



HEALTHCARE™

Spore Defense™

Cleaner Disinfectant · Désinfectant nettoyant

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

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



APPROVED FOR THE
APPROUVÉ POUR
SYSTÈME
CLOROX
TOTAL 360°
SYSTEM

3.78 L

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

CLOROXPRO™

DIN: 02494663

246851.014

5.500

5.750

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

Pathogen Agents pathogènes	Bacteria Bactéries		Viruses Virus	Bacterial spores Spores bactériennes	Fungi Champignons				
	All other bacteria Toutes les autres bactéries	Multi-Drug Resistant (MDR) <i>Styptococcus pneumoniae</i> <i>Styptococcus pneumoniae</i> multirésistant			<i>C. difficile</i> spores Spores de C. difficile	<i>Candida glabrata</i>	<i>Candida albicans</i>	<i>Trichophyton interdigitale</i>	<i>Aspergillus brasiliensis</i>
Contact time Durée de contact	1 min	1 min 30 sec	1 min	5 min	1 min	1 min 30 sec	2 min	5 min	

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

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

DISINFECTS 42 OUT OF 47 PATHOGENS IN JUST 1 MINUTE

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

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

Viruses Non-enveloped: 1 minute contact time: Enterovirus EV-06A, Human Rotavirus, Coxsackievirus type B3, Poliovirus Type 1, Human Adenovirus type 5, Rhinovirus type 37, Murine Norovirus, Hepatitis A virus.

Viruses enveloped: 1 minute contact time: Measles Virus, Mumps Virus, Avian Influenza A (H5N1) virus, Human Coronavirus (ja cause of the common cold), Influenza B Virus, Respiratory syncytial virus (RSV), Herpes simplex virus type 1, Bovine Viral Diarrhea Virus (Surrogate Virus for Human Hepatitis C Virus), Human Immunodeficiency virus type 1, Influenza A virus (H1N1), Duck Hepatitis B Virus (Human Hepatitis B Surrogate).

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

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

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

ACTIVE INGREDIENT: Sodium hypochlorite..... 0.25% w/w
INGREDIENT ACTIF: Hypochlorite de sodium..... 0.25 % pp
 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.
 Imprimé by / imprimé par: THE CLOROX COMPANY OF CANADA, LTD., 150 Niagara Cres., Brampton, Ontario L6W 4V3

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

Instructions pour la destruction des spores de Clostridium difficile: Ce produit est conçu pour la destruction ou l'inactivation des spores de C. difficile dans 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, y compris des gants jetables, un sarrau ou une blouse, un masque et des lunettes protectrices. **Procédure de nettoyage:** Les surfaces à désinfecter doivent d'abord être nettoyées, car la présence de grosse saleté (p. ex., matières fécales) risque de nuire à l'efficacité attendue du produit désinfectant. **Mise au rebut des déchets infectieux:** Les objets utilisés pour le nettoyage des surfaces et susceptibles de contenir des matières fécales ou d'autres déchets organiques doivent être jetés immédiatement et conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux. **Instructions pour la destruction des virus pathogènes à diffusion hémorragique (VH, VB, VHS):** Ce produit est conçu pour la destruction des virus pathogènes à diffusion hémorragique 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 ou une blouse, un masque et des lunettes protectrices. **Procédure de nettoyage:** Les surfaces à désinfecter doivent d'abord être nettoyées, car la présence de grosse saleté risque de nuire à l'efficacité attendue du produit désinfectant. **Mise au rebut des déchets infectieux:** Les objets utilisés pour le nettoyage des surfaces et susceptibles de contenir du sang ou d'autres liquides organiques doivent être jetés immédiatement et conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux.

TUE 42 DES 47 AGENTS PATHOGENES SUIVANTS EN SEULEMENT 1 MINUTE

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

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

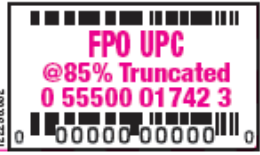
Virus non enveloppés: Durée de contact de 1 minute: Enterovirus (EV-06B), rotavirus humains, virus Coxsackie de type B3, virus de la poliovirémie de type 1, adénovirus humains de type 5, rhinovirus de type 37, norovirus murin, virus de l'hépatite A.

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

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

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

Questions? 1-866-789-4873 or / ou healthcare@clorox.com Clorox Pro•Sua
 MADE IN USA from imported and domestic components.
 FABRIQUÉ AUX É.-U. avec de matières domestiques et importées.



5.500

5.750