

À UTILISER DANS LES ENDROITS SUIVANTS : Toilettes publiques, avions, hôtels, motels, garderies, maisons de soins infirmiers, haltes routières, stations d'essence, hôpitaux, bureaux de médecin ou de dentiste, laboratoires, cliniques et infirmeries, cliniques vétérinaires, centres de conditionnement physique et spas, restaurants, bars et chaînes de restauration rapide, résidences, bureaux, buanderies, terrains de camping, VR.

MODE D'EMPLOI

Toute utilisation non conforme aux directives indiquées sur l'étiquette de ce produit constitue une violation des lois fédérales.

Un vaporisateur qui désinfecte en une seule étape en présence de charges organiques à 5 %. Pour une utilisation sur les sièges de toilette, les téléphones, les poignées de porte et les autres surfaces dures, non poreuses et inanimées similaires de l'environnement dans les résidences, les restaurants, les motels, les stations d'essence, les centres de conditionnement physique et les spas. Contrôlez la contamination croisée des surfaces inanimées et traitées de l'environnement.

POUR DÉSINFECTER, NETTOYER ET DÉSODORISER :

Prénettoyer toute surface très souillée avant d'appliquer le produit. Pour nettoyer, désodoriser et désinfecter, tenir le distributeur à 10 pouces (25,4 cm) de la surface, appuyer à petits coups brefs sur la gâchette et pulvériser uniformément jusqu'à ce que la surface soit bien mouillée. Attendre 10 minutes, puis essuyer ou laisser sécher à l'air libre. Pour les surfaces qui entrent en contact avec les aliments comme les tables et les comptoirs, rincer à l'eau potable. Ne pas utiliser sur les verres, la vaisselle ou les ustensiles.

DÉSINFECTION DES ZONES DE TRANSFORMATION DES ALIMENTS :

Avant d'utiliser ce produit dans les zones de transformation des aliments, tous les produits alimentaires et le matériel d'emballage doivent être enlevés de la pièce ou bien protégés. Pulvériser la solution en s'assurant de mouiller complètement les surfaces. Attendre 10 minutes, puis retirer l'excédent de liquide ou laisser sécher à l'air libre.

MISES EN GARDE

Danger pour l'être humain et les animaux domestiques.

Attention. Provoque une irritation modérée des yeux. Éviter tout contact avec les yeux et les vêtements. Bien se laver avec du savon et de l'eau après avoir manipulé le produit et avant de manger, de

boire, de mâcher de la gomme ou de fumer. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

PREMIERS SOINS

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Tenir l'œil ouvert et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, après les cinq premières minutes, puis continuer à rincer. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

S'assurer d'avoir en main le contenant ou l'étiquette du produit avant de communiquer avec un centre antipoison ou un médecin, ou avant d'obtenir des soins médicaux. Pour obtenir des conseils médicaux, appeler au numéro de téléphone d'urgence suivant : 1 800 255-3924

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Entreposer hors de la portée des enfants ou de toute personne ne sachant pas comment utiliser le produit. Contenant non remplissable. Ne pas réutiliser ou remplir à nouveau ce contenant. Rincer trois fois rapidement, puis recycler le contenant vide, si possible, ou le jeter aux ordures.

*** ÉLIMINE LE VIH-1, LE VHB ET LE VHC SUR LES SURFACES ET OBJETS DE L'ENVIRONNEMENT PRÉNETTOYÉS ET ANTÉRIEUREMENT SOUILLÉS PAR DU SANG OU DES LIQUIDES ORGANIQUES** dans des établissements de soins ou d'autres milieux où il est probable de souiller des surfaces ou des objets avec du sang ou des liquides corporels et où les surfaces ou objets ainsi souillés risquent d'entraîner une transmission potentielle du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) (associé au SIDA) ou du virus de l'hépatite B (VHB).

DIRECTIVES PARTICULIÈRES CONCERNANT LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION CONTRE LE VIH-1 ET LE VHB DE SURFACES OU D'OBJETS SOUILLÉS DE SANG OU DE LIQUIDES CORPORELS :

PROTECTION INDIVIDUELLE : Les pièces d'équipement de protection qui doivent être portées pour manipuler des articles souillés de sang ou de liquides organiques sont des gants jetables en latex, une blouse de protection, un masque et des lunettes de protection.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE : Le sang et les liquides organiques se trouvant sur des surfaces ou des objets doivent être nettoyés en profondeur avant l'application de ce désinfectant.

