

Désinfectant en aérosol

À utiliser uniquement sur des surfaces environnementales dures et non poreuses. Empêche la moisissure et la moisissure sur les surfaces environnementales dans votre maison et dans les lieux publics. Désinfecte et désodorise surfaces grâce à une activité bactérienne et fongicide efficace. Tue *Staphylococcus aureus* (Staph), *Streptococcus hemolyticus* (Strep), *Pseudomonas aeruginosa*, *Methicillin-Staphylococcus aureus* résistant (SARM), *Mycobacterium bovis* (BCG), *Salmonella enterica*, *Trichophyton interdigitale* (champignon du pied d'athlète), entérocoque résistant à la vancomycine faecalis (VRE), virus de la grippe A, virus de la grippe B, porcins Souche du virus de la grippe A (H1N1) et souche du virus de la grippe A Hong Kong sur l'environnement pré-nettoyé, dur et non poreux surfaces. Répond aux normes d'efficacité AOAC pour les aérosols hospitaliers désinfectants.

Pulvérisé sur les surfaces: désodorise en désinfectant. L'activité germicide tue la plupart des organismes producteurs d'odeurs. Contrôle les odeurs désagréables. Agréablement parfumé. Pour utilisation dans les chambres d'hôpital, les chambres des malades, les salles d'examen des médecins, cuisines, pépinières et salles de bains.

****Désinfecte:** tue 99,9% des *Staphylococcus aureus* (Staph), et *Enterobacter aerogenes* sur des sols non poreux pré-nettoyés, surfaces sans contact alimentaire avec un contact de 5 minutes temps.

MODE D'EMPLOI

C'est une violation de la loi fédérale d'utiliser ce produit dans une manière incompatible avec son étiquetage.

Bien Agiter Avant D'utiliser

Pour nettoyer: Avant la désinfection, pré-nettoyez soigneusement tous surfaces à traiter en enlevant toutes les saletés grossières et lourdes sol.

Pour désinfecter: Tenez la bombe à la verticale et vaporisez à distance de 6 à 8 pouces jusqu'à ce que la zone de traitement soit complètement humidifié. Laisser les surfaces humides pendant 10 minutes avant d'essuyer. Après la désinfection, un rinçage à l'eau potable est obligatoire. Ne pas utiliser pour désinfecter les appareils, le réfrigérateur intérieurs et intérieurs de four à micro-ondes. Ne pas utiliser sur vaisselle, verres ou ustensiles.

Pour désinfecter: Pulvériser la surface jusqu'à ce que toute la zone soit complètement humide. Laisser reposer 5 minutes avant d'essuyer.

Pour contrôler la moisissure et le mildiou sur les matériaux durs, non poreux Surfaces environnementales: Pulvériser les surfaces jusqu'à ce qu'elles soient bien humidifié. Laissez sécher à l'air. Répétez l'application dans 7 jours.

Pour le contrôle du trichophyton interdigité (pied d'athlète fongique) dans des zones telles que les salles de bains, les vestiaires, les sols, bancs, cabines de douche ou autre environnement non poreux surfaces communément touchées par les pieds nus: surface de pulvérisation jusqu'à ce qu'ils soient bien humidifiés. Laissez les surfaces humides pour 10 minutes. Laissez sécher à l'air.

Pour une utilisation sur: murs, planchers, cadres de lit, bassins de lit, urinoirs, luminaires, contenants, sièges de toilette, seaux à couches, téléphones, poubelles et chambres de malades. En raison de la possibilité d'électricité choc lorsqu'il est utilisé sur les téléphones, éviter les pulvérisations excessives de téléphone.

Directions du VIH-1

Tue le VIH Sur les surfaces environnementales pré-nettoyées et objets préalablement souillés de sang ou de liquides organiques dans les établissements de soins de santé ou d'autres milieux dans lesquels une probabilité de salissure de surfaces inanimées ou des objets contenant du sang ou des liquides organiques et dans lesquels les surfaces et les objets susceptibles d'être souillés par du sang ou des liquides organiques peut être associée au potentiel de transmission de virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) (associé avec le SIDA). **Instructions spéciales pour le nettoyage et décontamination contre le VIH sur les surfaces**

Fabriqué pour:

ZENEX INTERNATIONAL
One Zenex Circle • Cleveland, OH 44146
866-217-5100
www.zenexint.com

et les objets souillé de sang ou de liquides organiques:
Protection individuelle: Objets de protection barrière spécifiques à utiliser lors de la manipulation les articles souillés de sang ou de liquides organiques sont du latex jetable gants, blouses, masques et couvre-yeux. **Nettoyage Procédure:** le sang et les autres fluides corporels doivent être soigneusement nettoyé des surfaces et des objets avant l'application de désinfectant. **Élimination des matières infectieuses:** le sang et les autres fluides corporels doivent être passés à l'autoclave et éliminés conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales relatives à l'élimination des déchets infectieux. **Temps de contact:** laissez les surfaces humides pendant 10 minutes. Ce temps de contact ne contrôlera pas les autres types courants de virus et de bactéries.

