



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.



Bulletin technique

Lingettes désinfectantes Certainty® Plus

DIN 02394677

Mise à jour juin 2023 :

Santé Canada a approuvé une nouvelle étiquette pour les lingettes désinfectantes Certainty Plus dont l'efficacité est améliorée et le temps d'action plus court. Voir ci-dessous pour plus de détails.

Les lingettes désinfectantes Certainty® Plus permettent de nettoyer, désinfecter et désodoriser les surfaces dures et non poreuses à condition d'être utilisées selon le mode d'emploi. Nos lingettes jetables à usage unique sont pré-imprégnées d'un nettoyant désinfectant quaternaire qui offre un moyen rapide et efficace d'éliminer les germes, la saleté et la saleté de tous les points de contact de votre lieu de travail et de limiter la contamination croisée. Elles ne contiennent aucun parfum, aucun alcool ni aucun produit javellisant et sont sans danger pour la plupart des surfaces.

Conçu pour une utilisation dans les hôpitaux et les établissements de santé, les gymnases, les écoles, les garderies, les épicerie, les aéroports, les cuisines institutionnelles, les salons de beauté, les établissements correctionnels, les résidences et plus encore.

Tue SRAS-CoV-2, la cause du COVID-19, en seulement 30 secondes !

Les lingettes désinfectantes Certainty® Plus figurent sur [la liste des désinfectants approuvés par Santé Canada](#) pour être utilisés contre le SRAS-CoV-2, la cause du COVID-19. pour une utilisation contre le SRAS-CoV-2, la cause du COVID-19.

Les lingettes désinfectantes Certainty® Plus sont efficaces contre la liste suivante de micro-organismes sur les surfaces inanimées dures et non poreuses :

BACTÉRIES	Temps de contact
<i>Escherichia coli</i> O157:H7 (ATCC 35150)	2 minutes
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (résistance aux carbapénèmes causée par l'enzyme NDM-1)	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

Bactéries résistantes aux antibiotiques	
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline acquis en communauté (SARM-AC) (NRS 123) Génotype USA400	2 minutes
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline acquis en communauté (SARM-AC) (NRS 384) Génotype USA300	2 minutes
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM) (ATCC 33593)	2 minutes
<i>Staphylococcus aureus</i> de résistance intermédiaire à la vancomycine (SARIV) (CDC HIP 5836)	2 minutes
<i>Enterococcus faecalis</i> résistant à la vancomycine (EFRV)	5 minutes

VIRUS	Temps de contact
Virus enveloppés	
Souche de la grippe aviaire (H5N1)	30 secondes
VIH-1 (associé au SIDA)	30 secondes
Coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère 2 (SRAS-CoV-2) (le virus responsable de la COVID-19) (USA-WA1/2020 BEI NR-52281)	30 secondes
Virus de la diarrhée virale bovine (VDVB)	1 minute
Virus de l'hépatite B du canard (VHBC)	1 minute
Virus de l'hépatite B (VHB)	1 minute
Virus de l'hépatite C (VHC)	1 minute
Virus de la grippe A (H1N1) (ATCC VR-1469)	1 minute
Virus de l'herpès simplex 1 (VHS-1) (ATCC VR-260)	2 minutes
Virus de l'herpès simplex 2 (VHS-2) (ATCC VR-734)	2 minutes
Coronavirus humain (ATCC VR-740)	2 minutes
Virus de la grippe A2/305/57 (H2N2) (Charles River Laboratories [A/2/305/57])	2 minutes
Virus non enveloppés de grande taille	
Rotavirus (ATCC VR-2018)	1 minute
Virus non enveloppés de petite taille	
Calicivirus félin (ATCC VR-782)	2 minutes
Norovirus (virus de Norwalk)	2 minutes
Rhinovirus de type 14 (ATCC VR-284)	2 minutes
Rhinovirus de type 39 (ATCC VR-340)	2 minutes

CHAMPIGNONS	Temps de contact
<i>Tricophyton interdigitale</i>	3 minutes

Assainissement des surfaces dures sans contact avec les aliments	Temps de contact
<i>Escherichia coli</i> O157:H7 (ATCC 35150)	15 secondes
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	15 secondes
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ATCC 4352)	1 minute
<i>Campylobacter jejuni</i> (ATCC 29428)	1 minute
<i>Listeria monocytogenes</i> (ATCC 35152)	1 minute

MODE D'EMPLOI : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur la surface des appareils médicaux critiques ou semi-critiques.

NETTOYAGE : Utiliser une lingette pour éliminer complètement les débris libres de la surface traitée.

DÉSINFECTION : Pour désinfecter les surfaces dures non poreuses, mouiller abondamment la surface à traiter. La surface traitée doit rester visiblement mouillée pour être désinfectée. Utiliser suffisamment de lingettes pour s'assurer que la surface soit visiblement mouillée pendant 5 minutes ou se reporter aux temps de contact indiqués dans le tableau. Pour les surfaces très sales, effectuer un pré-nettoyage avant la désinfection. Éviter tout contact avec les aliments.

