

50 PATHOGENS / MICROORGANISMS	50 AGENTS PATHOGENES / MICRO-ORGANISMES
30 SECOND CONTACT TIME	DUREE DE CONTACT DE 30 SECONDES
ENVELOPED VIRUSES:	VIRUS ENVELOPPES:
<ul style="list-style-type: none"> Avian Influenza A (H5N1) virus Cytomegalovirus Influenza A virus Influenza A (H1N1) virus Measles Virus (MeV) Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV) Mumps virus HIV (Human Immunodeficiency Virus) (Type 1) Herpes simplex virus type 1 Herpes simplex virus type 2 Influenza A Virus (representative of the common flu virus) Respiratory syncytial virus (RSV) (Strain Long) SARS-CoV-2: the virus that causes of COVID-19 	<ul style="list-style-type: none"> Virus de la grippe aviaire de type A (H5N1) Cytomegalovirus Virus de la grippe de type A Virus de la grippe de type A (H1N1) Virus de la rougeole (VR) Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient (CoV-SRMO) Virus des oreillons VIH (virus de l'immunodéficience humaine, type 1) Herpes simplex de type 1 Herpes simplex de type 2 Virus de la grippe de type A Virus de la grippe de type A (représentatif de la grippe commune) Virus respiratoire syncytial (VRS, souche Long) SARS-CoV-2 (virus de la COVID-19)
BLOODBORNE PATHOGENS (VIRUS):	VIRUS PATHOGENES A DIFFUSION HEMATOGENE:
<ul style="list-style-type: none"> Human Hepatitis B (Virus) (HBV) Hepatitis C Virus (HCV) 	<ul style="list-style-type: none"> Virus de l'hépatite B humaine (VHB) Virus de l'hépatite C (VHC)
2 MINUTE CONTACT TIME	DUREE DE CONTACT DE 2 MINUTES
NON-ENVELOPED VIRUSES:	VIRUS NON ENVELOPPES:
<ul style="list-style-type: none"> Norovirus -or- Norovak virus (Jas Felire Calicivirus) Rotavirus (causative agent of viral diarrhea) 	<ul style="list-style-type: none"> Norovirus ou virus de Norwalk (calicivirus félin comme substitut) Rotavirus (agent causal de la diarrhée virale)
BACTERIA:	BACTERIES:
<ul style="list-style-type: none"> Bordetella pertussis Burkholderia cepacia Community Acquired Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (CA-MRSA) (USA 300 (MRSA NRS 384) & USA 400 (MRSA NRS 123)) Campylobacter jejuni Carbapenem Resistant Escherichia coli Carbapenem resistant Klebsiella pneumoniae (CRKP) Escherichia coli Legionella pneumophila Multi-drug Resistant (MDR) Acinetobacter baumannii Penicillin Resistant Streptococcus pneumoniae Streptococcus salivarius Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis (VRE) Enterobacter aerogenes Escherichia coli O157:H7 Klebsiella pneumoniae Linezolid resistant Staphylococcus aureus (LRSA) Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA) Multi-drug resistant Enterococcus faecium (MDR-E. faecium) Multi-Drug Resistant (MDR) Klebsiella pneumoniae Proteus mirabilis Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas) Salmonella enterica Serratia marcescens Shigella dysenteriae Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis (coagulase négatif) Streptococcus pyogenes (Strep) Vancomycin intermediate resistant Staphylococcus aureus (VISA) Vancomycin resistant Staphylococcus aureus (VRSA) 	<ul style="list-style-type: none"> Bordetella pertussis Burkholderia cepacia Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline d'origine communautaire (SARM-OC) (USA 300 (MRSA NRS 384) et (USA 400 (MRSA NRS 123)) Campylobacter jejuni Escherichia coli résistant aux carbapénèmes Klebsiella pneumoniae résistante aux carbapénèmes Escherichia coli Legionella pneumophila Acinetobacter baumannii multirésistant Streptococcus pneumoniae résistant à la pénicilline Streptococcus salivarius Streptococcus faecalis résistant à la vancomycine (VRE) Enterobacter aerogenes Escherichia coli O157:H7 Klebsiella pneumoniae Staphylococcus aureus résistant au linezolid (SARL) Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) Enterococcus faecium multirésistant Klebsiella pneumoniae multirésistant Proteus mirabilis Pseudomonas aeruginosa Salmonella enterica Serratia marcescens Shigella dysenteriae Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis (à coagulase négatif) Streptococcus pyogenes Streptococcus pyogenes à résistance intermédiaire à la vancomycine (SARV) Staphylococcus aureus résistant à la vancomycine (SARV)
MYCOBACTERIA:	MYCOBACTERIES:
<ul style="list-style-type: none"> Mycobacterium bovis (Tuberculosis -or- TB) 	<ul style="list-style-type: none"> Mycobacterium bovis (tuberculose -or- TB)
MOLD, MILDEW, FUNGI:	MOISSISSURES ET CHAMPIGNONS:
<ul style="list-style-type: none"> Candida albicans Trichophyton interdigitale (Athlete's Foot Fungus) 	<ul style="list-style-type: none"> Candida albicans Trichophyton interdigitale (champignon du pied d'athlète)

