

Coating Free Underlap Area

Coating Free Underlap Area

56 PATHOGENS / MICROORGANISMS	56 AGENTS PATHOGÈNES / MICRO-ORGANISMES
BACTERIA	BACTÉRIES
30-second contact time	Durée de contact de 30 secondes
<ul style="list-style-type: none"> Acinetobacter baumannii (A. baumannii) Methicillin Resistant Staphylococcus aureus MRSA Hospital Acquired • Methicillin Resistant Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus - MRSA • Campylobacter jejuni (C. jejuni) • Enterobacter aerogenes Carbapenem Resistant Klebsiella pneumoniae (CRKP) • Escherichia coli (E. coli) • Escherichia coli O157:H7 (E. coli) • Escherichia coli New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1) Escherichia coli with extended beta-lactamase resistance • Klebsiella pneumoniae with extended beta-lactamase resistance • Klebsiella pneumoniae New Delhi Metallo-Beta Lactamase-1 (NDM-1) • Multidrug Resistant Enterococcus faecium • Multidrug Resistant Klebsiella pneumoniae (MDR K. pneumoniae) Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) • Salmonella enterica (S. enterica) • Salmonella enterica (S. enterica) • Streptococcus pneumoniae (S. pneumoniae) Penicillin-Resistant Streptococcus pneumoniae (PRSP) • Streptococcus pyogenes (S. pyogenes) • Enterococcus faecalis resistant to the vancomycin Resistant Enterococcus faecalis (VRE) • Klebsiella oxytoca 	<ul style="list-style-type: none"> Acinetobacter baumannii (A. baumannii) Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM d'origine nosocomiale) • Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) Campylobacter jejuni (C. jejuni) • Enterobacter aerogenes • Klebsiella pneumoniae résistante aux carbapénèmes • Escherichia coli (E. coli) Escherichia coli O157:H7 (E. coli) • Escherichia coli à New Delhi métallobéta-lactamase-1 (NDM-1) Escherichia coli résistant à la bêta-lactamase à spectre élargi • Klebsiella pneumoniae résistante à la bêta-lactamase à spectre élargi • Klebsiella pneumoniae à New Delhi métallobéta-lactamase-1 (NDM-1) • Enterococcus faecium multirésistant Klebsiella pneumoniae multirésistante • Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) • Salmonella enterica (S. enterica) • Streptococcus pneumoniae (S. pneumoniae) Streptococcus pneumoniae résistant à la pénicilline (SPRP) • Streptococcus pyogenes (S. pyogenes) • Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV) • Klebsiella oxytoca (VRE) • Klebsiella oxytoca
45-second contact time	Durée de contact de 45 secondes
<ul style="list-style-type: none"> Community Acquired Methicillin Resistant Staphylococcus aureus - CA-MRSA • Linezolid Resistant Staphylococcus aureus • Coagulase Negative Staphylococcus epidermidis (CoNS) 	<ul style="list-style-type: none"> Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC) Staphylococcus aureus résistant au linezolid Staphylococcus epidermidis à coagulase négatif (CoN)
1-minute contact time	Durée de contact de 1 minute
<ul style="list-style-type: none"> Staphylococcus aureus • Bordetella bronchiseptica 	<ul style="list-style-type: none"> Staphylococcus aureus • Bordetella bronchiseptica
MYCOBACTERIA	MYCOBACTÉRIES
1-minute contact time	Durée de contact de 1 minute
<ul style="list-style-type: none"> Mycobacterium terrae (TB) 	<ul style="list-style-type: none"> Mycobacterium terrae (TB)
VIRUSES	VIRUS
30-second contact time	Durée de contact de 30 secondes
<ul style="list-style-type: none"> Avian Influenza A (H5N1) virus Cytomegalovirus • Duck Hepatitis B virus (surrogate for human Hepatitis B virus) Hepatitis C virus (Bovine Viral Diarrhea virus as surrogate) • Herpes simplex virus type 1 Herpes simplex virus type 2 • Human Coronavirus • Human Immunodeficiency Virus type 1 (HIV-1) • Influenza A (H3N2) virus Influenza A virus (2009) (H1N1) • Influenza B virus • Respiratory syncytial virus (RSV) Canine Distemper virus • SARS-CoV-2 (virus that causes COVID-19) 	<ul style="list-style-type: none"> Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1) Cytomegalovirus • Virus de l'hépatite B du canard (comme substitut au virus de l'hépatite B humaine) • Virus de l'hépatite C virus de la diarrhée bovine comme substitut • Herpes simplex de type 1 • Herpes simplex de type 2 Coronavirus humain • Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (HIV) Virus de la grippe de type A (H3N2) Virus de la grippe de type A (H1N1) (2009) Virus de la grippe de type B • Virus respiratoire syncytial (VRS) • Virus de la maladie de Carré SARS-CoV-2 (virus de la COVID-19)
1-minute contact time	Durée de contact de 1 minute
<ul style="list-style-type: none"> Feline Calicivirus (Surrogate for Human Norovirus) • Rhinovirus (Type 37) • Rotavirus Canine Influenza (H3N2) Virus • Canine Influenza (H3N8) Virus • Feline Infectious Peritonitis virus • Feline Rhinotracheitis virus Pseudorabies virus • Human Adenovirus type 5 (BSV) 	<ul style="list-style-type: none"> Calicivirus félin (comme substitut au norovirus humain) • Rhinovirus de type 37 • Rotavirus Virus de la grippe canine (H3N2) • Virus de la grippe canine (H3N8) • Virus de la péritonite infectieuse féline • Virus de la rhinotrachéite infectieuse féline • Virus de la psorodragée Adenovirus humain de type 5
MOLD, FUNGI:	MOISSISSURES ET CHAMPIGNONS:
1-minute contact time	Durée de contact de 1 minute
<ul style="list-style-type: none"> Microsporum canis 	<ul style="list-style-type: none"> Microsporum canis
3-minute contact time	Durée de contact de 3 minutes
<ul style="list-style-type: none"> Candida albicans • Trichophyton interdigitale Candida auris 	<ul style="list-style-type: none"> Candida albicans • Trichophyton interdigitale Candida auris
4-minute contact time	Durée de contact de 4 minutes
<ul style="list-style-type: none"> Aspergillus niger 	<ul style="list-style-type: none"> Aspergillus niger

