



Lingettes désinfectantes biodégradables Plus



Nettoyez et désinfectez efficacement les surfaces avec des lingettes de haute qualité, durables et respectueuses de l'environnement.



Réduisez votre empreinte écologique en choisissant des **LINGETTES BIODÉGRADABLES FABRIQUÉES À PARTIR DE FIBRES VÉGÉTALES**

LES LINGETTES DÉSINFECTANTES CERTAINTY^{MD} PLUS SONT DÉSORMAIS OFFERTES EN VERSION BIODÉGRADABLE ET COMPOSTABLE.

Ces lingettes allient notre volonté de protéger l'environnement à notre formule éprouvée qui élimine rapidement et efficacement les germes. Profitez de la commodité d'une lingette en une seule étape tout en sachant qu'elle se décomposera naturellement et réduira la quantité de déchets de plastique.

Prévenez et contrôlez la propagation des germes en désinfectant les surfaces souvent touchées avec ces lingettes douces, mais puissantes. Un complément idéal à tout programme de nettoyage écologique.



- Produits approuvé pour une utilisation contre le COVID-19 par Santé Canada
- Tue le SARS-CoV-2 (le virus à l'origine du COVID-19) en seulement 30 secondes
- Réduit le nombre de bactéries à 99.9% en 60 secondes
- Nettoient, désodorisent et désinfectent en une seule étape
- Sans parfum / sans alcool
- Aucun EPI requis

* Biodégradable dans les bonnes conditions et en présence de microorganismes tels que des bactéries et des champignons.

ZONES D'APPLICATION RECOMMANDÉES DE CERTAINTY^{MD}

Bureaux/Compteurs • Plateaux de table • Chaises • Poignées de porte • Rampes d'escalier
Interrupteurs d'éclairage • Zones de point de vente • Machines • Outils • Accessoires de salle de bain

Caractéristiques et avantages :

Efficacité totale

Cette puissante formule tue les bactéries, les virus et les champignons, y compris le coronavirus humain, les staphylocoques, E. coli, le SARM, le virus de la grippe A/A2, les streptocoques et plus encore en cinq minutes ou moins. Tue le SRAS-CoV-2 (le virus à l'origine du COVID-19) en seulement 30 secondes et 99,9 % des bactéries en 60 secondes !

Performance

Les lingettes assurent une couverture uniforme et laissent la surface humide afin que les ingrédients actifs aient le temps d'agir pleinement avant le séchage à l'air libre. Cette formule non corrosive peut être utilisée en toute sécurité sur des surfaces dures et non poreuses. Ne laisse aucun résidu chimique collant ou nocif.

Prévention et contrôle des infections

Utilisez ces lingettes polyvalentes à usage unique pour limiter la contamination croisée entre les surfaces traitées.

Gestion des déchets

Les lingettes sont distribuées une par une, ce qui réduit le gaspillage et la surconsommation. Les rouleaux de recharge dans les distributeurs de grande capacité sont une option écologique pour réduire davantage la consommation de plastique.

Enregistré auprès de Santé Canada

DIN 02394677



Détails du produit

Produit	Description du produit	Taille des lingette	Distributeurs compatibles	Qté par caisse
66160	160 Boîte de lingettes désinfectantes	17 cm x 17 cm	C9BKT	6
62400	400 Lingettes désinfectantes en rouleau	20.3 cm x 15.2 cm	1005FT C9SSJR	2
61000	800 Lingettes désinfectantes en rouleau	20.3 cm x 15.2 cm	C9SSD C9WALLS C9WALLW C9SSFS C9STN	2

Durabilité environnementale

Certainty^{MD} s'engage à fabriquer des produits qui tuent efficacement les germes tout en étant respectueux de l'environnement. Nous nous efforçons continuellement de réduire notre empreinte écologique à l'aide des stratégies et initiatives suivantes :



APPROVISIONNEMENT RESPONSABLE

Nous choisissons soigneusement des fournisseurs locaux, soucieux de l'environnement et capables de fournir des matériaux qui minimisent notre incidence sur l'environnement.



