

Les lingettes désinfectantes MC sont destinées à être utilisées dans les hôpitaux et les établissements de santé, les buanderies, les laboratoires, les véhicules de transport, les cliniques vétérinaires, les zoos, les salons de beauté, les salons de coiffure, les salons funéraires, les morgues, les écoles, les gymnases, les centres commerciaux et les établissements de restauration^{††}. Ce produit efficace contre le virus qui cause le COVID-19* sur les surfaces dures et non poreuses en 30 secondes!

MODE D'EMPLOI: C'est une violation de la loi fédérale d'utiliser ce produit d'une manière incompatible avec son étiquetage. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les surfaces critiques et semi-critiques des dispositifs médicaux.

NETTOYAGE: Utilisez une lingette pour éliminer complètement tous les débris visibles des surfaces à traiter.

DÉSINFECTION: Pour désinfecter les surfaces dures et non poreuses, bien mouiller la surface à traiter. La surface traitée doit rester visiblement humide pour la désinfection. Utilisez suffisamment de lingettes pour que la surface traitée reste visiblement humide pendant 5 minutes. Pour les surfaces visiblement sales, nettoyer avant de suivre les instructions de désinfection. Laisser les surfaces sécher à l'air.

Ce produit est un désinfectant efficace contre Escherichia coli (E. coli) O157:H7 (ATCC 43895), Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Salmonella enterica (Salmonella) (ATCC 10708), Staphylococcus aureus (ATCC 6538), Streptococcus pyogenes (Strep) (ATCC 19615), Enterococcus faecium résistant à la vancomycine (VRE) (ATCC 51559), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (MRSA) (ATCC 33591), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (CA-MRSA) Génotype USA400, Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (CA-MRSA) Génotype USA300, Staphylococcus aureus résistant à la vancomycine intermédiaire (VISA) (ATCC 700699) et Klebsiella pneumoniae New Delhi Metallo-Beta Lactamase (NDM-1) Carbapenem Resistant (CDC Clinical Isolate No. 10002).

†† En cas d'utilisation sur des surfaces en contact avec les aliments : rincer abondamment toutes les surfaces traitées avec de l'eau potable.

Multi-Clean

MC Disinfecting Wipes

***VIRUCIDE/BACTÉRICIDE/PSEUDOMONICIDE*
LA FORMULE ANTIBACTÉRIENNE
NETTOIE ET DÉSINFECTE³**

**TUE LE FROID¹ & VIRUS DE LA GRIPPE^{†††}
Tue 99,9 % des VIRUS* ET BACTÉRIES, TUE LE VIH-1**

**Tue les bactéries résistantes aux antibiotiques : CA-MRSA, MRSA, VISA, VRE et NDM-1 Tue le virus de la grippe pandémique H1N1 A 2009
(ANCIEN APPELÉE GRIPPE PORCINE)
SANS ALCOOL, SOLVANT, EAU DE JAVEL**

INGRÉDIENTS ACTIFS

Alkyl (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18) dimethyl benzyl ammonium chlorides.....	0.14%
Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chlorides.....	0.14%
Ingrédients inertes.....	99.72%
Le Total.....	100.00%

**TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
MISE EN GARDE
VOIR LES PANNEAUX LATÉRAUX POUR DES MISES EN GARDE
SUPPLÉMENTAIRES.**

EPA REG. NO. 1839-190-5449 EPA EST. NO. 5449-MN-1
Multi-Clean
600 Cardigan Road, Shoreview, Minnesota 55126

**CONTENU NET : POIDS MINIMUM .73 Kg
160 LINGETTES 6" x 7" (15cm x 18cm)
NUMÉRO DE COMMANDE: 909408PL**

***ACTIVITÉ VIRUCIDE:** Grippe A2/Japon/305/57 Virus (H2N2), virus de l'herpès simplex 1 (ATCC VR-260), virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1), virus de l'hépatite B (VHB), virus de l'hépatite C (VHC) et herpès simplex Virus 2 (ATCC VR-734) lorsque la surface traitée est laissée humide pendant 5 minutes.

TUE LE VIH-1 SUR LES SURFACES/OBJETS ENVIRONNEMENTAUX PRÉ-NETTOYÉS PRÉCÈDEMMENT SALISÉS DE SANG/LIQUIDES CORPORELS dans les établissements de soins de santé (hôpitaux, maisons de soins infirmiers) ou d'autres établissements dans lesquels il existe un risque probable de souillure des surfaces/objets inanimés avec du sang ou des fluides corporels, et dans lesquels les surfaces/objets susceptibles d'être souillés par du sang ou des fluides corporels peuvent être associés au potentiel de transmission du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1), du virus de l'hépatite B humaine (VHB) et du virus de l'hépatite C humaine (VHC).

INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION CONTRE LE VIH-1, HBV ET HCV DES SURFACES/OBJETS SALISÉS DE SANG/LIQUIDES CORPORELS.

PROTECTION INDIVIDUELLE: Lors de la manipulation d'articles souillés de sang ou de liquides organiques, utilisez des gants, des blouses, des masques et des couvre-œil jetables en latex.

PROCÉDURES DE NETTOYAGE: Le sang et les autres fluides corporels doivent être soigneusement nettoyés des surfaces et des objets avant l'application de ce produit.

TEMPS DE CONTACT: Laisser la surface rester visiblement humide pendant 5 minutes.

ÉLIMINATION DES MATIÈRES INFECTIEUSES: Le sang et les autres fluides corporels doivent être autoclavés et éliminés conformément aux réglementations locales relatives à l'élimination des déchets infectieux.

ACTIVITÉ FONGICIDE: Ce produit est un fongicide efficace contre Trichophyton interdigitale, anciennement Trichophyton mentagrophytes (ATCC 9533) (agent causal du champignon du pied d'athlète) (une cause de teigne) (une cause de teigne du pied), lorsqu'il est utilisé sur surfaces trouvées dans les salles de bain, les cabines de douche, les vestiaires, les installations d'exercice ou d'autres surfaces propres, dures et non poreuses couramment en contact avec les pieds nus. La surface doit rester visiblement humide pendant 3 minutes. Laisser les surfaces sécher à l'air.

LES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE PRODUIT EST UN BACTÉRICIDE, UN VIRUCIDE ET UN FONGICIDE EFFICACE EN PRÉSENCE DE SOL ORGANIQUE (5% SÉRUM SANGUIN)

ASSAINISSEMENT/DESODORISATION: Pour désinfecter/désodoriser les surfaces dures et non poreuses, essuyez la surface en utilisant suffisamment de lingettes pour permettre à la surface traitée de rester humide pendant 15 secondes pour Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae, Listeria monocytogenes, Escherichia coli O157:H7 et 60 secondes pour Campylobacter jejuni.

Laissez sécher la surface. Pour les surfaces visiblement sales, nettoyez d'abord l'excès de saleté. Pour les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments, un rinçage à l'eau potable est requis. Pour les surfaces en plastique et peintes, effectuez un test ponctuel sur une zone discrète avant utilisation. Ce produit n'endommagera pas la plupart des surfaces, y compris l'acrylique, la fibre de verre et le vinyle.

Ne pas utiliser sur du bois non peint.

Pas pour le nettoyage personnel. Ce n'est pas une lingette pour bébé ! Ne pas tirer la chasse d'eau dans les toilettes.

POUR OUVRIR LE PAQUET : g vers le haut. Tirez vers le haut le coin de la lingette centrale, tournez jusqu'à un point et passez à travers les fentes du haut. NE PAS POUSSER LE DOIGT DANS LES FENTES. Replacez le dessus et tirez la lingette à un léger angle. La lingette suivante apparaît automatiquement. Languette fermée pour retenir l'humidité. Ne pas rincer.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION
Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination.

ENTREPOSAGE/ÉLIMINATION DU CONTENANT: Store in an area inaccessible to children. Wipes: Jetez la lingette à la poubelle après utilisation. Ne pas rincer. Bidon : Fermez hermétiquement le couvercle entre les utilisations pour retenir l'humidité. Contenant non rechargeable. Ne réutilisez pas et ne remplissez pas cette cartouche. Offrez le bidon vuide pour le recyclage si disponible ou jetez-le à la poubelle.

CONSEILS DE PRUDENCE DANGERS POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES

MISE EN GARDE: Provoque une irritation modérée des yeux. Éviter le contact avec les yeux ou les vêtements. Bien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé.
PREMIERS SECOURS: Ayez le contenant ou l'étiquette du produit avec vous lorsque vous appelez un centre antipoison ou un médecin ou que vous vous rendez pour un traitement.

SI DANS LES YEUX: Gardez les yeux ouverts et rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirez les lentilles de contact si présentes, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.



MC Disinfect Wipes



¹ Coronavirus humain (ATCC VR-740)
³ Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions de désinfection
⁵ Coronavirus 2 lié au SRAS
⁶ Pseudomonas aeruginosa

††† Virus de la grippe A, pandémie 2009 H1N1 Virus de la grippe A, coronavirus humain 1