

This product has been proven to kill over 99.99% of the designated test microorganisms required for broad-spectrum claims of hospital disinfectant effectiveness: *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella choleraesuis*, *Staphylococcus aureus plus Methicillin Resistant S. aureus (MRSA)*, *Escherichia coli 0157:H7*, *Influenza A virus*, *Human Immunodeficiency Virus (HIV) Type 1*, *Trichophyton mentagrophytes* & *Candida albicans*.

**Cleans, Disinfects And Deodorizes In One Easy Step.
Prevents Cross Contamination. Kills Mold & Mildew.**

SUITABLE FOR use on hard, nonporous surfaces in restoration, decontamination & remediation sites (fire, water, sewage & mould) & residential, medical, commercial applications including: health care facilities, food preparation facilities, hospitals, nursing homes, medical, veterinary & dental offices, schools, daycare facilities, health professional, chiropractic & physiotherapy clinics, nurseries, sickrooms, bathrooms, basements, kitchens, restaurants, food storage areas, offices, fitness gyms, spas, hotels, zoos, barns, kennels, planes, trains, automobiles & ambulances.

Effectively eliminates odours produced by odour-causing bacteria, fungi & other odour-causing organisms on concrete, finished woodwork, trim, sealed wallboard & carpet. Creates no harsh fumes, and leaves no harmful residue.

**A Safer, Botanical Disinfectant Formula
Using a Patented Blend of Essential Oils.
No-Rinse Formula Even on Food Contact Surfaces & Children's Toys.**

SUITABLE FOR disinfecting hard, nonporous surfaces (metals, glass, fiberglass, plastic, vinyl and similar polymers, tiles, painted or sealed surfaces, finished woodwork, laminated surfaces, marble, and similar stone or stone-like composites) including: household contents, remediation equipment & PPE (Personal Protective Equipment), floors, vertical surfaces (sanitize in 30 seconds), walls, construction materials such as water damaged or sewage contaminated sheet metal, sealed wallboard or wood, shoes & boot soles, coils & drain pans of HVAC & R equipment, food preparation surfaces, cutting boards, countertops, tables, sinks, toilet seats, fixtures, cabinets, door knobs & handles, bed frames & rails, computer keyboards & mice, garbage cans, children's toys, highchairs, changing tables, pet areas, prostheses & orthotics, sports equipment such as jock cups & helmets.

STORAGE/DISPOSAL:

Store airtight at room temperature. Waste resulting from the use of this product may be poured down the drain. No special handling is required. Please recycle empty container.

ACTIVE INGREDIENT: Thymol (present as a component of Thyme Oil) 0.05%



Patented Internationally
Sensible Life Products
555 Bay St. North
Ontario, CA L8L 1H1
www.Benefect.com
(905) 528-7474
ESL: 070714 REV: 041015



**Kills Over 99.99% of Bacteria in 30 Seconds!
Élimine plus de 99,99% des bactéries en 30 secondes!**

HOSPITAL DISINFECTANT CLEANER • DEDODORIZER • DECONTAMINANT • CARPET SPRAY

Bactericidal • Fungicidal / Fungistatic • Virucidal* • Antimicrobial Germicide
Bactéricide • Fongicide / Fongistatique • Virucide* • Germicie Antimicrobien

DÉSINFECT POUR HÔPITAUX • DÉODORIZER • DÉCONTAMINANT • VAPORISATEUR POUR TAPIS

Light Lemon & Thyme Scent

Keep Out of Reach of Children
Ready To Use
Net Contents: 4L

légère au citron & parfum de thym

Garder hors de la portée des enfants
Prêt à l'emploi
Le contenu net: 4L

DIN 02415046

**Safer, Non-Toxic Products that Work.
Part of our Botanical Cleaning & Disinfection Solution.**

DIRECTIONS:

TO CLEAN: 1. Wet the surface (spot test to check surface compatibility) and wipe clean.

TO DEODORIZE: 1. Wet the surface (spot test to check surface compatibility). 2. Allow to air-dry. No rinsing or wiping is required.