Pour les surfaces et / ou les objets pouvant entrer en contact direct avec les enfants au stade oral, un rinçage à l'eau potable est recommandé.

TUE le VIH-1, le VHB et le VHC sur les surfaces/objets de l'environnement préalablement nettoyés et souillés par du sang/des liquides organiques dans les établissements de soins de santé (hôpitaux, maisons de retraite) ou dans d'autres établissements où l'on s'attend à ce que des surfaces/objets inanimés soient souillés par du sang ou des liquides organiques, et dans lesquels les surfaces/objets susceptibles d'être souillés par du sang ou des fluides corporels peuvent être associés à un potentiel de transmission du virus de l'immunodéficience humaine de type 1, du virus de l'hépatite B (VHB) et du virus de l'hépatite C (VHC).

INSTRUCTIONS SPECIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DECONTAMINATION CONTRE LE VIH-1, LE VHB ET LE VHC DES SURFACES/OBJETS SOUILLES PAR DU SANG/DES FLUIDES CORPORELS.

PROTECTION PERSONNELLE : Lors de la manipulation d'objets souillés par du sang ou des fluides corporels, utiliser des gants en latex jetables, des blouses, des masques et des lunettes de protection.

PROCÉDURES DE NETTOYAGE : Les surfaces cibles doivent être nettoyées avant d'être désinfectées, car la présence de salissures importantes sur une surface peut réduire l'efficacité désinfectante du produit.

TEMPS DE CONTACT : Laisser les surfaces humides pendant 2 minutes (le VIH-1 est inactivé en 30 secondes, le VHB et le VHC en 1 minute).

ÉLIMINATION DES MATIÈRES INFECTIEUSES : Tout matériel utilisé dans le processus de nettoyage susceptible de contenir du sang ou des fluides corporels doit être éliminé immédiatement conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des matières infectieuses.

ACTION FONGICIDE : Ce produit est un fongicide efficace contre le *Trichophyton interdigitale* (ATCC 9533), lorsqu'il est utilisé selon les directives sur des surfaces dures. La surface traitée doit rester visiblement mouillée pendant 3 minutes. Laisser sécher à l'air.

LES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE LES LINGETTES DÉSINFECTANTES CERTAINTY PLUS SONT UN BACTÉRICIDE ET UN FONGICIDE EFFICACE EN PRÉSENCE DE SOUILLURES ORGANIQUES (5% DE SÉRUM SANGUIN).

NETTOYANT / DÉSODORISANT : Pour assainir / désodoriser les surfaces dures non poreuses, essuyer la surface en utilisant un nombre suffisant des lingettes de sorte que la surface traitée reste visiblement mouillée pendant 60 secondes. Laisser sécher à l'air. En cas de surfaces très sales, pré-nettoyer l'excès de saleté.

Pour les surfaces entrant en contact avec les aliments, un rinçage avec de l'eau

potable est requis. En cas de surfaces peintes ou en plastique, essayer le produit sur une section peu visible avant l'utilisation. Ce produit n'endommagera pas la plupart des surfaces, y compris : l'acrylique, la fibre de verre et le vinyle. Il n'est pas recommandé de l'utiliser sur le bois naturel. Produit non utilisable pour l'hygiène personnelle. Ce ne sont pas une lingette pour bébé! Ne pas jeter dans la toilette.

IDENTIFICATION DES DANGERS : Risques pour la santé humaine et des animaux domestiques.

PRÉCAUTION : Provoque une irritation oculaire modérée. Éviter le contact avec les yeux ou les vêtements. Bien se laver avec de l'eau et du savon après la manipulation du produit.

PREMIERS SOINS : Emporter l'étiquette du produit ou le contenant lors de la visite chez le médecin ou le centre antipoison pour s'informer du traitement approprié.

CONTACT AVEC LES YEUX : Tenir l'oeil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles, le cas échéant, après les cinq (5) premières minutes, puis continuer à rincer l'oeil. Appeler le Centre antipoison ou un médecin pour s'informer du traitement approprié.

ENTREPOSAGE : Stocker dans une zone inaccessible aux enfants. Ranger à température ambiante. Jeter la lingette à la poubelle après usage. Ne pas jeter dans la toilette. Fermer hermétiquement le couvercle entre les utilisations pour retenir l'humidité. Ne pas réutiliser le contenant vide.

ÉLIMINATION : Pour plus d'informations sur l'élimination des produits non utilisés, contacter le fabricant ou l'agence municipale / provinciale / territoriale ou l'organisation de gestion des produits appropriée. Rincer soigneusement le contenant vide avant de le jeter. Jeter le contenant vide conformément aux exigences municipales / provinciales / territoriales. Mettre au recyclage, si possible.

Ne pas contaminer l'eau, les aliments pour consommation humaine ou animale lors de l'entreposage ou de l'élimination.