Eliminates mixing and measuring • Ready-to-Use Cleaner and Disinfectant • For hospital, institutional and industrial use • Disinfection of Non-Critical Instruments • Élimine le besoin de mélanger et de mesurer • Nettoyant et désinfectant prêt à l'emploi • Conçues pour les hôpitaux, les établissements institutionnels et diverses applications industrielles • Convient à la désinfection des dispositifs non critiques

PATHOGEN AGENT PATHOGENE	BLOODBORNE & ENVELOPED VIRUSES VIRUS A DIFFUSION HEMATOGENE ET VIRUS ENVELOPPES	NON-ENVELOPED VIRUS VIRUS NON ENVELOPPES	BACTERIA BACTERIES	TB (MYCOBACTERIA) TB (MYCOBACTERIE)	MOLD, MILDEW, FUNGI MOISSISSURES ET CHAMPIGNONS
CONTACT TIME DUREE DE CONTACT	30 SECONDS 30 SECONDES		2 MINUTES		

DIRECTIONS FOR USE: 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 glasses, dishes or utensils. These wipes will not harm most surfaces. Not recommended for use on unpainted wood, vinyl, or polyurethane. **DISPENSER DIRECTIONS:** Remove lid and discard seal. Insert corner of center sheet through flap opening on lid. DO NOT push finger through opening. Replace lid and pull wipe at an angle. The next sheet pops up automatically. When finished, close lid to retain moisture. **TO CLEAN, DEODORIZE AND DISINFECT HARD NON-POROUS SURFACES:** Wipe surface. For heavily soiled surfaces, a pre-cleaning is required. Allow surface to remain wet for contact times per table. For surfaces and objects that may come into direct contact with children at the mouthing stage of development, a rinse with potable water is recommended. **SPECIAL INSTRUCTIONS FOR CLEANING PRIOR TO DISINFECTION AGAINST BLOODBORNE VIRAL PATHOGENS:** 1. Personal protection: Personnel that clean items soiled with blood or body fluids must wear appropriate personal protective equipment, such as disposable gloves, gowns, masks or eye coverings; 2. 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; and 3. 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. **Medical Surfaces:** • Bedrails • Bedside tables • Carts • Coated mattresses • Coated pillows • Counters • Dialysis machines • IV stands, pumps, poles • Stretchers • Wheelchairs. **Dental Surfaces:** • Amalgamators • Dental counter tops • Dental chairs • Dental unit instrument trays • Light lens covers • Reception counters. **Surface Materials:** • Aluminum • Baked enamel • Chrome • Glass • Glazed ceramic • Glazed porcelain • Marble • Plastic (laminated) • Rubber • Sealed fiberglass • Stainless steel. **ATTENTION: IRRITANT. MAY IRRITATE EYES.** Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. FIRST AID TREATMENT:** Contains quaternary ammonium chlorides. 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 food during the use or storage of the product. Store this product in a cool, dry area away from direct sunlight and heat to avoid deterioration. **DISPOSAL:** Dispose of wipe in trash after use. Do not flush. Offer empty container for recycling. If recycling is not available, discard container in trash. **ACTIVE INGREDIENTS / INGREDIENTS ACTIFS:** n-Alkyl / Chlorure de n-alkyl (C14, 60%; C16, 30%; C12, 5%; C18, 5%) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride.....0.25% / diméthylbenzylammonium.....0.25% n-Alkyl / Chlorure de n-alkyl (C12, 68%; C14, 32%) Dimethyl Ethyl Benzyl Ammonium Chloride.....0.25% / diméthyléthylbenzylammonium.....0.25% Phosphorus-free / Sans phosphore. **AUTHORIZED USER OF REGISTERED TRADEMARKS / UTILISATEUR AUTORISÉ DES MARQUES DÉPOSÉES CLOROX® AND/ET CLOROX HEALTHCARE®, OWNED BY / QUI SONT LA PROPRIÉTÉ DE THE CLOROX COMPANY, OAKLAND, CA 94612. MADE IN U.S.A. OF GLOBAL COMPONENTS / FAIT AU É.-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 healthcare@clorox.com - CloroxHealthcare.ca 194702.367**