PATHOGEN AGENT PATHOGÈNE	Bacteria Bactéries	Virus	TB (Mycobacterium Terrae)	Mold/Mildew/Fungi Moisissures et champignons
CONTACT TIME DURÉE DE CONTACT	Between 30 seconds and 1 minute De 30 secondes à 1 minute		1 minute	1-4 minutes

DIRECTIONS FOR USE: This product cleans, disinfects and deodorizes hard, nonporous medical surfaces in one step with no rinsing required. When used as directed, this product contains 1.40% (14,000 ppm) of active disinfectant making it highly effective against a broad spectrum of bacteria, viruses and fungi on hard, nonporous surfaces. This product is a one-step hospital-use disinfectant cleaner and deodorant designed for general cleaning and disinfecting hard, nonporous inanimate surfaces. Not for cleaning or sanitizing skin. Do not use as a diaper wipe or for personal cleansing. For surfaces and/or objects that may come into direct contact with food, a rinse with potable water is recommended. Do not use on glassware, utensils, or dishes. For surfaces and/or objects that may come into direct contact with children at the mouthing stage of development, a rinse with potable water is recommended.

To Open Package: Open lid and pull out wipe from centre of roll. Next sheet pops up automatically. Close lid to retain moisture.

To Clean and Disinfect Hard, Nonporous Surfaces: Wipe surface until completely wet. Allow this product to remain wet for contact time listed on the chart. Let air dry. For visibly soiled areas, a pre-cleaning is required.

Special Instructions for Use Against Human Immunodeficiency Virus (HIV-1), Hepatitis B Virus (HBV), and Hepatitis C Virus (HCV): This product kills HIV-1, HBV and HCV on pre-cleaned environmental surfaces/objects previously soiled with blood/body fluids in health care settings or other settings in which there is an expected likelihood of soiling of inanimate surfaces/objects with blood or 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.

