

La solution désinfectante botanique Bioesque nettoie, désinfecte, déodorise* et laisse une fraîche odeur botanique. Ne contient pas de chlore. Sans phosphate. Élimine plus que 99,9 % des bactérie, germes*, et virus* en 4 minutes sur les surfaces rigides et non poreuses y compris : *Staphylocoque doré • Staphylocoque doré résistant à la méticilline, SARM • Salmonelle enterica • entérocoque fécal résistant à la Vancomycine, ERV • *Pseudomonas aeruginosa • *Bacille pyocyanique • Listeria monocytogenes • Colibacille O157:H7 • Pneumobacille de Friedlander à NDM-1 positive • Streptocoque suis, en 2 minutes sur les surfaces rigides et non poreuses • *Trichophyton mentagrophytes (*champignon du pied d'athlète), Monilia albicans, en 3 minutes sur les surfaces rigides et non poreuses, • *Coronavirus humain, *VIH-1, pandémie "virus de l'influenza A H1N1", "virus respiratoire syncytial bovin (VRS) en 1 minute sur les surfaces rigides et non poreuses. • Mycobactérie bovis BCG (TB) en 3 minutes sur les surfaces rigides et non poreuses. *Norovirus en 4 minutes sur les surfaces rigides et non poreuses. * Lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions de désinfection. Formulé pour usage avec pulvérisateurs mécaniques, manuels ou électriques/à piles. La solution désinfectante botanique Bioesque contrôle efficacement la contamination croisée sur les surfaces traitées pré-nettoyées, rigides, non-poreuses et inanimées.

MODE D'EMPLOI : L'utilisation de ce produit d'une manière qui soit contraire aux indications de son étiquette constitue une violation des lois fédérales. Les surfaces lourdement souillées ou grasses nécessitent un pré-nettoyage. Il faut enlever les aliments ou les protéger soigneusement avant d'utiliser ce produit.

POUR DÉSINFECTER : Pour usage sur des surfaces rigides et non poreuses. Faire un essai dans une zone moins en vue pour vérifier la compatibilité avec la surface. Pulvériser pour mouiller abondamment la surface à désinfecter. Les surfaces doivent rester mouillées pendant 1 minute pour éliminer les virus*, 2 minutes pour éliminer les bactéries, 3 minutes pour éliminer les champignons et les mycobactéries bovis BCG (TB), et pour désinfecter les norovirus laisser reposer pendant 4 minutes. Laisser sécher à l'air. Si désiré, essuyer à sec. Aucun rinçage requis, même sur les surfaces en contact avec les aliments.

POUR ASSAINIR : Pulvériser pour mouiller abondamment la surface à assainir. Les surfaces doivent rester mouillées pendant 30 secondes sur les surfaces rigides et non poreuses, et 2 minutes pour les surfaces souples.

POUR ASSAINIR LES SURFACES PRÉ-NETTOYÉES EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS : Pulvériser pour mouiller abondamment la surface. Laisser la surface mouillée pendant 60 secondes, et laisser sécher à l'air. Aucun rinçage requis.

POUR NETTOYER, DÉODORISER ET ÉLIMINER LES ALLERGÈNES* : Pulvériser le produit sur la surface et essuyer pour nettoyer. Pour enlever les grosses saletés, laisser reposer quelques minutes et essuyer pour nettoyer. Pour les surfaces souples; pulvériser pour mouiller la surface, et essuyer ou buvarder pour nettoyer. Il faut toujours tester l'application d'abord dans une zone moins en vue. *Ce produit élimine les allergènes suivants : Les matières d'acarien détriticoles, les squames de chat, les squames de chien, squames de souris, squames de rat, squames de cochon d'inde, matières des coquerelles, les arachides, le pollen de bouleau, le pollen de fléole des prés, le pollen d'herbe sainte.

NETTOYAGE PAR BRUMISATION : Ce produit peut s'appliquer de manière efficace avec un brumisateur à bas volume, comme supplément aux procédures normales de nettoyage sur les projets de restauration et de remédiation dans les zones confinées, vacantes des écoles, les installations de soins de santé, et dans les systèmes de CVC, ainsi que dans les autres zones vacantes à l'intérieur. Il est efficace pour le pré-nettoyage ou pour compléter un nettoyage final. Ne pas diluer. Ce produit est prêt à l'emploi dans les brumisateurs à bas volume. Sceller les portes et les fenêtres dans la zone avant la brumisation. Après la brumisation, laisser la zone traitée vacante pendant l'intervalle du traitement, tel que spécifié par le fabricant de l'appareil, en ne pas retourner dans la zone traitée tant que toute la brume soit dissipée ou soit évacuée. Après l'intervalle de traitement, ventiler la zone traitée jusqu'à ce que l'air soit purgé de tout produit en suspension. Ne pas opérer un équipement dans une zone brumisée jusqu'à ce que le traitement soit sec. Lors d'une brumisation comme pré-traitement, suivre les procédures de nettoyage et de désinfection décrites sur l'étiquette du produit.

POUR DÉODORISER L'AIR : Pulvériser ce produit pour déodoriser instantanément votre cuisine, salle de bain, salle de séjour, ou partout où des odeurs persistantes ou déplaisantes sont présentes dans l'air.

***ÉLIMINE LE VIH-1 SUR LES SURFACES ENVIRONNEMENTALES/OBJETS SOUILLÉS AVEC DU SANG/DES FLUIDES CORPORELS PRÉ-NETTOYÉS PRÉALABLEMENT** dans les installations de soins de santé ou autres installations dans lesquelles on antcipie une probabilité de souillures de surfaces inanimées/objets avec du sang/des fluides corporels et dans lesquels il est probable que les surfaces/objets soient souillés avec du sang/des fluides corporels pouvant être associés avec un potentiel de transmission du VIH-1 (associé avec le SIDA).