TO DISINFECT: 1. Wet the surface by sprayer (high or low pressure, hand or power operated), cloth, sponge or mop (spot test to check surface compatibility). 2. Leave for 10 minutes. Allow to air-dry. No rinsing or wiping is required. For heavily soiled surfaces pre-cleaning is required

TO SANITIZE: 1. Wet the surface (spot test to check surface compatibility). 2. Leave for 30 seconds. Allow to air-dry. No rinsing or wiping is required.

TO CLEAN AIR DUCTS: Apply the product to the surfaces.

TO DEODORIZE CARPETS: Apply to the pre-cleaned carpet area by wand, sprayer, extractor, spin bonnet or immersion processes until saturated (spot test fibers for colorfastness before use). Scrub or agitate the carpet as needed to ensure the test substance is delivered throughout the carpet pile and backing. Extract & allow to air dry.

SPECIAL DIRECTIONS FOR CLEANING & DECONTAMINATING AGAINST HIV on surfaces/objects where the virus is expected to be encountered such as contamination by blood or body fluids: Personal Protection: Appropriate contaminant barrier protection should be worn, such as disposable gloves, gowns & masks. Cleaning Procedures: Bodily fluids containing HIV must be thoroughly cleaned from surface/objects prior to application of Benefect Disinfectant. Contact Time/Concentration: Shake well and wet the surface with the spray (test for surface compatibility first). Leave for 10 minutes. Disposal of Infectious Materials: All cleaning materials & waste should be autoclaved & disposed of according to local regulations for infectious waste disposal.

For fogging contents and surfaces in contained vacant areas as a supplement to cleaning and disinfection: after setting up fogging device, seal all windows & doors & leave area for recommended treatment time, according to device manufacturer. After fogging cycle is complete, fully ventilate treated area. Following re-entry, cleaning & disinfection directions may be followed.

MODE D'EMPLOI :

POUR NETTOYER : 1. Mouiller la surface (effectuer d'abord un test sur la surface) et essuyer.

POUR DÉSODORISER : 1. Mouiller la surface (effectuer d'abord un test sur la surface). 2. Laisser sécher à l'air libre. Nul besoin de rincer ou d'essuyer.

POUR DÉSINFECTER : 1. Imprégner la surface à l'aide du vaporisateur (haute ou basse pression, manuel ou électrique), d'un chiffon, d'une éponge ou d'une vadrouille (effectuer d'abord un test sur la surface). 2. Laisser agir pendant 10 minutes. Laisser sécher à l'air libre. Nul besoin de rincer ou d'essuyer. Pour les surfaces très souillées, un pré-nettoyage est nécessaire.

POUR DÉSINFECTER : 1. Mouiller la surface (effectuer d'abord un test sur la surface). 2. Laisser agir pendant 30 secondes. Laisser sécher à l'air libre. Nul besoin de rincer ou d'essuyer.

POUR NETTOYER LES CONDUITS D'AIR : Appliquer le produit sur les surfaces.

POUR DÉSODORISER LES TAPIS : Appliquer sur le tapis pré-nettoyé par tube, vaporisateur, extracteur, bonnet de brosse ou procédés par immersion jusqu'à saturation (effectuer d'abord un test de résistance à la décoloration des fibres). Frotter ou agiter le tapis afin de s'assurer que la substance pour le test soit répartie sur tout le velours du tapis et sur la sous-couche. Extraire la substance et laisser sécher à l'air libre.

MODE D'EMPLOI SPÉCIAL POUR NETTOYER ET DÉCONTAMINER UNE SURFACE CONTAMINÉE PAR LE VIH. Pour les surfaces et les objets ayant pu être contaminés par du sang ou des liquides biologiques :

Protection personnelle : Une protection appropriée contre les contaminants, comme des gants jetables, une blouse et un masque, doit être portée. Procédures de nettoyage : Les surfaces et les objets contenant des liquides biologiques contaminés par le VIH doivent être nettoyés avant d'appliquer le désinfectant Benefect.

Temps de contact/Concentration : Bien agiter et imprégner la surface à l'aide du vaporisateur (effectuer d'abord un test sur la surface). Laisser agir pendant 10 minutes. Élimination des matières infectieuses : Tout le matériel ayant servi au nettoyage et les déchets doivent être traités à l'autoclave et jetés selon les règlements locaux régissant l'élimination des déchets infectieux.