ÉLIMINATION DES MATIÈRES INFECTIEUSES : Le sang et les autres fluides corporels doivent être nettoyés dans un autoclave et éliminés

conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux des déchets infectieux.

TEMPS DE CONTACT : Laisser les surfaces mouillées pendant 10 minutes et pendant 30 secondes pour éliminer le VHB et le VIH-1, respectivement. Utiliser pendant un temps de contact de 10 minutes pour éliminer les autres virus, bactéries et moisissures mentionnés sur l'étiquette, à moins d'indication contraire pour les organismes qui nécessitent un temps de contact plus long.

Ce produit ne doit pas être utilisé en guise de stérilisant de conditionnement définitif/désinfectant puissant sur toute surface ou tout instrument qui 1) est introduit directement dans le corps humain, en contact avec la circulation sanguine ou les zones normalement stériles du corps, ou 2) entre en contact avec les muqueuses du tractus sans normalement pénétrer la barrière sanguine ou autrement entrer dans les zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour prénettoyer ou décontaminer les appareils médicaux critiques ou semi-critiques avant une stérilisation ou une désinfection importante.

ASSAINISSEMENT DES SURFACES SANS CONTACT AVEC LES ALIMENTS : Retirer les grosses saletés ou les grosses saletés avant d'appliquer la solution assainissante. Pour assainir les murs, les planchers et les autres surfaces dures et non poreuses dans les écoles, les institutions et les usines, pulvériser cette solution de façon à mouiller complètement toutes les surfaces pendant une minute. Laisser sécher à l'air libre.

MOISSISSURES : Pour contrôler les moisissures et l'humidité sur les surfaces prénettoyées, dures et non poreuses (comme les planchers, les murs et les tables). Pulvériser la solution en s'assurant de mouiller complètement les surfaces. Laisser sécher à l'air libre. Répéter l'application une fois par semaine ou lorsque des moisissures apparaissent.

DÉSODORISANT : Ce produit désodorise les zones de stockage des déchets, les poubelles et les bacs à ordures vides, les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes et toute autre surface à l'origine d'odeurs. Pulvériser la solution en s'assurant de mouiller complètement les surfaces. Laisser sécher à l'air libre.

FONGICIDE : Élimine les organismes Trichophyton mentagrophytes, l'agent responsable du pied d'athlète, sur les surfaces dures et non poreuses dans les endroits comme les vestiaires, les centres de

Fiberlock

TECHNOLOGIES

SHOCKWAVE RTU

DÉSINFECTANT ET NETTOYANT

NETTOIE ET DÉSINFECTE

PRÊT À L'EMPLOI

Pulvérisateur virucide* désinfectant

INGRÉDIENTS ACTIFS :

Chlorure d'alkyldiméthyl (benzyl) d'ammonium
(C₁₄ 60 %, C₁₆ 30 %, C₁₂ 5 %, C₁₈ 5 %)

..... 0,07 %

Chlorure d'alkyldiméthyl (éthylbenzyl)
d'ammonium (C₁₂ 68 %, C₁₄ 32 %)

..... 0,07 %

INGRÉDIENTS INERTES..... 99,86 %
TOTAL.....100,00 %

conditionnement physique, les baignoires et les cabines de douche. Pulvériser la solution en s'assurant de mouiller complètement les surfaces. Attendre 10 minutes, puis retirer l'excédent de liquide ou laisser sécher à l'air libre.

DÉSINFECTANT DANS LES CLINIQUES VÉTÉRINAIRES :

- Sortir tous les animaux et la nourriture des bâtiments, véhicules, bateaux, camions et de tout autre équipement.
- Enlever tous les déchets et tout le fumier des planchers, murs et surfaces des étables, enclos, stalles, goulottes, glissières et couloirs et autres installations occupées ou traversées par des animaux.
- Vider tous les supports, les auges et les autres dispositifs d'alimentation et d'abreuvement.
- Bien nettoyer toutes les surfaces avec un savon ou un détergent et rincer avec de l'eau.
- Saturer les surfaces avec la solution désinfectante recommandée pendant 10 minutes.
- Immerger tous les licous, les cordes et tout autre type d'équipement utilisé pour la manipulation et la contention des animaux, ainsi que les fourches, les pelles et les racloirs utilisés pour enlever les déchets et le fumier.
- Aérer les édifices, voitures, bateaux et autres espaces fermés. Ne pas faire entrer les animaux d'élevage ou utiliser l'équipement avant que le traitement ne soit bien sec ou ait été totalement absorbé.
- Bien frotter tous les râteliers, les mangeoires, les distributeurs automatiques d'aliments, les fontaines et les abreuvoirs avec du savon ou un détergent et rincer à l'eau potable avant de les réutiliser.