MODE D'EMPLOI : Ce produit permet de nettoyer, de désinfecter et de désodoriser en une seule étape et sans rinçage les surfaces dures et non poreuses en milieu médical. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, il contient 1,40 % (14 000 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. Ce nettoyant, désinfectant et désodorisant en une seule étape est un produit à l'usage des hôpitaux qui est conçu pour les tâches générales de nettoyage et de désinfection des surfaces inanimées, dures et non poreuses. Ne pas utiliser pour nettoyer ou assainir la peau. Ne pas utiliser pour l'hygiène corporelle ni comme lingettes pour bébés. Il est recommandé de rincer à l'eau potable les surfaces et les objets pouvant entrer en contact direct avec des aliments. Ne pas utiliser sur la verrerie, les ustensiles ou la vaisselle. Il est recommandé de rincer à l'eau potable les surfaces et les objets pouvant entrer en contact direct avec la bouche des bébés au stade oral.

Directives d'ouverture : Soulever le couvercle et tirer une serviette à partir du centre du rouleau. La feuille suivante émergera automatiquement. Après l'emploi, rabattre le couvercle pour conserver l'humidité du produit.

Nettoyage et désinfection des surfaces dures et non poreuses : Passer une serviette sur la surface jusqu'à ce que celle-ci soit entièrement mouillée. Garder la surface mouillée pendant toute la durée de contact indiquée dans le tableau. Laisser sécher à l'air. Nettoyer d'abord les surfaces visiblement souillées avant de les désinfecter.

Instructions spéciales pour tuer le virus de l'immunodéficience humaine (VIH), le virus de l'hépatite B (VHB) et le virus de l'hépatite C (VHC) : Ce produit tue le VIH, le VHB et le VHC sur les surfaces et les objets prénettoyés et préalablement souillés de sang ou de liquides organiques dans les établissements de soins de santé ou dans d'autres endroits où il est possible que des surfaces et des objets inanimés puissent être souillés de sang ou de 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 (c.-à-d. une barrière physique), y compris des gants jetables, un sarrau ou une blouse, un masque et des lunettes protectrices. **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 des liquides organiques doivent être jetés immédiatement et conformément aux règlements locaux sur la mise au rebut des déchets infectieux.

CAUTION: IRRITANT. LIQUID MAY IRRITATE EYES. Do not get in eyes or on clothing. For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves. Avoid contact with food. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. FIRST AID TREATMENT:** Contains Hydrogen Peroxide. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Have the product container or label with you when calling a Poison Control Centre or doctor, or going for treatment.

ATTENTION : IRRITANT. LE LIQUIDE PEUT IRRITER LES YEUX. Éviter tout contact avec les yeux 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 du peroxyde d'hydrogène. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Au bout de 5 minutes, enlever les lentilles de contact, s'il y a lieu, puis continuer de rincer l'œil. En cas de consultation médicale, d'appel à un centre antipoison ou d'appel à un médecin, avoir à sa portée le contenant ou l'étiquette du produit.

STORAGE AND DISPOSAL: Store this product in a cool dry area to avoid deterioration. Dispose of wipe in trash after use. Do not flush. Nonrefillable container. Do not reuse or refill empty container. Recycle empty container or discard in trash.

CONTAINS: Hydrogen peroxide 1.4% w/w.

RANGEMENT ET MISE AU REBUT : Pour éviter la détérioration du produit, ranger celui-ci dans un endroit frais et sec. Jeter les serviettes aux ordures après l'emploi. Ne pas jeter dans les toilettes. Contenant à usage unique. Ne pas réutiliser ni remplir de nouveau le contenant vide. Mettre le contenant vide aux ordures ou au recyclage.

CONTIENT : 1,4 % p/p de peroxyde d'hydrogène.

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 of global components. / Fait aux E.-U. avec des composants de provenance mondiale.

