

## Désinfectant végétal Benefect®

Un produit de notre gamme de nettoyants et désinfectants à base de plantes

\* Cette solution brevetée élimine plus de 99,99 % des bactéries (SDRM [Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline], Salmonella enterica, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Mycobacterium bovis [TB]), des champignons (Trichophyton mentagrophytes) et du VIH-1 (virus responsable du SIDA) sur les surfaces dures non poreuses et les objets inanimés.

Fait à partir d'extraits de plantes. Dégage d'agréables fragrances aux propriétés thérapeutiques. Sans parfums artificiels, colorants ou agents de blanchiment.

Peut être utilisé sur les sites de restauration, de décontamination ou d'assainissement (après incendie, inondation, refoulement d'égout ou accident), y compris les résidences privées, écoles, bureaux, hôtels, centres de soins, installations de préparation alimentaire, hôpitaux, résidences pour personnes âgées, cabinets médicaux, vétérinaires ou dentaires, cliniques de chiropractie ou de physiothérapie, centres de la petite enfance, garderies, infirmeries, restaurants, cuisines, cafétérias, zones d'entreposage des aliments, salles d'entraînement, spas, zoos, écuries et chenils.

Élimine plus de 99,99 % des microorganismes visés par les tests de l'EPA relatifs à l'efficacité des désinfectants pour hôpitaux à large spectre.

Peut servir à désinfecter les surfaces dures non poreuses (produits finis en bois, surfaces laminées, marbre scellé, autres pierres ou composites de pierre scellés comparables, surfaces peintes ou scellées, carreaux vernissés, métal, verre, fibre de verre, plastique, vinyle et polymères semblables) : murs et planchers, appareils d'assainissement, EPI (équipement de protection individuelle), serpentins et bacs de récupération des appareils de CVCAR, appareils de climatisation et de réfrigération, thermopompes, semelles de chaussures et de bottes, comptoirs, éviers, surfaces de préparation des aliments, sièges de toilette, habitats d'animaux, poubelles, jouets d'enfants, chaises hautes, tables à langer, bateaux, surfaces ou cavités sur les avions ou les trains, prothèses et orthèses, surfaces utilisées pour les soins des pieds, équipement sportif (coquilles, casques), et autres surfaces non poreuses prédisposées à abriter des bactéries ou à dégager de mauvaises odeurs.

Élimine efficacement les odeurs causées par les bactéries, les champignons ou les autres organismes sur le béton, les charpentes et les montants en bois, les boiseries et les sous-planchers.



Sensible Life Products (div. de Benefect Corp.)  
150, chemin Dascomb  
Andover (Massachusetts) 01801  
www.Benefect.com (905) 528-7474  
Brevet international  
N° d'homologation de l'EPA: 84683-1-74771  
N° d'établissement de l'EPA: 8325-PA-01  
ESL: 061112 RÉV: 052820



# Benefect®



## Large spectre Élimine 99,99 % des germes\*

**†Virucide • Bactéricide • Fongicide • Tuberculocide en 5 minutes**

ANTIMICROBIEN • DÉSINFECTANT POUR HÔPITAUX • DÉSODORISANT • DÉCONTAMINANT

### INGRÉDIENT ACTIF:

Thymol (composante de l'huile de thym):	.....	0,23%
AUTRES INGRÉDIENTS:	.....	99,77%
TOTAL:	.....	100,00%

**Parfum de  
citron épicé**

Tenir hors de la portée des enfants

Contenu net : 1 gallon (3,78 L)

### UTILISATION:

Il est interdit par la loi d'utiliser ce produit de manière non conforme aux indications de l'étiquette. Nettoyer les surfaces pour enlever les saletés avant d'utiliser le désinfectant.

### NETTOYAGE:

1. Agiter, appliquer le produit et essuyer l'excédent.

### DÉSINFECTION ET ÉLIMINATION DES ODEURS:

1. Bien agiter, répandre le produit sur la surface à l'aide d'un vaporisateur, d'une serpillière, d'une brosse, d'un linge ou d'une éponge (essayer d'abord le produit sur une petite surface peu visible).

2. Laisser agir 10 minutes à température ambiante; laisser sécher à l'air libre, **aucun rinçage ou essuyage requis (même sur les surfaces de contact alimentaire).**

Ce produit ne doit pas être utilisé comme stérilisant terminal ou désinfectant de haut niveau pour toute surface ou tout instrument : 1) qui est introduit directement dans le corps humain, soit qui pénètre ou qui est en contact avec le flux sanguin ou des zones stériles du corps; ou encore 2) qui entre en contact avec les muqueuses intactes, mais qui ne pénètre pas la barrière sanguine ou des zones stériles du corps. Il peut être utilisé pour un premier nettoyage ou une décontamination de matériel médical invasif ou semi-invasif avant la stérilisation ou la désinfection complète.

ÉLIMINE LE VIH SUR LES SURFACES OU LES OBJETS PRÉALABLEMENT NETTOYÉS AYANT ÉTÉ EN CONTACT AVEC DU SANG OU DES LIQUIDES ORGANIQUES dans un milieu de soins de santé ou tout autre milieu où il existe un risque de contact avec du sang ou tout autre liquide organique potentiellement contaminé par le virus de l'immunodéficience humaine 1 (VIH-1) (associé au SIDA).

CONSIGNES PARTICULIÈRES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION DES SURFACES OU OBJETS SOUILLÉS DE SANG OU DE LIQUIDES ORGANIQUES EN PRÉSENCE DU VIH-1.

Protection personnelle : Avant de manipuler des biens souillés de sang ou de liquides organiques, enfilez des gants en latex jetables, une chemise, un masque et une protection oculaire.

Procédure de nettoyage : Avant d'utiliser le désinfectant, nettoyer à fond les surfaces et les objets afin d'éliminer le sang et les autres liquides organiques.

Élimination du matériel infecté : Les objets souillés de sang ou de tout autre liquide organique doivent être passés à l'autoclave et éliminés conformément aux exigences fédérales, provinciales ou territoriales et locales en matière d'élimination des déchets infectieux.

Temps de contact : Laisser agir sur la surface pendant 10 minutes.

### ENTREPOSAGE ET MISE AU REBUT:

Contenant à utilisation unique. Conserver le produit dans un contenant étanche à température ambiante. Ne pas réutiliser ou remplir le contenant vide. Mettre le contenant vide au recyclage, ou à la poubelle si c'est impossible.