PRODUITS ET EMBALLAGES INNOVANTS

Nous nous concentrons sur le développement de gammes de produits qui incluent l'utilisation de contenu recyclé, sont biodégradables, sont recyclables, utilisent moins de plastique et sont exempts de parfums synthétiques.



RÉDUCTION AU MINIMUM DE LA QUANTITÉ DE DÉCHETS ET DE L'UTILISATION DU PLASTIQUE

La limitation de la quantité de déchets est intégrée dans chaque aspect de nos activités, de la réduction de la quantité d'emballages au remplacement des bouteilles d'eau par des systèmes de distribution, en passant par l'utilisation de palettes recyclées.



RÉDUCTION DES ÉMISSIONS

En nous approvisionnant localement et en réduisant la quantité d'emballages, nous sommes en mesure de maximiser l'efficacité du transport et de réduire les émissions à la fois vers et depuis notre installation.



Technical Bulletin

Certainty® Plus Disinfectant Wipes

DIN 02394677

Updated June 2023:

Health Canada has approved a new label for Certainty Plus Disinfectant Wipes that has improved efficacy and faster kill times. See below for details.

Certainty® Plus Disinfectant wipes clean, disinfect and deodorize hard, non-porous surfaces when used as directed. Our single-use, disposable wipes are pre-saturated with a quaternary disinfectant cleaner that provides a fast and effective way to remove germs, dirt, and soil from all touchpoints in your workplace and limit cross contamination. Certainty® Plus Disinfectant Wipes are fragrance free, alcohol free, bleach free and are safe for most surfaces.

Designed for use in hospitals and healthcare settings, gyms, schools, daycare centers, grocery stores, airports, institutional kitchens, beauty salons, correctional facilities, residences and more.

Kills SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19) in just 30 seconds!

Certainty® Plus Disinfectant Wipes are on [Health Canada's list of disinfectants approved for use against SARS-CoV-2, the cause of COVID-19.](#)

Certainty® Plus Disinfectant Wipes are effective against the following list of micro-organisms on hard, non-porous inanimate surfaces:

BACTERIA	Contact Time
<i>Escherichia coli</i> O157:H7 (ATCC 35150)	2 minutes
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (New Delhi Metallo-Beta Lactamase (NMD-1 Carbapenem Resistant)	2 minutes
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15442)	2 minutes
<i>Salmonella enterica</i> (ATCC 10708)	2 minutes
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	2 minutes
<i>Streptococcus pyogenes</i>	5 minutes
Antibiotic-Resistant Bacteria	
Community Associated Methicillin resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (CA-MRSA) (NRS 123) Genotype USA400	2 minutes

Community Associated Methicillin resistant <i>Staphylococcus Aureus</i> (CA-MRSA) (NRS 384) Genotype USA300	2 minutes
Methicillin resistant <i>Staphylococcus Aureus</i> (MRSA) (ATCC 33593)	2 minutes
Vancomycin Intermediate resistant <i>Staphylococcus Aureus</i> (VISA) (CDC HIP 5836)	2 minutes
Vancomycin resistant <i>Enterococcus Faecalis</i> (VRE)	5 minutes

VIRUSES	Contact Time
Virus Enveloped	
Avian Influenza Strain (H5N1)	30 seconds
HIV-1 (associated with AIDS)	30 seconds
SARS-Related Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) (the virus that causes COVID-19) (USA-WA1/2020 BEI NR-52281)	30 seconds
Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV)	1 minute
Duck Hepatitis B Virus (DHBV)	1 minute
Hepatitis B Virus (HBV)	1 minute
Hepatitis C Virus (HCV)	1 minute
Influenza A (H1N1) Virus (ATCC VR-1469)	1 minute
Herpes Simplex Virus 1 (HSV-1) (ATCC VR-260)	2 minutes
Herpes Simplex Virus 2 (HSV-2) (ATCC VR-734)	2 minutes
Human Coronavirus (ATCC VR-740)	2 minutes
Influenza A2/305/57 (H2N2) (Charles River Laboratories (A/2/305/57))	2 minutes
Virus Large Non-Enveloped	
Rotavirus (ATCC VR-2018)	1 minute
Virus Small Non-Enveloped	
Feline Calicivirus (ATCC VR-782)	2 minutes
Norovirus (Norwalk virus)	2 minutes
Rhinovirus Type 14 (ATCC VR-284)	2 minutes
Rhinovirus Type 39 (ATCC VR-340)	2 minutes