Imported by / Importé par : The Clorox Company of Canada, Ltd. 150 Biscayne Cres., Brampton, Ontario L6W 4V3 Questions? 1-866-789-4973 or / ou cloroxpro.ca

based on aseptic technology

Hydrogen Peroxide Cleaner Disinfectant Wipes

Serviettes nettoyantes désinfectantes au peroxyde d'hydrogène

KILLS 35 PATHOGENS IN 30 SECONDS
TUENT 35 AGENTS PATHOGÈNES EN 30 SECONDES

NON-BLEACH • SANS EAU DE JAVEL

CAUTION / ATTENTION IRRITANT

95 PREMOISTENED WIPES / SERVIETTES PRÉHUMECTÉES 17.1 cm x 22.8 cm (6.75" x 9")

DIN 02406225

- Kills TB in 1 minute
- Kills 56 Pathogens
- One-Step Disinfectant Cleaner
- Cleans, Disinfects, Deodorizes
- Compatible with Equipment Surfaces

- Tuent le bacille de la tuberculose en 1 minute
- Tuent 56 agents pathogènes
- Nettoyant désinfectant en une étape
- Nettoient, désinfectent et désodorisent
- Compatibles avec les surfaces d'équipement

Not a Baby Wipe
Pas une lingette

Do Not Flush
Ne pas jeter dans les toilettes.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX.

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

C, M, Y, K, O, B, G

09/01/20

CREATIVE SERVICES CANADA

FILE NAME	194702.396_PPDHCHydroPeroxCDWipes95ct_2022_CA.ai														
PG #	PROJECT TITLE	BRAND	UPC #	PROJECT MANAGER											
703525	PPD Clorox Health Care Wrap VersaSure Wipes 150ct CA	Clorox Healthcare	0-55500-01456-9	Project Manager Name											
PRINT INFO		DIMENSIONS		APPLICATION / VERSION											
HiFi Color / 7C (CMYK + OGB)		6.5" H x 14.125" W		Illustrator CC 25											
RELEASE DATE / VENDOR	03/30/2022 / i4Color Inc. / Inland		NOTES	Delines do not print.											
ROUND	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DATE	00/00/00	00/00/00	00/00/00	00/00/00	00/00/00	00/00/00	00/00/00	00/00/00	00/00/00	00/00/00	00/00/00	00/00/00	00/00/00	00/00/00	00/00/00
DESIGNER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ARTWORK & IMAGES RIGHTS	RIGHTS: ● HAVE ● LIMITED ● NO ● ELECTRO
(File Name or Description) and Source	
●	Stopwatch illustration created by Mosaic (Modified by Don Demagajcs)
●	Not a BabyWipe artwork created under Anna Rodrigues (Chu) in 2008. PG#20211, WO#10758
●	Aseptix logo
●	Clorox logo (Source: CBX)
●	CloroxPro logo (Source: CBX)
●	Do Not Flush illustration. (Source: AISE)
○	File info here

Notes:

09/01/20	1	AS	C&S
DATE	REV	TECH	LABEL TYPE

BLEED

CUT TOLERANCE

FINAL TRIM

NO TEXT AREA

We power great packaging

2009 West Avenue South
La Crosse, WI 54601
(608)788-5800

Process Cyan	Process Magenta	Process Yellow	Process Black	Orange	Green	Blue																			
FILENAME	ROUND	DATE	03/30/22 - 11:04 AM	PRINTER	Inland																				
194702.368_PPDHCHydroPeroxCDWipes95ct_2022_CA_i01	01	METHOD	Lithography	PRINT QUE	Inland_Litho-7C_C15-Paper-OGB																				
1	2	3	5	10	25	40	50	60	75	90	95	100	1	2	3	5	10	25	40	50	60	75	90	95	100
1	2	3	5	10	25	40	50	60	75	90	95	100	1	2	3	5	10	25	40	50	60	75	90	95	100
1	2	3	5	10	25	40	50	60	75	90	95	100	1	2	3	5	10	25	40	50	60	75	90	95	100
1	2	3	5	10	25	40	50	60	75	90	95	100	1	2	3	5	10	25	40	50	60	75	90	95	100

CONTRACT PROOF FOR COLOR & CONTENT

CLIENT
Clorox

JOB NUMBER
28724_1078401

1221 BROADWAY
OAKLAND CA 94612
510-271-7863

OPERATOR
John McGuire

APPLICATION
AI CS2020 v24.0.3

OGB