 **BIOESQUE™**

SOLUTION DÉSINFECTANTE BOTANIQUE

Fragrance citronnelle et pamplemousse

FORMULÉ AVEC LA
THYMOX
TECHNOLOGIE THYMOX

Élimine 99,9 % des bactéries, des virus*, des champignons et de la moisissure

Élimine les norovirus en seulement 4 minutes

Élimine 99,9 % de la plupart des allergènes⁵

Aucun rinçage requis, même sur les surfaces en contact avec les aliments

Assainit les surfaces souples en 2 minutes

Élimine les bactéries qui causent les odeurs

Nettoyant et désinfectant de service rigoureux!

Bactéricide • Virucide* • Tuberculocide • Fongicide

1 /
4
MINUTES
TEMPS D'ÉLIMINATION DE 4 MINUTES

Contenu :
3,78 Litres

Ingrédient actif :
Thymol (présent comme une composante de l'huile de thym).....0,23%
Autres ingrédients.....99,77%
Total.....100,00%

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION CONTRE LE VIH-1 DES SURFACES/OBJETS SOUILLÉS AVEC DU SANG/DES FLUIDES CORPORELS. PROTECTION PERSONNELLE : Lors des manipulations d'articles souillés avec du sang ou des fluides corporels, utiliser des gants de protection jetables en latex, une blouse, un masque et une protection oculaire.

PROCÉDURES POUR LE NETTOYAGE : Le sang/les fluides corporels doivent être nettoyés minutieusement sur les surfaces/objets avant l'application de la solution désinfectante botanique Bioesque.

DURÉE DE CONTACT : Laisser la surface mouillée pendant 1 minute. Une durée de contact de 2 minutes est requises pour les bactéries, et de 3 minutes pour les champignons et les mycobactéries bovis.

DISPOSITION DES MATIÈRES INFECTIEUSES : Le sang/les fluides corporels doivent être passés à l'autoclave, et disposés conformément aux réglementations locales sur la disposition des déchets infectieux.

Remarque : Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant terminal / désinfectant de haut niveau, sur une surface ou sur un instrument qui (1) est introduit directement dans le corps humain, soit dans ou en contact avec le flux sanguin ou les régions normalement stériles du corps, ou (2) qui contacte des membranes muqueuses intactes qui ne pénètrent pas d'ordinaire dans la barrière sanguine, ou qui pourraient entrer autrement dans les zones stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour le pré-nettoyage ou la décontamination des instruments médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.

Le produit est adéquat pour utilisation sur des surfaces rigides, non-poreuses et les emplacements dans les sites commerciaux, de restauration, de décontamination et de remédiation, et sur les lieux de contaminations en raison des incendies, de l'eau, des eaux-usées, ou fongiques, notamment: Dans les hôpitaux, écoles, ambulances, hôtels et motels, installations de soins de santé, installations institutionnelles, cliniques, zones publiques, centres de soins infirmiers, bureaux, centres de soins de jour, aéroports/avions, pouponnières, offices médicaux/dentaires, restaurants, sous-sols, greniers, galeries techniques. Utiliser sur toute surface et tous matériaux rigides, non-poreux, y compris notamment : Les systèmes de ventilation spontanée en pression positive continue, les nébuliseurs, masques, ventilateurs, tubages de ventilation spontanée en pression positive continue et BiPAP et d'autres accessoires et appareillages de soins respiratoires, bobines et plateaux de dégivrage des équipement de climatisation et de réfrigération, pompes thermiques, surfaces en métal, en acier, hottes de cuisine, armoires, dessus de comptoir, poubelles, planchers, sièges de toilette, bois scellé, vitres/verre, marbre scellé. Utilisations d'assainissement des surfaces souples : Rembourrage, carpettes, tissus, surfaces des matelas, coton, polyester et la literie.

RANGEMENT ET DISPOSITION : Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou le rangement à proximité des aliments ou par la disposition.

RANGEMENT DE PESTICIDE : Ranger à la température de la pièce de 20 à 25°C (68 à 77°F) dans un endroit sécurisé, qui soit inaccessible aux enfants.

DISPOSITION DES PESTICIDES : Utiliser le produit conformément aux instructions d'utilisation. Les rebuts résultant de l'usage de ce produit peuvent être disposés sur le site, ou dans une installation approuvée pour ces rebuts

DISPOSITION DU CONTENANT : Contenant non-réutilisable. Ne pas réutiliser ni remplir le contenant vide. Porter au recyclage ou au reconditionnement, ou perforer et jeter dans un site d'enfouissement sanitaire ou incinérer, ou, si cela est permis par les autorités locales ou étatiques/provinciales, en le brûlant. En cas d'incinération, rester loin des émissions de fumée.



No d'enregistrement EPA 87742-1-92595
US d'établissement EPA 71175-GA-1
No d'établissement EPA 66806-GA-1
No d'établissement EPA Est No. 89964-GA-1
No d'établissement EPA Est No. 89517-GA-1
No d'établissement EPA Est No. 72424-GA-1
No d'établissement EPA Est No. 6574-KY-001
No d'établissement EPA Est No. 95875-UT-1

Technologie brevetée
US 8,691,292 B2
Fabriqué pour : Natureal, LLC.
150 East Palmetto Park Rd,
Suite 110
Boca Raton, FL 33432
www.bioesquesolutions.com


HOMOLOGATION 157263
Code de catégorie D2