

DIRECTIONS: To Disinfect Hard Nonporous Surfaces: Spray 15-20 cm from surface until surface is thoroughly wet. Allow this product to remain wet for 1 minute. Then wipe. For heavily soiled areas, a pre-cleaning is required. Rinse with potable water for food-contact surfaces.

For disinfection against *Clostridium difficile* and

***Mycobacterium bovis*:** Pre-clean surfaces before disinfection. Special Label Instructions for Cleaning Prior to Disinfection against *Clostridium difficile* spores and blood borne pathogens. Personal protection: Personnel that clean items potentially soiled with spores of *C. difficile* or 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 such as fecal matter or with blood or body fluids on a surface may reduce the intended disinfectant efficacy of the product, and infectious materials disposed. Any materials used in the cleaning process that may contain feces/waste/blood or body fluids are to be disposed of immediately in accordance with local regulations for infectious materials disposal.

Hospitals/Healthcare facilities: This product cleans, disinfects and deodorizes hard, nonporous hospital and medical surfaces in one step. When used as directed, this product contains 3900 ppm of active disinfectant making it effective against broad spectrum of bacteria, viruses and fungi on hard, nonporous surfaces.

CAUTION: IRRITANT. MAY IRRITATE EYES. Do not get in eyes. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. FIRST AID TREATMENT: Contains sodium hypochlorite. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes.

STORAGE AND DISPOSAL: Store this product in a cool dry area, away from direct sunlight and heat to avoid deterioration. Non refillable container. Recycle empty container or discard in trash.

Imported and Distributed by / Importé et distribué par: THE CLOROX COMPANY OF CANADA, LTD. 150 BISCAYNE CRES., BRAMPTON, ONTARIO L6M 4V3 229649.003FS

MODE D'EMPLOI : Désinfection des surfaces dures et non poreuses: Vaporiser le produit à une distance de 15 à 20 cm de la surface jusqu'à ce que celle-ci soit entièrement mouillée. Laisser la surface mouillée pendant 1 minute, puis essuyer. 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.

Désinfection contre *Clostridium difficile* et *Mycobacterium bovis*:

Nettoyer d'abord la surface à désinfecter. Instructions spéciales de nettoyage avant la désinfection contre les spores de *Clostridium difficile* et les agents pathogènes à diffusion hémotogène. Protection personnelle: Le personnel appelé à nettoyer des surfaces ou des objets potentiellement souillés de sang, de liquides organiques ou de 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 (par ex., matières fécales), de sang ou d'autres liquides organiques risque de nuire à l'efficacité attendue du produit désinfectant. Mise au rebut des déchets infectieux: Les articles ayant servi au nettoyage des surfaces et susceptibles de contenir des matières fécales, des déchets biologiques, du sang ou d'autres liquides organiques doivent être jetés immédiatement et conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux. Hôpitaux et établissements de soins de santé: Ce produit permet de nettoyer, de désinfecter et de désodoriser en une seule étape les surfaces dures et non poreuses dans les hôpitaux et autres établissements de soins de santé. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, ce produit contient 3 900 ppm d'agent désinfectant actif, ce qui le rend hautement efficace pour détruire un large spectre de bactéries, de virus et de champignons sur les surfaces dures et non poreuses.

ATTENTION : IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX. Éviter tout contact avec les yeux. 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.

FOR POSITION ONLY
UPC@80%
0-55500-01671-6

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. Recycler le contenant vide ou le jeter aux ordures.

