

**MICROBAN BOTANIPURE™** is a detergent with a broad spectrum kill of bacteria formulated to clean, disinfect and deodorize in a simple one-step process. It is an excellent one-step cleaner disinfectant for working surfaces, including stainless steel, chrome, glass and vinyl. Use Microban BotaniPure for all **disinfection of hard, non-porous surfaces (floors, walls, tables, etc.)** in prisons, or police areas, as well as other areas/facilities concerned with the hazards of cross contamination. Use for **one-step cleaning, disinfecting and deodorizing of devices, surfaces** and other items potentially contaminated with bacteria and other items made of stainless steel, chrome, glass, non-porous vinyl, glazed porcelain, metal, plastics, Plexiglas®, glazed tile, washable painted or varnished surfaces, linoleum, and rubber. **DIRECTIONS FOR USE - CLEANING AND DISINFECTING DIRECTIONS:** Gross filth and heavy soil must be removed before applying cleaning solution. Apply to surfaces by cloth, sponge, brush, coarse spray or by immersing equipment using normal cleaning methods. All hard surfaces must be wet thoroughly, and remain wet for at least 10 minutes and allowed to air dry. Thoroughly rinse all wetted and cleaned food contact surfaces with potable water. As the solution becomes dirty, discard and replace with fresh solution. This is a complete product. **DO NOT MIX WITH OTHER CHEMICALS.** All food contact surfaces and surfaces and objects that may come in contact with children at the mouthing stage must be thoroughly rinsed with potable water after disinfection. When used as directed, Microban BotaniPure effectively **cleans and disinfects hard, non-porous environmental surfaces** such as: baby/infant care surfaces, backboards, bathing units, bathrooms, bed railings, cabinets, chairs, changing tables, computer surfaces, countertops, doorknobs, floors, garbage cans, highchairs, keyboards, laboratory equipment/surfaces, lights, light lens covers, play-care equipment, play mats, refrigerators (exterior surface), sinks, soaking containers, stalls, shower floors/walls, tables, telephones, toilets (rims, seats and exterior surfaces), toys, transportation equipment surfaces, trays, walls, and work stations.

**ODOR CONTROL:** It effectively controls odors by killing odor-causing bacteria while simultaneously chemically neutralizing their odors and leaving a pleasant fragrance. Follow **“CLEANING AND DISINFECTING DIRECTIONS” KILLS HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS TYPE 1 ON PRE-CLEANED ENVIRONMENTAL SURFACES PREVIOUSLY SOILED WITH BLOOD/BODY FLUIDS** in settings in which there is an expected likelihood of soiling of inanimate surfaces/objects with blood/body fluids, and in which the surfaces/objects likely to be soiled with blood/body fluids can be associated with the potential for transmission of HIV-1. **SPECIAL INSTRUCTIONS FOR CLEANING AND DECONTAMINATION AGAINST HIV-1 OF SURFACES/OBJECTS SOILED WITH BLOOD/BODY FLUIDS. PERSONAL PROTECTION:** Disposable latex or vinyl gloves, gowns, face masks or eye coverings as appropriate, must be worn during all cleaning of blood/body fluids, and decontamination procedures. **CLEANING PROCEDURE:** Blood/body fluids must be thoroughly cleaned from surfaces and objects before application of the product. **CONTACT TIME:** One (1) minute. **DISPOSAL OF INFECTIOUS MATERIAL:** Any materials used in the cleaning process that may contain blood or bodily fluids are to be disposed of immediately in accordance with local regulations for infectious materials disposal. **TO CLEAN, DEODORIZE AND REMOVE DEBRIS FROM CARPETS AND FABRICS: TO SPOT CLEAN:** blot or scrub area to be treated with Microban BotaniPure to remove soiling. Wipe dry with clean towel or cloth. **TO DEEP CLEAN CARPETS, UPHOLSTERY AND FABRICS:** Vacuum to remove loose dirt and soiling. Thoroughly moisten with product using coarse tip pressure sprayer and rake or brush into nap. Clean treated areas using water extraction method, such as portable or truck-mounted carpet cleaning machine or upholstery cleaning machine. Allow to dry thoroughly prior to using. Always spot test in inconspicuous area prior to application for compatibility. **DEODORIZING AND CLEANING OF CARPET/FABRICS:** To Deodorize and Clean Carpets, Fabrics, and other Materials, Microban BotaniPure can be used on most fabrics that can be cleaned with water-based cleaners. Not for use on wool, silk, or suede. Always test for color fastness and material compatibility in an inconspicuous area prior to use. Apply by sprayer, to ensure even coverage and allow for 10 minute contact time. Do not rinse, use hot water extraction want to remove product from treated surfaces and then dry stroke carpet to remove excess moisture. Carpet can be air dried or fans may be used if carpet needs to dry more quickly. **SUITABLE FOR USE IN RESTORATION, DECONTAMINATION AND REMEDIATION SITES, INCLUDING FIRE, WATER, SEWAGE, TRAUMA SCENE DECONTAMINATION AND REMEDIATION SITES.**

