine
- Virus de la grippe de type A
- Rhinovirus de type 37, souche 151-1 (ATCC VR-1147)
- Virus parainfluenza de type 3, souche C243, (ATCC VR-93)

MODE D'EMPLOI

NE PAS utiliser ce produit non dilué pour nettoyer les surfaces. Toujours diluer le produit en suivant strictement le mode d'emploi sur l'étiquette. Pour une utilisation prolongée, porter des gants de caoutchouc. **Désinfection générale :** Diluer 120 mL (1/2 tasse) de ce produit dans 3,8 L d'eau. Laisser agir 5 minutes. Rincer à fond et laisser sécher à l'air. Nettoyer d'abord les surfaces très souillées avant de les désinfecter. Rincer à l'eau potable les surfaces désinfectées pouvant entrer en contact avec des aliments. **Désinfection des cuvettes de toilette :** Actionner la chasse d'eau. Verser 120 mL (1/2 tasse) d'eau de Javel dans la cuvette. A l'aide d'une brosse à récurer ou d'un balai à laver, frotter la cuvette au complet, y compris sous le rebord. Laisser agir 5 minutes avant d'actionner la chasse d'eau de nouveau.

Assainissement des surfaces qui n'entrent pas en contact avec des aliments : Nettoyer, essuyer ou rincer les surfaces avec de l'eau et un détergent. Diluer 120 mL (1/2 tasse) de ce produit dans 3,8 L d'eau. Appliquer ensuite la solution assainissante. Laisser agir 30 secondes, puis laisser sécher à l'air. **Désinfection contre les spores de Clostridium difficile :** Préparer une solution désinfectante en ajoutant une partie d'eau de Javel à 7 parties d'eau de manière à obtenir une dilution de 1:8. Nettoyer d'abord les surfaces dures et non poreuses en enlevant le gros de la saleté. Appliquer la solution et laisser agir 3 minutes. Rincer et laisser sécher à l'air. Préparer une nouvelle solution tous les jours. Ne pas utiliser sur l'acier non inoxydable, l'aluminium, l'argent ou l'émail écaillé.

Instructions spéciales de nettoyage avant la désinfection contre les spores de Clostridium difficile :

Protection personnelle : Porter un équipement de protection adéquat comme des gants, un sarrau ou une blouse, un masque et des lunettes protectrices. **Procédure de nettoyage :** Les surfaces à désinfecter doivent d'abord être nettoyées, car la présence de grosse saleté (p. ex., matières fécales) risque de nuire à l'efficacité attendue du produit désinfectant. **Mise au rebut des déchets infectieux :** Les objets utilisés pour le nettoyage des surfaces et susceptibles de contenir des matières fécales ou d'autres déchets organiques doivent être jetés immédiatement et conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux. **Instructions spéciales pour nettoyer et décontaminer les surfaces et les objets souillés de sang ou de liquides organiques et posant un risque de transmission du VIH1, du VHB et du VHC :** **Protection personnelle :** Le personnel appelé à nettoyer des objets potentiellement souillés de sang ou de liquides organiques doit porter un équipement de protection personnelle adéquat (barrière physique), y compris des gants jetables, un sarrau ou une blouse, un masque et des lunettes protectrices. **Procédure de nettoyage :** Les surfaces à désinfecter doivent d'abord être nettoyées, car la présence de grosse saleté risque de nuire à l'efficacité attendue du produit désinfectant. **Mise au rebut des déchets infectieux :** Les objets utilisés pour le nettoyage des surfaces et susceptibles de contenir du sang ou d'autres liquides organiques doivent être jetés immédiatement et conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux.

DANGER : CORROSIF. PROVOQUE DES BRÛLURES. DÉGAGE DES ÉMANATIONS 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. Ne pas avaler. Ne pas respirer les émanations. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Manipuler avec soin. Porter un masque, des lunettes de sécurité et des gants de caoutchouc. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET ET DES ANIMAUX.** Pour ouvrir, appuyer sur le bouchon et tourner vers la gauche. Bien refermer. **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. Appeler un médecin immédiatement. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

DISPOSAL: Recycle empty container or discard in trash. **STORAGE:** Store away from children. Reclose cap tightly after each use. Store this product upright in a cool, dry area away from direct sunlight and heat to avoid deterioration.

Contains no phosphorus. **CONTAINS:** Sodium hypochlorite 8.25%. **MISE AU REBUT :** Mettre le contenant vide au recyclage ou le jeter aux ordures. **RANGEMENT :** Ranger hors de la portée des enfants. Bien refermer le bouchon après chaque utilisation. Pour prévenir la détérioration du produit, ranger le contenant debout dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et des rayons directs du soleil. Ne contient pas de phosphore. **CONTIENT :** 8,25 % d'hypochlorite de sodium.

AUTHORIZED USER OF TRADEMARKS / UTILISATEUR AUTORISÉ DE LA MARQUE DÉPOSÉE CLOROX, 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 CRESCENT, BRAMPTON, ONTARIO L6W 4V3

MADE IN U.S.A. / FABRIQUÉ AUX É.-U. CLOROX IS A REGISTERED TRADEMARK OF / CLOROX EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE THE CLOROX COMPANY. CLOROX COMMERCIAL SOLUTIONS IS A TRADEMARK OF / EST UNE MARQUE DE COMMERCE DE THE CLOROX PROFESSIONAL PRODUCTS COMPANY.

www.cloroxprofessional.ca
QUESTIONS? 1-866-789-4973
© 2019 All Rights Reserved / Tous droits réservés.



196576.002