

BotaniClean®

En Une Étape Détergent Germicide

Prêt À Utiliser

Nettoie ~ Désinfecte ~ Désodorise

Botanique Nettoyant en Une Étape

Germicide

Tuberculocide

Fongicide

*Virucide**

Hôpitaux Désinfectante

Ingrédient Actif : Thymol.....	0.051%
Ingrédients Inertes.....	99.949%
<hr/>	
Total.....	100.000%

GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS

EPA REG NO. 34810-25-70385 EPA EST. NO. 34810-MO-1

Contenu net : 3 liters (101.44 fl. oz.)

Vendu par : **ProRestore™** Products
15180 Josh Wilson Road, Burlington WA 98233

BotaniClean BotaniClean est un détergent germicide à large spectre qui tue les micro-organismes Gram positif et Gram négatif, et qui est formulé pour nettoyer, désinfecter et désodoriser en une seule étape.

MODE D'EMPLOI : L'utilisation du produit de manière non conforme à son étiquetage constitue une violation de la loi fédérale.

MODE D'EMPLOI POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION : Les grosses saletés et la terre lourde doivent être enlevées avant d'appliquer la solution de nettoyage. Appliquez sur les surfaces à l'aide d'un chiffon, d'une éponge, d'une brosse, d'un pulvérisateur à grosses gouttes ou en immergeant le matériel selon les méthodes de nettoyage habituelles. Toutes les surfaces dures doivent être complètement mouillées, et demeurer humides pendant au moins 10 minutes et séchées à l'air libre. Rincez soigneusement à l'eau potable toutes les surfaces en contact avec les aliments qui ont été mouillées et nettoyées. Lorsque la solution devient sale, disposez-en et remplacez-la par une solution fraîche. Ceci est un produit complet.

NE PAS MÉLANGER AVEC D'AUTRES PRODUITS CHIMIQUES.

BotaniClean est un excellent nettoyant désinfectant en une étape pour les surfaces de travail, notamment l'acier inoxydable, le chrome, le verre et le vinyle.

Utilisez BotaniClean pour toute désinfection de surfaces dures et non poreuses (sols, murs, tables, etc.) dans les établissements de santé, y compris les salles d'opération, les soins intensifs, les pouponnières, les aires d'urgence, les salles de traitement dentaire, les cabinets dentaires et médicaux, les établissements de soins dentaires, les centres de chirurgie buccale, les écoles dentaires, les écoles, les hôpitaux, les maisons de retraite, les prisons, les laboratoires dentaires, par la police et les services de mesures d'urgence, les résidences, ainsi que d'autres zones ou établissements concernés par les risques de contamination croisée.

Utilisez pour nettoyer, désinfecter et désodoriser en une seule étape des appareils et des surfaces potentiellement contaminés par des micro-organismes et d'autres articles en acier inoxydable, en chrome, en verre, en vinyle non poreux, en porcelaine émaillée, en métal, en plastique, en Plexiglas®, en carrelage émaillé, des surfaces lavables peintes ou vernies, du linoléum et du caoutchouc.

Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, BotaniClean nettoie et désinfecte efficacement

les surfaces environnementales dures et non poreuses telles que : les surfaces des ambulances, les surfaces des équipements d'anesthésie, les surfaces de soins pour bébés ou nourrissons, les planches de fond, les unités de bain, les salles de bain, les barrières de lit, les appareils de pression sanguine, les armoires, les chaises, les tables à langer, les surfaces d'ordinateurs, les comptoirs, les équipements ou surfaces de CT, les lampes de séchage, les surfaces ou dispositifs d'équipement dentaire, les poignées de porte, les sols, poubelles, chaises hautes, matériel de soins pour nourrissons, claviers, matériel/surfaces de laboratoire, lampes, couvre-lentilles, lumens, surfaces/dispositifs de matériel médical, microscopes, surfaces de matériel d'IRM, surfaces de matériel néonatal/de crèche, surfaces de matériel obstétrical, lampes/tables de salle d'opération, surfaces/dispositifs de matériel ophtalmique, vêtements d'optique (à l'exception des lentilles de contact), cagoules à oxygène, surfaces des lits des patients, brancards pour patients, surfaces de transport des patients, matériel de physiothérapie, matériel de soins pour enfants, tapis de jeu, surfaces des appareils de radiologie, réfrigérateurs (surface extérieure), respirateurs, surfaces des appareils de soins respiratoires, éviers, récipients de trempage, stalles, sols ou murs de douches, équipements ou surfaces de soins de la peau, surfaces d'équipements chirurgicaux, microscopes chirurgicaux, tables, téléphones, toilettes (jantes, sièges et surfaces extérieures), jouets, surfaces d'équipements de transport, plateaux, murs, postes de travail, équipements ou surfaces de radiographie et autres zones ou installations concernées par les risques de contamination croisée.