**BACTERICIDAL ACTIVITY:** (AOAC Use Dilution Confirmation in the presence of 5% serum at 20°C for 10 minutes) Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Staphylococcus aureus (ATCC 6538), Salmonella enterica (ATCC 10708) **BROAD SPECTRUM DATA:** (AOAC Use Dilution Confirmation in the presence of 5% serum at 20°C for 10 minutes.) Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA)\*\* , Methicillin resistant Staphylococcus epidermidis (MRSE)\*\* , Tetracycline, Novobiocin Streptomycin resistant Staphylococcus aureus (TNSR) (ATCC 27659), Gentamicin, Methicillin resistant Staphylococcus aureus (GRM) (ATCC 33592), Penicillin resistant Staphylococcus

# microban

## BotaniPure™

### Disinfectant/Désinfectant

One-Step Detergent • Bactericide • Disinfectant/  
En Une Étape Détergent • Bactéricide • Désinfectant

Formulated for Remediation Environments/  
Formulé pour les environnements d'assainissement

Cleans ~ Disinfects ~ Deodorizes/  
Nettoie ~ Désinfecte ~ Désodorise

Ready To Use/ Prêt À Utiliser

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN/GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS

READ LABEL BEFORE USING/LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'USAGE

ACTIVE INGREDIENTS/  
INGRÉDIENT ACTIF: THYMOL.....0.051%w/w  
INERT INGREDIENTS/  
INGRÉDIENTS INERTES.....99.949%w/w  
TOTAL.....100.000%

DIN 02423022  
NET Contents/Contenu net: 1 U.S. Gal. (3.785 L)

L.13145 REV B  
REORDER: 224502000  
a Legend Brands™ product/produit  
Sold by/Vendu par: ProRestore™ Products  
15180 Josh Wilson Road, Burlington, WA 98233  
The mark MICROBAN is used pursuant to a license agreement/  
La marque MICROBAN est utilisée en vertu d'un contrat de licence.

(PR) (ATCC 11631), Enterococcus Faecalis (VRE) (ATCC 51299) \*\*Clinical Isolates **STORAGE AND DISPOSAL** Do not contaminate food, feed or water by storage or disposal. Store at room temperature. Do not leave containers of this product open during storage. Store in original container in areas inaccessible to children and persons unfamiliar with its use. Wastes resulting from the use of this product must be disposed of on site or at an approved waste disposal facility. **CONTAINER HANDLING:** Non-refillable container. Do not reuse or refill this container. Clean container promptly after emptying. **Triple rinse as follows:** Fill container 1/4 full with water and reclose the container. Agitate vigorously and dispose of rinsate. Repeat two more times. Wrap container and put in trash or offer for recycling, if available.