Pour la nébulisation du contenu et des surfaces dans une zone vacante confinée en plus du nettoyage et de la désinfection : après avoir installé le dispositif de nébulisation, sceller toutes les portes et fenêtres et quitter la zone pendant le temps de traitement recommandé, selon le fabricant du dispositif. Une fois le cycle de nébulisation terminé, ventiler entièrement la zone traitée. Lorsque le délai de sécurité après traitement est terminé, les directives de nettoyage et de désinfection peuvent être suivies.

Produits non toxiques plus sûrs et efficaces.

Fait partie de notre solution de nettoyage et de désinfection à base végétale.

Ce produit s'est révélé efficace pour éliminer plus de 99,99 % des micro-organismes testés requis pour respecter les allégations à large spectre quant à l'efficacité du désinfectant pour hôpitaux : *Bacille pyocyanique*, *Salmonella choleraesuis*, *Staphylococcus aureus*, *S. aureus résistant à la méticilline (SARM)*, *colibacille (E. coli) 0157:H7*, *virus Influenza A, virus de l'immunodéficience humaine (VIH) Type 1*, *Trichophyton* et *Candida albicans*.

**Nettoie, désinfecte et désodorise en une seule étape facile.
Prévient la contamination croisée. Élimine la moisissure.**

CONVIENT POUR un usage sur des surfaces dures et non poreuses dans des sites de restauration et de décontamination (incendie, inondation, problèmes d'égout et moisissure) et pour une utilisation commerciale, résidentielle ou médicale, y compris : centres de soins de santé, locaux de préparation alimentaire, hôpitaux, CHSLD, bureaux de médecin, de vétérinaire et de dentiste, écoles, locaux de gardes de jour, cliniques de soins professionnels, de chiropratique et de physiothérapie, pouponnières, chambres de malades, salles de bain, sous-sols, cuisines, restaurants, entrepôts d'aliments, bureaux, salles de conditionnement physique, spas, hôtels, jardins zoologiques, granges, chenils, avions, trains, automobiles et ambulances.

Une formule désinfectante végétale plus sûre, qui utilise un mélange breveté composé d'huiles essentielles. Formule sans rinçage, même sur les surfaces qui entrent en contact avec les aliments et sur les jouets d'enfants.

Élimine efficacement les odeurs produites par des bactéries, des champignons et d'autres organismes responsables des mauvaises odeurs sur le béton, les pièces finies en bois, les boiseries, les panneaux muraux scellés et les tapis. Ne produit pas d'émanations prononcées, et ne laisse pas de résidu nocif.

IDÉAL POUR la désinfection des surfaces dures et non poreuses (métaux, verre, fibre de verre, plastique, vinyle et polymères similaires, carreaux, surfaces peintes ou scellées, pièces finies en bois, surfaces laminées, marbre, et matériaux composites similaires à base de pierre ou semblables à la pierre), y compris : articles de décoration, équipement de restauration et EPI (équipement de protection individuelle), planchers, surfaces verticales (désinfection en 30 secondes), murs, matériaux de construction tels que tôle endommagée par l'eau ou contaminée par les égoûts, panneau mural ou bois scellé, semelles de chaussures ou de bottes, bobines et bac d'évacuation de l'équipement de chauffage, ventilation, climatisation et réfrigération, surfaces servant à préparer les aliments, planches à découper, dessus de comptoir, tables, éviers, sièges de toilette, luminaires, armoires, poignées de porte, cadres de lit et ridelles, claviers et souris d'ordinateur, poubelles, jouets d'enfants, chaises de bébé, tables à langer, zones utilisées par les animaux, prothèses et orthèses, équipements de sport tels supports athlétiques et casques.

ENTREPOSAGE/ÉLIMINATION :

Garder dans un contenant étanche à l'air à la température de la pièce. Les résidus résultant de l'utilisation de ce produit peuvent être versés dans le drain d'évacuation. Aucune manipulation spéciale n'est requise. Veuillez recycler le contenant vide.

Ingrédient actif : Thymol (présent dans l'huile de thym) 0,05 %.