MODE D'EMPLOI: Ne pas utiliser pour nettoyer ou assainir la peau. Ne pas utiliser pour l'hygiène corporelle ni comme lingettes pour bébés. 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. Ces serviettes sont sans danger pour la plupart des surfaces. Il est déconseillé de les utiliser sur le bois non peint, le vinyle ou le polyuréthane. **DIRECTIVES D'OUVERTURE:** Enlever le couvercle et jeter l'opercule. Insérer le coin de la feuille du centre à travers l'ouverture du couvercle. NE PAS pousser le doigt à travers l'ouverture. Remettre le couvercle en place et tirer sur la feuille en biais. La feuille suivante émergera automatiquement. Après usage, refermer le rabat du couvercle pour conserver l'humidité. **NETTOYAGE, DÉODORISATION ET DÉSINFECTATION DES SURFACES DURES ET NON POREUSES:** Wipe surface. For heavily soiled surfaces, a pre-cleaning is required. Allow surface to remain wet for contact times per table. For surfaces and objects that may come into direct contact with children at the mouthing stage of development, a rinse with potable water is recommended. **INSTRUCTIONS SPECIALES DE NETTOYAGE AVANT LA DÉSINFECTATION CONTRE LES VIRUS HÉMATOGÈNES À DIFFUSION HÉMATOGÈNE:** 1. 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, y compris des gants jetables, un sarrau ou une blouse, un masque et des lunettes protectrices. 2. 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. 3. 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. **Surfaces en milieu médical:** • Barreaux de lit • Tables de chevet • Chariots • Matelas plastifiés • Orlers plastifiés • Comptoirs • Appareils de dialyse** • Surfaces fréquemment touchées*** • Tiges et pompes de perfusion • Civières • Fauteuils roulants. **Surfaces dans les cliniques dentaires:** Amalgamateurs dentaires • Comptoirs de dentisterie • Fauteuils • Plateaux d'instruments • Couvre-Lumières • Comptoirs de la réception. **Matériaux:** Aluminium • Email cuit • Chrome • Verre • Céramique vernissée • Porcelaine vernissée • Marbre • Plastique (stratifié)** • Caoutchouc • Fibre de verre traitée • Acier inoxydable. *Surfaces dures et non poreuses. **Si la surface comporte des composants électroniques, se reporter aux instructions du fabricant avant d'utiliser les serviettes.



VersaSure™
Alcohol-Free Cleaner Disinfectant Wipes
Sans alcool Serviettes nettoyantes désinfectantes



KILLS BLOODBORNE & ENVELOPED VIRUSES IN 30 SECONDS
TUENT LES VIRUS À DIFFUSION HÉMATOGÈNE ET LES VIRUS ENVELOPPES EN 30 SECONDES

CLEANS • DISINFECTS • DEODORIZES | NETTOIENT • DÉSINFECTENT • DÉSODORISENT

- Bactericidal, Virucidal, Fungicidal and Germicidal
- 1-Step Cleaner Disinfectant
- No Harsh Chemical Fumes
- Compatible with a Wide Variety of Surfaces
- Formule bactéricide, virucide, fongicide et germicide
- Nettoyant désinfectant en une étape
- Sans émanations chimiques fortes
- Compatibilité avec un large éventail de surfaces



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

BLEACH-FREE • SANS EAU DE JAVEL
CAUTION / ATTENTION
IRRITANT

150 PREMOISTENED WIPES
SERVIETTES PRÉHUMECTÉES
CLOROXPRO



6.5 trim

.75 Universal Lap

.75 Universal Lap

CLOROX creative

FILE NAME: 194702.192_PPD_HC_WRAP_VersaSureWipe_150ct_CA.ai

FILE NAME	PROJECT TITLE	BRAND	UPC #	PROJECT MGR. / TEL.													
194702.192	PPD Versasure CDW Label	Clorox Health Care	0 55500 01686 0														
ARTWORK STAGE	ARTWORK INFO	ARTWORK SUBSTRATE	DIMENSIONS	APPLICATION / VERSION													
PRE	MECH		6.5" H x 14.125" W	Illustrator CC 20													
RELEASE DATE / VENDOR	NOTES	Dielines do not print.															
ROUND	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	DESIGN REFERENCE	
DATE																	
ARTIST																	
PROOF																	

ARTWORK RETRIEVAL APPROVAL

P&T REVIEW: _____ DATE: _____

ARTWORK & IMAGES Rights: Have Limited No CCS

USAGE RIGHTS	(File Name or Description) and Source
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Process Cyan	Process Black	PANTONE 425 C	PANTONE 116 C	PANTONE 293 C	PANTONE 485 C	Varnish																			
FILENAME: 194702.192_PPD_HC_WRAP_VersaSureWipe_150ct_CA_i02	ROUND: 02	DATE: 03/13/19 - 12:34 PM	PRINTER: SMYTH	METHOD: Litho	PRINT QUE: SMY_Litho_A1-C15-FM																				
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

i4color

CLIENT: CLOROX
JOB NUMBER: 19978_193396

OPERATOR: Brian Laniel
APPLICATION: AI CS2019 v23.0.1

1221 BROADWAY
OAKLAND CA 94612
510-271-7863