

ALIGN TO CLOSE
ALIGNER POUR FERMER



WORKS ON HARD
& SOFT SURFACES
POUR LES SURFACES
DURES OU SOUPLES



**DISINFECTING BIO STAIN
& ODOUR REMOVER
NETTOYANT DÉSINFECTANT
CONTRE LES TACHES ET ODEURS BIOLOGIQUES**

DIRECTIONS FOR USE: DISINFECTING
To Disinfect Hard Nonporous Surfaces: Sealed Ceramic Tile, Porcelain, Shower Walls, Floors and Other Hard Nonporous Surfaces: Spray and allow this product to remain wet for 5 minutes. Then wipe. For heavily soiled areas, a precleaning is required. Rinse with potable water for food-contact surfaces. For all others, no rinsing is required.

**MODE D'EMPLOI :
DÉSINFECTANT**
Désinfection des surfaces dures et non poreuses :
Désinfection des carreaux de céramique scellés, de la porcelaine, des murs de douche, des planchers et autres surfaces dures et non poreuses : Vaporiser le produit et garder la surface mouillée pendant 5 minutes, 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.

Assainissement des surfaces souples* (tissus) : Vaporiser le produit à une distance de 15 à 20 cm de la surface jusqu'à ce que le tissu soit entièrement mouillé. NE PAS SATURER. Laisser agir 3 minutes, puis laisser sécher à l'air. Pour les odeurs tenaces ou les tissus épais, répéter l'application. Les surfaces très sales doivent être nettoyées avant d'être assainies. Avant la première utilisation sur une surface souple, faire d'abord un essai sur une petite partie peu visible. Ce produit n'est pas conçu pour traiter et pénétrer les matériaux épais tels que la mousse.

Instructions spéciales pour la destruction du VIH1, du VHB et du VHC : Ce produit est conçu pour la destruction d'agents pathogènes à diffusion hémotogène dans les endroits où ils sont susceptibles d'être présents (p. ex., surfaces potentiellement contaminées par du sang ou des liquides organiques).

Protection personnelle : Le personnel appelé à nettoyer des objets 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 désinfectante attendue du produit.

Mise au rebut des déchets infectieux : Les objets utilisés pour le nettoyage des surfaces et susceptibles de contenir du sang ou des liquides organiques doivent être jetés immédiatement et conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux.

CAUTION: IRRITANT. MAY IRRITATE EYES AND SKIN. Do not get in eyes, skin or clothing. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. FIRST AID TREATMENT:

ATTENTION : IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX. PREMIERS SOINS :

Contains hydrogen peroxide and isopropanol. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes.



Contains no phosphorus. Ne contient pas de phosphore. Imported and Distributed by/Importé et distribué par THE CLOROX COMPANY OF CANADA, LTD. 150 BISCAYNE CRESCENT BRAMPTON, ONTARIO L6W 4V3 MADE IN USA OF GLOBAL COMPONENTS. FAIT AUX É.-U. AVEC DES COMPOSANTS DE PROVENANCE MONDIALE. Patents / Brevets : www.thecloroxcompanyofcanada.com/patents

AUTHORIZED USER OF REGISTERED TRADEMARK / UTILISATEUR AUTORISÉ DE LA MARQUE DÉPOSÉE CLOROX® OWNED BY / QUI EST LA PROPRIÉTÉ DE THE CLOROX COMPANY, OAKLAND, CA 94612 Questions? 1-866-789-4973 CloroxProfessional.ca 218142.075

VAPORISEZ JUSQU'À LA DERNIÈRE GOUTTE!

SPRAY EVERY DROP!

Kills 99.9% of bacteria on fabric and upholstery
Tue 99,9 % des bactéries sur les tissus et les meubles rembourrés



**DISINFECTING
BIO STAIN & ODOUR
REMOVER • NETTOYANT DÉSINFECTANT
CONTRE LES TACHES ET
ODEURS BIOLOGIQUES**

CLEANS • DISINFECTS • SANITIZES • DEODORIZES
NETTOIE • DÉSINFECTE • ASSAINIT • DÉSODORISE
Active Ingredient: Hydrogen Peroxide.....2.20%
Ingrédient actif : Peroxyde d'hydrogène.....2,20 %

**CAUTION/ATTENTION
IRRITANT**

- ✓ Removes blood, feces, sweat, vomit and urine stains
Enlève les taches de sang, de selles, de sueur, de vomissements et d'urine
- ✓ Kills bloodborne pathogens: HIV-1, Hepatitis B Virus, Hepatitis C Virus
Tue les agents pathogènes à diffusion hémotogène suivants : VIH1, virus de l'hépatite B et virus de l'hépatite C
- ✓ Kills odour-causing bacteria on hard surfaces
Détruit les bactéries responsables des odeurs sur les surfaces dures

ORGANISMS

Bacteria - Contact time: 5 minutes
Escherichia coli, Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* - MRSA, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enterica*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*, Vancomycin Resistant *Enterococcus faecalis* - VRE

Virus [Non-enveloped]:	Contact Time
Enterovirus EV-D68	5 minutes
Feline Calicivirus as a Surrogate Virus for Norovirus	5 minutes
Rhinovirus type 37	5 minutes
Viruses [Enveloped]	
Influenza A virus	30 seconds
Influenza A (H1N1) virus	30 seconds
Duck Hepatitis B Virus as a Surrogate Virus for Human Hepatitis B Virus	1 minute
Bovine Viral Diarrhea Virus as a Surrogate Virus for Human Hepatitis C Virus	1 minute
Herpes simplex virus type 2	30 seconds
Human Immunodeficiency virus type 1	30 seconds

MICRO-ORGANISMES

Bactéries - Durée de contact : 5 minutes
Escherichia coli, *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM), *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enterica*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*, *Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (ERV)

Virus [non enveloppés]	Durée de contact
Enterovirus (EV-D68)	5 minutes
Calicivirus félin (comme substitut au norovirus)	5 minutes
Rhinovirus de type 37	5 minutes
Virus [enveloppés]	
Virus de la grippe de type A	30 seconds
Virus de la grippe de type A (H1N1)	30 seconds
Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine)	1 minute
Virus de la diarrhée bovine (comme substitut au virus de l'hépatite C humaine)	1 minute
Virus de l'herpès simplex de type 2	30 seconds
Virus de l'immunodéficience humaine de type 1	30 seconds

946 mL

DN 02456842 PCP 32468