Précautions

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant terminal / désinfectant de haut niveau sur toute surface ou instrument que (1) est introduit directement dans le corps humain, soit dans ou en contact avec la circulation sanguine ou zones normalement stériles du corps, ou (2) contacts muqueuses intactes mais qui ne pénétrer normalement la barrière sanguine ou autrement pénétrer dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer les dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou désinfection de haut niveau.

STOCKAGE ET DISPOSITION

Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux par stockage ou disposition.

Entreposage des pesticides: entreposer à la verticale dans un endroit frais et sec, à l'écart de la chaleur ou d'une flamme nue. **Élimination des pesticides:** déchets résultant de l'utilisation de ce produit peut être éliminé sur site ou dans une installation d'élimination des déchets agréée. **Récipient Élimination:** ne pas percer ni incinérer! **Si vide:** Placer dans poubelle ou offre de recyclage si disponible. Ce conteneur peut être recyclé dans le nombre restreint mais croissant de communautés où le recyclage des aérosols (en acier) est disponible. Avant offrir pour le recyclage, vider la boîte en utilisant le produit selon l'étiquette. Ne percer pas! Si le recyclage n'est pas disponible, jeter le contenant à la poubelle. **Si partiellement rempli:** appelez votre agence locale des déchets solides pour les instructions d'élimination.

Premiers Secours

En cas de contact avec les yeux: garder les yeux ouverts et rincer doucement et doucement avec l'eau pendant 15-20 minutes. Retirez les lentilles de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer de rincer les yeux. Appeler un centre anti-poison ou médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Avoir le contenant ou l'étiquette du produit avec vous lorsque vous appelez un poison centre de contrôle ou médecin ou aller pour un traitement. En cas d'urgence appel d'information médicale au 1.800.222.1222.

CONSEILS DE PRUDENCE

Dangers pour les humains et Animaux domestiques

AVERTISSEMENT: provoque des blessures oculaires importantes mais temporaires. Ne pas mettre dans les yeux ou sur les vêtements. Portez des lunettes de protection. Se laver soigneusement les mains après utilisation et avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer du tabac ou aller aux toilettes. Retirer les vêtements contaminés et laver les vêtements avant réutilisation.

Dangers physiques ou chimiques

Contenu sous pression. Ne pas utiliser ou stocker à proximité de la chaleur ou flamme nue. Ne pas percer ni incinérer le contenant. L'exposition à des températures supérieures à 130 ° F peut provoquer éclatement. Ne pas utiliser sur du bois poli, des surfaces peintes, cuir, tissu de rayonne, plastiques acryliques ou meubles.



• Désinfectant en Spray et Déodorant Parfumé Frais •

- ANTIBACTÉRIEN • TUE LE VIH-1 SUR DES SURFACES ENVIRONNEMENTALES PRÉ-NETTOYÉES • ÉLIMINE LES ODEURS • DÉTRUIT LES ODEURS • TUBERCULOCIDE
- PSEUDOMONACIDAL • GERMICIDE - FONGICIDE • TUE LES GERMES MÉNAGERS
- EMPÊCHE LE MOULE ET LA MILDEW • PARFUM FRAIS • POUR COMMERCIAL ET USAGE INDUSTRIEL • INSTITUTIONNEL • TUE 99,9% DES GERMES **
- TUE STAPHYLOCOCCUS AUREUS RÉSISTANT À LA MÉTHICILLINE (SARM) • TUE ENTEROCOCCUS FAECALIS (VRE) RÉSISTANT À LA VANCOMYCINE • TUE L'INFLUENZA A UN VIRUS • TUE LE VIRUS DE L'INFLUENZA B • TUE L'INFLUENZA DU PORC SOUCHE LA VIRUS (H1N1) • TUE L'INFLUENZA UNA SOUCHE DE VIRUS HONG KONG

Ingédients actifs:

n-alkyle (60% C14, 30% C16, 5% C12, 5% C18)	
chlorure de diméthylbenzylammonium	0,05%
n-alkyl (68% C12, 32% C14) diméthyl	
chlorure d'éthylbenzylammonium	0,05%
Alcool éthylique	37,00%
Autres ingrédients*	62,90%
Total	100,00%

*Contient du nitrite de sodium

***Staphylococcus aureus* (Staph) et *Enterobacter aerogenes*

EPA Reg. No. 67603-4-74424

EPA Est. No. 74424-0H-002

Tenir hors de portée des enfants

AVERTISSEMENT

Voir le panneau arrière pour plus
Conseils de prudence et premiers soins.

15 oz / 425 g Poids net.

#495545 03/21 4cp L495545ZENEX-Z20_FRENCH 5 0 5 0 5 8 1 0 0 7 2 7 3