FUNGI	Contact Time
<i>Trichophyton interdigitale</i>	3 minutes

NON-FOOD CONTACT HARD SURFACE SANITIZATION	Contact Time
<i>Escherichia coli</i> O157:H7 (ATCC 35150)	15 seconds
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	15 seconds
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ATCC 4352)	1 minute
<i>Campylobacter jejuni</i> (ATCC 29428)	1 minute
<i>Listeria monocytogenes</i> (ATCC 35152)	1 minute

DIRECTIONS FOR USE: This product is not for use on critical and semi-critical medical device surfaces.

CLEANING: Use one wipe to completely remove surface of all loose debris from surfaces to be treated.

DISINFECTING: To disinfect hard, non-porous surfaces, thoroughly wet the surface to be treated. Treated surface must remain visibly wet for disinfecting. Use enough wipes for treated surface to remain visibly wet for wet for 5 minutes or refer to the contact times indicated in the chart. For heavily soiled surfaces, clean before following disinfecting instructions. Avoid contact with food.

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.

KILLS HIV-1, HBV and HCV ON PRE-CLEANED ENVIRONMENTAL SURFACES/OBJECTS PREVIOUSLY SOILED WITH BLOOD/BODY FLUIDS in health care settings (Hospitals, Nursing Homes) or other settings in which there is an expected likelihood of soiling of inanimate surfaces/objects with blood or body fluids, and in which the surfaces/objects likely to be soiled with blood or body fluids can be associated with the potential for transmission of Human Immunodeficiency Virus Type 1, Hepatitis B Virus (HBV) and Hepatitis C Virus (HCV).

SPECIAL INSTRUCTIONS FOR CLEANING AND DECONTAMINATION AGAINST HIV-1, HBV AND HCV OF SURFACES/OBJECTS SOILED WITH BLOOD/BODY FLUIDS.

PERSONAL PROTECTION: When handling items soiled with blood or body fluids, use disposable latex gloves, gowns, masks, and eye coverings.

CLEANING PROCEDURES: 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.

CONTACT TIME: Allow surfaces to remain wet for 2 minutes. (HIV-1 is inactivated in 30 seconds, HBV and HCV are inactivated in 1 minute).

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.

FUNGICIDAL ACTIVITY: This product is an effective fungicide against *Trichophyton interdigitale* (ATCC 9533), when used as directed on hard surfaces. The surface must remain visibly wet for 3 minutes. Allow surfaces to air dry.

EFFICACY TESTS HAVE DEMONSTRATED THAT THIS PRODUCT IS AN EFFECTIVE BACTERICIDE, VIRUCIDE AND FUNGICIDE IN THE PRESENCE OF ORGANIC SOIL (5% BLOOD SERUM).

SANITIZING/DEODORIZING: To sanitize/deodorize hard non-porous surfaces; wipe surface, using enough wipes to allow treated surface to remain wet for 60 seconds. Let surface dry. For highly soiled surfaces, clean excess dirt first.

For surfaces that may come in contact with food, a potable water rinse is required. For plastic and painted surfaces, spot test on an inconspicuous area before use. This product will not harm most surfaces: including acrylic, fiberglass and vinyl. **Not recommended for use on unpainted wood.**

Not for personal cleansing. This is **not** a baby wipe! Do not flush in toilet.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling.

FIRST AID: Have the product container or label and Drug Identification Number (DIN) with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment.

IF IN EYES: Hold eyes open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

STORAGE: Store in an area inaccessible to children. Store at room temperature. Dispose of wipe in trash after use. Do not flush. Tightly close lid between uses to retain moisture.

DISPOSAL: For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the appropriate municipal/provincial/territorial agency or product stewardship organization. Rinse the emptied container thoroughly prior to disposal. Dispose of the empty container in accordance with municipal/provincial/territorial requirements. Offer for recycling, if available.