



EPA Reg. No. 34810-36
EPA Est. No. 34810-MO-1
Contenu net : 6 livres 7 oz
400 lingettes humides (7.1" x 7.1")

Nettoie, Désinfecte, Désodorise
Germicide, Tuberculocide, Fongicide et Virucide*

Ingrédients actifs : Acide citrique0,60 %
Ingrédients inertes : 99,40 %
Total 100.00 %

ATTENTION GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

DÉCLARATION DE PRÉCAUTIONS : À RISQUE POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES.

AVERTISSEMENT : Provoque une irritation oculaire modérée. Évitez le contact avec les yeux ou les vêtements. Après manipulation, et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes se laver vigoureusement à l'eau et au savon. PREMIERS SOINS : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Maintenir les paupières ouvertes et rincer sous un jet d'eau continu pendant 15 minutes. Le cas échéant, retirez les lentilles de contact après cinq minutes, puis poursuivez le rinçage. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir un avis médical.

En présence de 5 % de sérum sanguin et avec un temps de contact de 5 minutes, est efficace contre : BACTERICIDE : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica (anciennement bacille du Hog-choléra), Klebsiella pneumoniae résistante aux carbapénèmes, Listeria monocytogenes, Escherichia Coli O157: H7, Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline, Staphylococcus épidermidis résistant à la méthicilline, Entérocoque faecalis résistant à la vancomycine VIRUCIDE : Virus respiratoire syncytial, Rotavirus, Virus de l'immunodéficience humaine de type 1, Virus herpès simplex de type 1, Virus herpès simplex de type 2, Virus de la vaccine, Virus de la grippe A, Virus de la grippe A H1N1 pandémie 2009 (anciennement appelé grippe porcine), Adénovirus de type 2, Calicivirus félin (substitut du norovirus) FONGICIDE : Trichophyton interdigitale TUBERCULOCIDE : Efficace contre Mycobacterium bovis en 5 minutes à 20°C / 68°F sur des surfaces inanimées dures non poreuses préalablement nettoyées.

ZONES D'UTILISATION : Hôpitaux, Établissements de soins de santé, Cabinets médicaux, Cabinets dentaires, Crèches, Centre d'hébergement et de soins de longue durée, Écoles, Salles de bains, Crèches, Établissements institutionnels. TYPES DE SURFACES : Convient pour une utilisation sur les sols, les murs, les luminaires, les comptoirs, les surfaces de cuisine, les surfaces d'équipements médicaux, l'acier inoxydable, le chrome, le verre, le vinyle, le cuivre antimicrobien CuVerro, les carreaux de céramique émaillés, le plastique, les appareils électroménagers, les jouets pour enfants, les tables à langer, les chaises hautes.

MODE D'EMPLOI : L'utilisation de ce produit d'une manière non conforme à son étiquetage constitue une infraction à la loi fédérale. Le produit est prêt à l'emploi. Avant la désinfection, lavez préalablement les zones comportant des souillures et des saletés visibles. MODE D'EMPLOI DU DISTRIBUTEUR : Ouvrez le couvercle. Retirez une lingette du centre du rouleau à travers le couvercle. Fermez le couvercle pour conserver l'humidité. POUR NETTOYER : Dépliez la lingette pré-imbibées et essuyez la zone à nettoyer pendant 30 secondes ou jusqu'à ce qu'elle soit propre. POUR DÉSINFECTER : Dépliez la lingette pré-imbibées et essuyez la zone dure non poreuse ou l'élément à désinfecter. Humidifiez soigneusement toute la surface. Laissez pendant 5 minutes Essuyez ou laissez sécher à l'air. Aucun rinçage ou essuyage n'est requis, sauf sur les surfaces en contact avec les aliments qui nécessitent un rinçage à l'eau potable après le traitement. MODE D'EMPLOI FONGICIDE : Ce produit est efficace contre les Trichophyton mentagrophytes (champignon du pied d'athlète et cause de teigne) sur les surfaces inanimées dans les vestiaires, les installations d'exercice et les zones de douche et de bain. Suivre le mode d'emploi de la désinfection.

DÉCONTAMINATION DE DISPOSITIFS CRITIQUES OU SEMI-CRITIQUES AVANT UNE STÉRILISATION / DÉSINFECTION FINALE À HAUT NIVEAU : Ce produit ne doit pas être utilisé comme désinfectant / stérilisant de haut niveau final sur une surface ou un instrument qui (1) est introduit directement dans le corps humain, dans ou au contact de la circulation sanguine ou de zones normalement stériles du corps, ou (2) est en contact avec les muqueuses intactes, mais ne pénètre pas normalement dans la barrière sanguine ni ne pénètre dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour préalablement nettoyer ou décontaminer des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection à haut niveau.

LA LINGETTE CLEANCIDE® TUE LE VIH SUR LES SURFACES / OBJETS ENVIRONNEMENTAUX PRÉALABLEMENT NETTOYÉS QUI ONT ÉTÉ AUPARAVANT SOUILLÉES DE SANG / LIQUIDES ORGANIQUES lorsqu'il existe une probabilité de souillures des surfaces / objets durs et non poreux avec du sang ou des fluides corporels et lorsque les surfaces / objets susceptibles d'être souillés avec le sang ou les fluides corporels peuvent être associés avec le risque de transmission du virus immunodéficient humain de type 1 (VIH-1) (associée au virus du SIDA).

INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION DES SURFACES OU DES OBJETS SOUILLÉS DE SANG ET DE FLUIDES CORPORELS POUVANT CONTENIR DU VIH-1 (virus du sida) PROTECTION PERSONNELLE : Lorsque vous manipulez des articles souillés par le sang ou des fluides corporels, utilisez des gants jetables en latex, une blouse, un masque et une protection des yeux. PROCEDURE DE NETTOYAGE : Le sang et les fluides corporels doivent être soigneusement nettoyés des surfaces et des objets avant l'application du désinfectant. TEMPS DE CONTACT : Humidifiez les surfaces préalablement nettoyées pendant cinq minutes en utilisant une vadrouille, un chiffon ou une éponge pour atténuer le virus HIV-1. Utilisez un temps de contact de 5 minutes pour tuer toutes les bactéries, virus* et les champignons spécifiés sur l'étiquette.

ÉLIMINATION DU MATÉRIEL INFECTIEUX : Le sang et les liquides corporels doivent être autoclavés et éliminés conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales relatives à l'élimination des déchets infectieux.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION : Durant l'entreposage, ne pas laisser les récipients ouverts. Aucune manipulation spéciale n'est requise Lingette : Ne pas réutiliser les lingettes. Jetez la lingette usagée à la poubelle. Distributeur : Contenant non rechargeable. Ne pas réutiliser ou remplir à nouveau ce récipient. Offre de recyclage, si disponible.