**MICROBAN BOTANIPURE™** est un détergent à large spectre antibactérien, spécialement formulé pour nettoyer, désinfecter et désodoriser en une simple et seule étape. Il est un excellent nettoyant et désinfectant en une seule étape pour les surfaces de travail, en incluant les surfaces en acier inoxydable, chrome, verre et vinyle. Utiliser Microban BotaniPure pour **désinfecter toute surface dure non poreuse (planchers, murs, tables, etc.)** dans prisons, ou zones de police, ainsi que d'autres zones/ installations où le risque de contamination croisée est une préoccupation. **À utiliser pour le nettoyage, la désinfection et Désodorisation en une étape des dispositifs, des surfaces et d'autres objets** potentiellement contaminés par des bactéries et d'autres objets fabriqués en acier inoxydable, chrome, verre, vinyle non poreux, porcelaine vitrée, surfaces métalliques, plastiques, Plexiglas®, carrelage, surfaces lavables peintes ou vernies, linoléum et caoutchouc. **INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE ET DÉSINFECTION:** Les saletés visibles et les dépôts importants de saleté doivent être enlevés avant d'appliquer cette solution nettoyante. Appliquer sur la surface à l'aide d'un chiffon, une éponge, une brosse, à grosses gouttelettes ou par immersion de l'équipement, en utilisant les méthodes normales de nettoyage. Toute surface dure doit être complètement mouillée, elle doit donc rester humide pendant au moins 10 minutes et la laisser sécher à l'air. Rincer abondamment avec de l'eau potable toute surface qui peut être en contact direct avec des aliments, ayant été préalablement imbibée et nettoyée. Jeter la solution quand celle-ci devient visiblement sale et la remplacer avec une solution fraîche. Celui-ci est un produit complet. **NE PAS MELANGER AVEC D'AUTRES PRODUITS CHIMIQUES.** Après la désinfection il faut rincer à l'eau potable les surfaces qui peuvent être en contact direct avec de la nourriture et les surfaces et les objets qui peuvent être en contact avec des enfants au stade oral. Lorsqu'utilisé selon le mode d'emploi, Microban BotaniPure **nettoie et désinfecte efficacement les surfaces dures non poreuses de l'environnement** telles que: surfaces de soins de nourrissons/ bébés, panneaux, unités de bain, toilettes, rails de lits, cabinets, chaises, tables à langer, surfaces d'ordinateur, comptoirs, poignées de porte, planchers, poubelles, chaises hautes, claviers, équipement et surfaces de laboratoire, lampes, couvercles de lentilles, réfrigérateurs (surfaces extérieures), éviers, contenants pour le trempage, planchers/ murs des cabinets de douches, tables, téléphones, toilettes (bords, sièges et surfaces extérieures), jouets, surfaces des équipements de transport, plateaux, murs, stations de travail. **CONTRÔLE DES ODEURS:** Il contrôle efficacement les odeurs en détruisant les bactéries qui causent des odeurs en plus de neutraliser chimiquement leurs odeurs, pour laisser un parfum agréable. Suivre les directives destinées à « **INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE ET DÉSINFECTION** ». **DÉTRUIT LE VIRUS D'IMMUNODÉFICIENCE HUMAINE (VIH-1) SUR LES SURFACES SOUILLÉES DE SANG / FLUIDES CORPORELS LORSQUE CES SURFACES ENVIRONNEMENTALES ONT ÉTÉ PRÉALABLEMENT NETTOYÉES** dans les établissements de soins ou autres établissements dans lesquels la contamination des surfaces inanimées ou objets avec du sang ou de fluides corporels est probable et dans lesquels les surfaces ou objets risquant d'être contaminés de sang ou d'autres fluides corporels peuvent être associés à la transmission possible du virus d'immunodéficience humaine de type VIH-1. **DIRECTIVES PARTICULIÈRES POUR NETTOYER ET DÉCONTAMINER CONTRE LE VIRUS VIH-1. LES SURFACES OU OBJETS SOUILLÉS DE SANG OU DES FLUIDES CORPORELS. PROTECTION PERSONNELLE:** Pour nettoyer et décontaminer les

