

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 O157:H7*, *Avian Influenza A (H3N2) Virus*, *Influenza A (H1N1) virus*, *kills Norovirus and is likely to kill SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19)*, *Human Immunodeficiency Virus (HIV) Type 1*, *Trichophyton interdigitale* & *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, 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, prostheses & orthotics, sports equipment such as jock cups & helmets.

STORAGE/DISPOSAL: Store airtight at room temperature. **DISPOSAL:** Non-refillable container. Do not reuse or refill this container. Offer empty container for recycling. If recycling is not available, discard in trash. Waste resulting from the use of this product may be poured down the drain. No special handling is required.

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

Patented Internationally
Distributed By: GH International
2540 Rena Road
Mississauga, ON, L4T 3C9
Manufactured By: Sensible Life Products
Division of Benefect Corp.
150 Dascomb Road Andover, MA 01810
1-800-909-2813 | www.Benefect.com

ESL: 080921 REV: 061522



**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
Read The Label Before Using
Ready To Use
Net Contents: 4L

légère au citron & parfum de thym

Garder hors de la portée des enfants
Lisez l'étiquette avant d'utiliser
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.
FUNGICIDAL: 1. Wet the surface (test for surface compatibility first). 2. Leave visibly wet for 10 minutes. Allow to air-dry. No rinsing or wiping is required. Reapply as necessary or when recontamination is suspected.
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.

KILLS HIV ON PRE-CLEANED ENVIRONMENTAL SURFACES/OBJECTS PREVIOUSLY SOILED WITH BLOOD/BODY FLUIDS in all settings in which there is an expected likelihood of soiling of hard, non-porous surfaces/objects with blood or body fluids and in which the surfaces/objects likely to be soiled with blood or body fluids can be associated with the potential for transmission of human immunodeficiency virus Type 1 (HIV-1) (associated with AIDS). **SPECIAL INSTRUCTIONS FOR CLEANING AND DECONTAMINATING SURFACES/OBJECTS SOILED WITH BLOOD AND BODY FLUIDS WHICH MAY CONTAIN HIV-1 (AIDS virus).** **PERSONAL PROTECTION:** When handling objects soiled with blood or body fluids use disposable latex gloves, gowns, mask and eye coverings. Cleaning Procedures: Blood and other body fluids must be thoroughly cleaned from surfaces and objects before application of the disinfectant. Contact Time: Shake well and wet the surface with the spray (test for surface compatibility first). Leave precleaned surfaces wet for 10 minutes. **DISPOSAL OF INFECTIOUS MATERIAL:** Blood and other fluids should be autoclaved and disposed of according to Federal, Provincial and Local regulations for infectious waste disposal. This product is not to be used as a sterilant/high-level disinfectant on any surface or instrument that: (1) is introduced directly into the human body, either into or in contact with the bloodstream or normally sterile areas of the body, or (2) contacts intact mucous membranes but which does not ordinarily penetrate the blood barrier or otherwise enter normally sterile areas of the body. This product may be used to pre-clean or decontaminate critical or semi-critical medical devices prior to sterilization or high-level disinfection.

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.
FONGICIDE : 1. Mouillez la surface (testez d'abord la compatibilité de la surface). 2. Laissez visiblement humide pendant 10 minutes. Laissez sécher à l'air libre. Aucun rinçage ou essuyage n'est nécessaire. Renouvelez l'application si vous soupçonnez une recontamination.
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.
TUE LE VIH SUR LES SURFACES/OBJETS ENVIRONNEMENTAUX PRÉALABLEMENT NETTOYÉS ET PRÉALABLEMENT SOUILLÉS DE SANG/LIQUIDES CORPORELS dans tous les milieux où l'on s'attend à ce que les surfaces/objets durs et non poreux soient souillés de sang ou de liquides corporels et où les surfaces/objets susceptibles d'être souillés de sang ou de liquides 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/OBJETS SOUILLÉS DE SANG ET DE FLUIDES CORPORELS QUI PEUVENT CONTENIR LE VIH-1 (virus du SIDA).** **PROTECTION PERSONNELLE :** Lors de la manipulation d'objets souillés de sang ou de fluides corporels, utilisez des gants en latex jetables, une blouse, un masque et des lunettes de protection. Procédures de nettoyage : Le sang et les autres fluides corporels doivent être soigneusement nettoyés des surfaces et des objets avant l'application du désinfectant. Temps de contact : Bien agiter et mouiller la surface avec le vaporisateur (tester d'abord la compatibilité de la surface). Laissez les surfaces préalablement nettoyées humides pendant 10 minutes. **ÉLIMINATION DU MATÉRIEL INFECTIEUX :** Le sang et les autres fluides doivent être autoclavés et éliminés conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales en matière d'élimination des déchets infectieux. Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant/désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument qui : (1) est introduit directement dans le corps humain, soit dans ou en contact avec la circulation sanguine ou des zones normalement stériles du corps, ou (2) entre en contact avec des membranes muqueuses intactes, mais qui ne pénètrent pas habituellement la barrière sanguine ou ne pénètrent pas autrement dans des zones normalement stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer des dispositifs médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.

Produits non toxiques plus sûrs et efficaces.

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

Il a été prouvé que ce produit tue plus de 99,99 % des micro-organismes d'essai désignés requis pour les allégations d'efficacité approfondies des désinfectants hospitaliers : *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella choleraesuis*, *Staphylococcus aureus plus S. aureus (SARM)*, *Escherichia coli O157:H7*, virus de la grippe aviaire A (H3N2), virus de la grippe A (H1N1), Norovirus et probablement SARS-CoV-2 (le virus responsable du COVID-19), virus de l'immunodéficience humaine (VIH) de type 1, *Trichophyton interdigitale* et *Candida albicans*.

Nettoie, désinfecte et désodorise en une seule étape facile. Préviend 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 égouts, 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, évier, 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.

CONSERVATION/ÉLIMINATION : Conserver dans un contenant hermétique à température ambiante. **ÉLIMINATION :** Contenant non rechargeable. Ne pas réutiliser ou remplir à nouveau ce contenant. Offrir le contenant vide pour le recyclage. Si le recyclage n'est pas possible, jeter à la poubelle. Les déchets résultant de l'utilisation de ce produit peuvent être versés dans l'égout. Aucune manipulation particulière n'est exigée.

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