CONTRÔLE DES ODEURS : Il contrôle efficacement les odeurs en tuant les bactéries responsables des odeurs tout en neutralisant chimiquement leurs odeurs et en laissant un parfum agréable.

Suivez le « MODE D'EMPLOI POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION ».

POUR NETTOYER, DÉSODORISER ET ENLEVER LES DÉBRIS DES TAPIS ET DES TISSUS : Pour nettoyer les taches : épongez ou frottez la zone à traiter avec la solution désinfectante BotaniClean pour enlever les salissures. Essayez avec un chiffon ou une serviette propre. **Pour nettoyer en profondeur les tapis,**

les meubles rembourrés et les tissus : passez l'aspirateur pour enlever les saletés et les salissures.

Humidifiez soigneusement le produit à l'aide d'un pulvérisateur à pression à gros embout et grattez ou brossez pour rendre plus doux. Nettoyez les zones traitées en utilisant une méthode d'extraction d'eau propre, telle qu'une machine portable ou montée sur camion pour le nettoyage des tapis ou des meubles rembourrés. Laissez sécher complètement avant de l'utiliser. Toujours effectuer un test ponctuel sur un endroit peu visible avant l'application pour s'assurer de la compatibilité. **Désodoriser et nettoyer les tapis ou les tissus :** pour désodoriser et nettoyer les tapis, tissus et autres matériaux, BotaniClean peut être utilisé sur la plupart des tissus qui peuvent être nettoyés avec des nettoyeurs à base d'eau. Ne pas utiliser sur la laine, la soie ou le suède. Vérifiez toujours la solidité des couleurs et la compatibilité des matériaux sur un endroit peu visible avant l'utilisation. Appliquez par pulvérisation, pour assurer une couverture uniforme et permettre un temps de contact de 10 minutes. Ne pas rincer, utiliser une pipette

d'extraction d'eau chaude pour enlever le produit des surfaces traitées, puis sécher le tapis pour éliminer

l'excès d'humidité. Le tapis peut être séché à l'air libre ou des ventilateurs peuvent être utilisés si le tapis doit sécher plus rapidement.

LA DÉCONTAMINATION DES DISPOSITIFS CRITIQUES OU SEMI-CRITIQUES AVANT LA STÉRILISATION TERMINALE OU LA DÉSINFECTION DE HAUT NIVEAU : ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant terminal ou comme désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument qui (1) est introduit directement dans le corps humain, soit dans la circulation sanguine ou dans des zones normalement stériles du corps, soit en contact avec celles-ci, ou (2) entre en contact avec des muqueuses intactes mais qui ne pénètrent habituellement pas la barrière sanguine ou n'entrent pas autrement 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 la désinfection de haut niveau.

***BotaniClean TUE LE VIH SUR DES SURFACES OU OBJETS ENVIRONNEMENTAUX PRÉ-NETTOYÉS PRÉCÉDEMMENT SOUILLÉS PAR DU SANG OU DES FLUIDES CORPORELS** dans tous les milieux où l'on s'attend à ce que des surfaces ou des objets durs et non poreux soient souillés par du sang ou des fluides corporels, et où les surfaces ou les 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) (associé au SIDA).

INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION DES SURFACES OU DES OBJETS SOUILLÉS DE SANG ET DE FLUIDES CORPORELS QUI PEUVENT CONTENIR LE VIH-1 (virus du sida). PROTECTION PERSONNELLE : portez des gants jetables en caoutchouc ou en latex, des blouses, des masques faciaux et des couvre-yeux lorsque vous effectuez un nettoyage manuel de ces surfaces.

TEMPS DE CONTACT : laissez les surfaces mouillées pendant 1 minute. Ce temps de contact ne permettra pas de contrôler d'autres types de virus et de bactéries courants.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE : la solution peut être utilisée pour éliminer et nettoyer le sang et les autres fluides corporels des surfaces et des objets avant la désinfection. Pour les zones légèrement souillées, essuyez la saleté visuelle ou nettoyez avec la solution, et désinfectez la surface avec une deuxième application de la solution. En cas de déversement important, la zone contaminée doit être inondée avec la solution avant le nettoyage, puis décontaminée avec une solution fraîche.

ÉLIMINATION DES MATIÈRES INFECTIEUSES : le sang et les autres liquides organiques doivent être autoclavés et éliminés conformément à la réglementation fédérale, étatique et locale en matière d'élimination des déchets infectieux.

ACTIVITÉ GERMICIDE : (l'AOAC utilise une confirmation par dilution en présence de 5 % de sérum à 20 °C pendant 10 minutes) *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442), *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538), *Salmonella enterica* (ATCC 10708) **DONNÉES SUR LE SPECTRE GÉNÉRAL :** (l'AOAC utilise une confirmation par dilution en présence de 5 % de sérum à 20 °C pendant 10 minutes) *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (MRSA)***, *Staphylococcus epidermidis* résistant à la méthicilline (MRSE)** tétracycline, résistante à la novobiocine streptomycine *Staphylococcus aureus* (TNSR) (ATCC 27659), gentamicine, *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (GRM) (ATCC 33592), *Staphylococcus aureus* résistant à la pénicilline (PR) (ATCC 11631), *Enterococcus faecalis* résistant à la vancomycine (VRE) (ATCC 51299) ** Isolats cliniques

ACTIVITÉ TUBERCULOCIDALE : tuberculocide en présence de 5 % de sérum à 20 °C pendant 10 minutes. *Mycobacterium bovis tuberculosis* AOAC.

ACTIVITÉ FONGICIDE : AOAC *Trichophyton mentagrophytes* (ATCC 9533) en présence de 5 % de sérum à 20 °C pendant 10 minutes.

ACTIVITÉ VIRUCIDE : *Virus de la grippe A3 (Hong Kong), virus de l'herpès simplex de type 2, virus vaccinal, rotavirus humain et virus respiratoire syncytial (ATCC VR 26) en présence de 5 % de sérum à 20 °C pendant 10 minutes. Virus de l'immunodéficience humaine de type I (VIH-1) (virus du sida) en présence de 10 % de sérum sur des surfaces dures et non poreuses à 20 °C pendant 1 minute.

L'efficacité de ce produit a été démontrée contre le virus de la grippe A3. Il devrait inactiver tous les virus de la grippe A, y compris la grippe pandémique H1N1 2009 (anciennement appelée la grippe porcine).

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION : ne pas contaminer les denrées alimentaires, les aliments pour animaux ou l'eau lors de l'entreposage ou de l'élimination.

Entreposage des pesticides : conserver à température ambiante. Ne laissez pas les contenants de ce produit ouverts pendant l'entreposage. Conservez dans le contenant d'origine dans des endroits hors de portée des enfants et des personnes qui ne sont pas familières avec son utilisation.

Élimination des pesticides : les déchets résultant de l'utilisation de ce produit doivent être éliminés sur place ou dans une installation d'élimination des déchets autorisée.

MANUTENTION DU CONTENANT : Contenant non rechargeable. Ne pas réutiliser ou recharger ce contenant. Nettoyez le contenant rapidement après l'avoir vidé. Rincer trois fois comme suit : remplissez le contenant au 1/4 avec de l'eau et refermez-le. Agitez vigoureusement et éliminez les résidus de rinçage. Répétez deux autres fois. Emballez le contenant et mettez-le à la poubelle ou au recyclage, le cas échéant. ■