surfaces ou objets souillés de sang ou des fluides corporels, porter des gants en latex ou en vinyle jetables, des vêtements de travail, un masque et une protection appropriée pour les yeux, pendant tout le procédé de nettoyage et décontamination. **PROCÉDURE DE NETTOYAGE:** Les surfaces et les objets contaminés de sang et de liquides organiques doivent être soigneusement nettoyés avant d'appliquer le produit. **TEMPS DE CONTACT:** Une (1) minute. **ÉLIMINATION DE MATIÈRES INFECTIEUSES:** Tout matériau utilisé dans le processus de nettoyage qui peut contenir du sang ou des fluides corporels doit être éliminé immédiatement conformément à la réglementation locale pour l'élimination des matières infectieuses. **POUR NETTOYER, DÉSODORISER ET ENLEVER LES DÉBRIS DES TAPIS ET TISSUS:** Pour nettoyer: frotter ou éponger la zone à traiter avec Microban BotaniPure pour enlever les salissures. Essuyer avec un linge propre ou une serviette. **POUR NETTOYER EN PROFONDEUR LES TAPIS, LES REMBOURAGES ET LES TISSUS:** Aspirer pour enlever les saletés et les souillures. Mouiller complètement la zone à nettoyer à l'aide d'un pulvérisateur à pression produisant un jet grossier et balayer ou broser les fibres. Nettoyer les zones traitées par le procédé d'extraction à l'eau, tel qu'une machine pour le nettoyage des tapis portable ou portée sur camion, ou une machine pour le nettoyage des tapisseries. Laisser sécher avant toute utilisation. Avant l'application, faire un essai préalable dans un endroit peu visible pour contrôler la solidité des couleurs. **POUR LA DÉSODORISATION ET LE NETTOYAGE DES TAPIS/ TISSUS:** Pour désodoriser et nettoyer les tapis, les tissus et autres matériaux, Microban BotaniPure peut être utilisé sur la plupart des tissus pouvant être nettoyés avec nettoyeurs à base d'eau. Ne pas utiliser le produit sur la soie, la laine ou le nobuck. Avant l'application, faire un essai préalable dans un endroit peu visible pour contrôler la solidité des couleurs et la compatibilité des matériaux. Appliquer par pulvérisation afin d'assurer une couverture régulière et laisser en contact pendant 10 minutes. Ne pas rincer; utiliser le procédé d'extraction à l'eau chaude pour enlever le produit de la surface traitée et sécher pour enlever l'humidité excessive. Le tapis peut être séché à l'air ou on peut s'en servir des ventilateurs pour le sécher plus rapidement. **LE PRODUIT PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA RESTAURATION, LA DÉCONTAMINATION ET L'ASSAINISSEMENT DES ENDROITS, EN INCLUANT LES ENDROITS AFFECTÉS PAR LES INCENDIES, L'EAU, LES EAUX USÉES, LA DÉCONTAMINATION DE LA SCÈNE DU CRIME OU LES SITES D'ASSAINISSEMENT.**

**ACTIVITÉ BACTÉRICIDE:** (Solution diluée conformément les tests A.O.A.C. de dilution d'usage en présence de 5 % de matériel organique (sérum), après un temps de repos de 10 minutes à 20 °C), testé contre les bactéries Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Staphylococcus aureus (ATCC 6538), Salmonella enterica (ATCC 10708) **DONNÉES À LARGE SPECTRE:** (Solution diluée conformément les tests A.O.A.C. de dilution d'usage en présence de 5 % de matériel organique (sérum), après un temps de repos de 10 minutes à 20 °C): Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) \*\*, Staphylococcus epidermidis résistant à la méthicilline (MRSE) \*\*, Tétracycline, Novobiocin résistant à la streptomycine Staphylococcus aureus (TNSR) (ATCC 27659), Gentamicine, Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (GRM) (ATCC 33592), Staphylococcus résistant à la pénicilline (PR) (ATCC 11631), Enterococcus Faecalis (VRE) (ATCC 51299) \*\* Isolats cliniques **ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION** Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou la nourriture pour animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination. Conserver à la température ambiante. Ne pas laisser les récipients du produit ouverts pendant l'entreposage. Entreposer seulement dans le contenant original dans un endroit inaccessible aux enfants et aux personnes qui ne connaissent pas l'usage du produit. Les déchets résultant de l'usage de ce produit doivent être éliminés sur place ou à un site approuvé d'élimination des déchets. **MANUTENTION DES CONTENEURS:** Contenant à usage unique. Ne pas réutiliser ou remplir le contenant. Nettoyer le contenant promptement après l'usage. **Rincer le contenant trois fois:** Remplir ¼ du contenant avec de l'eau et fermer de nouveau le contenant. Agiter vigoureusement et éliminer les eaux de rinçage. Répéter deux autres fois pour que le contenant soit ainsi rincé trois fois. Envelopper le récipient et jeter aux rebuts ou offrir pour recyclage si disponible.