Ce produit est efficace contre les micro-organismes suivants : Le temps de contact est de 10 minutes à moins d'indication contraire ci-dessous.

Isolats de patients atteints du SIDA : Aspergillus niger (UTILISATION EN CALIFORNIE SEULEMENT : temps de contact de 20 minutes), Candida albicans, Cryptococcus neoformans,

Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae

Isolats cliniques de bactéries gram positif : Enterococcus faecalis, Micrococcus luteus, Staphylococcus aureus, Staphylococcus aureus (choc toxique), Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus saprophyticus, Streptococcus haemolyticus

Isolats cliniques de bactéries gram négatif : Acinetobacter calcoaceticus var. anitratus, Acinetobacter calcoaceticus var. Iwoffii, Bordetella bronchiseptica, Brevundimonas dimunita, Burkholderia cepacia, Enterobacter agglomerans, Enterobacter cloacae, Enterobacter gergoviae, Enterobacter liquefaciens, Escherichia coli (urinaire), Escherichia coli (plaies), Flavobacterium meningosepticum, Hafnia alvei, Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas fluorescens, Pseudomonas pseudomallei, Pseudomonas putida, Pseudomonas stutzeri, Serratia marcescens, Sphingomonas paucimobils

Autres bactéries : Actinobacillus pleuropneumoniae, Actinomyces pyogenes, Bordetella bronchiseptica, Burkholderia pickettii, Campylobacter jejuni, Corynebacterium pseudotuberculosis, Escherichia coli souche O157:H7, Escherichia coli vulneris, Legionella pneumophila, Listeria monocytogenes, Neisseria gonorrhoeae, Pasteurella haemolytica, Pseudomonas aeruginosa, Rhodococcus equi, Salmonella choleraesuis, Salmonella typhi, Staphylococcus auricularis, Staphylococcus capitis, Staphylococcus hominis, Staphylococcus simulans, Streptococcus equi var. equi, Streptococcus equi var. zooepidemicus, Streptococcus pyogenes, Treponema pallidum (ATCC n° 27087), Yersinia enterocolitica

Champignons pathogènes : Trichophyton mentagrophytes

Champignons de l'environnement : Aspergillus candidus, Aspergillus niger (UTILISATION EN CALIFORNIE SEULEMENT :

temps de contact de 20 minutes), Penicillium chermesinum, Penicillium oxalicum, Penicillium spinulosum, Ulocladium sp.

Bacilles gram positif résistant aux antibiotiques : Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine), Staphylococcus aureus (résistant à la métilcilline)

Virus humains : Cytomegalovirus, VHB (virus de l'hépatite B), virus Herpes Simplex de type 1, virus Herpes Simplex de type 2, VIH-1 (virus du SIDA, virus de l'immunodéficience humaine de type 1), virus de la grippe A/Brésil, virus de la grippe asiatique de sous-type A2, virus de la grippe B (souche Allen), virus de la grippe C (souche Taylor), virus de la rougeole, virus parainfluenza de type 1, poliovirus de type 1 (souche Chat) **30 minutes de temps de contact.**

Virus non humains : Virus de la grippe aviaire/virus de la grippe de la dinde/virus du Wisconsin, grippe équine, calicivirus félin, péritonite infectieuse féline, rhinotrachéite bovine infectieuse (RIB), virus de la maladie de Newcastle, parvovirus porcin, virus de la pseudorage, virus responsable des gastroentérites transmissibles, bactériophages T1, bactériophages T4

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

MISE EN GARDE

Voir le panneau arrière pour les mises en garde supplémentaires
RÉG. DE L'EPA NO. 61178-2-73884 EPA EST. NO. 73884-IL-1

CONTENU NET : 1 gallon (3,78 L)

8316-1



E5L061511 REV050520

Produit par :
Fiberlock Technologies, Inc.
Andover (MA), 01810
1 800 342-3755