MICROORGANISMS:

Bacteria

- Acinetobacter baumannii*
- Campylobacter jejuni*
- Enterobacter aerogenes*
- Enterobacter cloacae* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
- Klebsiella pneumoniae* New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1)
- Multi-drug resistant *Enterococcus faecium*
- Multi-drug resistant *Streptococcus pneumoniae*
- Proteus mirabilis*
- Serratia marcescens*
- Stenotrophomonas maltophilia*
- Burkholderia cepacia*
- Carbapenem resistant *Klebsiella pneumoniae*
- Enterococcus faecalis*
- Multi-drug resistant (MDR) *Staphylococcus aureus*
- Staphylococcus epidermidis*
- Vancomycin intermediate resistant *Staphylococcus aureus*
- Clostridium difficile* (spores)
- Escherichia coli* O157:H7 (E. coli)
- Vancomycin resistant *Enterococcus faecalis* (VRE)
- Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- Pseudomonas aeruginosa* (*Pseudomonas*)
- Salmonella enterica*
- Staphylococcus aureus*

Mycobacterium

- Mycobacterium bovis* - BCG (TB)

Mold, Mildew, Fungi

- Candida albicans*
- Trichophyton mentagrophytes*

Viruses

- Norovirus
- Poliovirus
- Rhinovirus
- Rotavirus
- Avian Influenza A (H5N1) virus
- Human Coronavirus
- Herpes simplex virus type 1
- Influenza A virus
- Respiratory syncytial virus (RSV)

Bloodborne Pathogens

- Human Immunodeficiency Virus (HIV) type 1
- Human Hepatitis B Virus (HBV)

1 MINUTE CONTACT TIME
DURÉE DE CONTACT : 1 MINUTE



HEALTHCARE®

Kills *C. diff.* spores in 1 minute
Tue les spores de *C. difficile* en 1 minute

FUZION™ CLEANER DISINFECTANT
DÉSINFECTANT NETTOYANT

EASY ON SURFACES
DOUX POUR LES SURFACES

NO HARSH ODOURS • SANS ODEURS FORTES

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. / TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.

ACTIVE INGREDIENT:
Sodium Hypochlorite..... 0.39%
CONTAINS NO PHOSPHORUS.

READ THE LABEL BEFORE USING.

INGRÉDIENT ACTIF :
Hypochlorite de sodium..... 0,39 %
NE CONTIENT PAS DE PHOSPHORE.

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI.

CAUTION / ATTENTION

IRRITANT

946 mL

DIN Q2459744

MICRO-ORGANISMES :

Bactéries

- Acinetobacter baumannii*
- Campylobacter jejuni*
- Enterobacter aerogenes*
- Enterobacter cloacae* à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)
- Klebsiella pneumoniae* à New Delhi métallo-bêta-lactamase-1 (NDM-1)
- Enterococcus faecium* multirésistant
- Streptococcus pneumoniae* multirésistant
- Proteus mirabilis*
- Serratia marcescens*
- Stenotrophomonas maltophilia*
- Burkholderia cepacia*
- Klebsiella pneumoniae* résistantes aux carbapénèmes
- Enterococcus faecalis*
- Staphylococcus aureus* multirésistant
- Staphylococcus epidermidis*
- Staphylococcus aureus* à résistance intermédiaire à la vancomycine
- Clostridium difficile* (spores)
- Escherichia coli* O157:H7 (E. coli)
- Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (ERV)
- Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM)
- Pseudomonas aeruginosa*
- Salmonella enterica*
- Staphylococcus aureus*

Mycobactéries

- Mycobacterium bovis* - BCG (TB)

Moisissures et champignons

- Candida albicans*
- Trichophyton mentagrophytes*

Virus

- Norovirus
- Poliovirus
- Rhinovirus
- Rotavirus
- Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1)
- Coronavirus humain
- Herpes simplex de type 1
- Virus de la grippe A
- Virus respiratoire syncytial (VRS)

Agents pathogènes à diffusion hémotogène

- Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH1)
- Virus de l'hépatite B humaine (VHB)

Clorox Healthcare is a registered trademark of The Clorox Company. / Clorox Healthcare est une marque déposée de The Clorox Company.

Questions? 1-866-789-4973 or / ou healthcare@clorox.com

For more product ingredient information, visit / Pour en savoir plus sur les ingrédients du produit, visitez ingredientsinside.com.

MADE IN USA OF GLOBAL COMPONENTS
FAIT AUX É.-U. AVEC DES COMPOSANTS DU MONDE ENTIER