

Benefect® is the **First & Only Botanical Disinfectant**. The patented technology is proven to kill over 99.99% of bacteria including Salmonella choleraesuis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa & Mycobacterium bovis, fungi including Trichophyton mentagrophytes (the Athlete's Foot fungus) & HIV (Human Immunodeficiency Virus) on hard, non-porous surfaces. Effectively eliminates & controls odours produced by these microorganisms. Made from botanically pure plant extracts with pleasant aromatherapeutic vapours. No synthetic fragrances, dyes, ammonia or chlorine.

SUITABLE FOR disinfecting hard, non-porous surfaces in residential, commercial or medical applications, including health care & food preparation facilities: hospitals, nursing homes, medical, veterinary offices, health professional clinics, day cares, restaurants & bars, kitchens, food storage areas, fitness gyms, spas, schools, hotels, zoos & kennels. Suitable surfaces include construction materials such as water damaged sheet metal, walls, floors, countertops, sinks, food preparation surfaces, toilet seats, showers, pet habitats, garbage cans, children's toys, highchairs, changing tables, massage and exam tables, prostheses & orthotics, sports equipment such as jock cups & helmets, boat surfaces & any other non-porous surface where bacteria or unpleasant odours are a concern. Not approved for use in hospital nurseries.

TO DISINFECT & DEODORIZE: 1. Remove any visible dirt & debris. 2. Shake well and wet the surface with the spray (test for surface compatibility first). 3. Leave for 10 minutes at room temperature. Allow to air dry. No rinsing or wiping is required.

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: 1. Appropriate contaminant barrier protection should be worn, such as disposable gloves, gowns & masks. 2. Bodily fluids containing HIV must be thoroughly cleaned from surfaces/objects prior to application of **Benefect®** Disinfectant. 3. Shake well and wet the surface with the spray (test for surface compatibility first). 4. Leave for 10 minutes. 5. All cleaning materials & waste should be autoclaved & disposed of according to local regulations for infectious waste disposal. May sting if accidentally sprayed in eyes, soothe by rinsing with clean water.

ACTIVE INGREDIENT: Thymol (present as a component of Thyme Oil) 0.23%. Store airtight at room temperature. Recycle empty container.

Sensible Life Products
7 Innovation Drive, ON, CA
L9H 7H9
(905) 690-7474
www.Benefect.com



 **Benefect**



*Kills Over 99.9% of
Bacteria, Mould &
Fungal Spores,
HIV & Mycobacteria*

*Tue plus de 99,9%
des bactéries, des spores
de moisissures et de
champignons, du VIH
et des mycobactéries*

Lemon & Spice Scent

Read the label before using
Keep out of the reach of children

DIN 02242474 4.0L

Parfum de Citron et Epices

Lire l'étiquette avant l'emploi
Garder hors de la portée des enfants

DIN 02242474 4.0L

Benefect^{MD} est le premier et le seul désinfectant botanique. La technologie brevetée a fait ses preuves et tue, sur les surfaces dures et non poreuses, plus de 99,99% des bactéries dont la salmonelle choleraesuis, le staphylocoque doré, le bacille pyocyanique, les mycobactéries, les champignons, dont le Trichophyton (responsable du pied d'athlète) et le VIH (virus de l'immunodéficience humaine). Élimine efficacement et contrôle les odeurs produites par ces micro-organismes. Fabriqué à partir d'extraits de plante pures aux arômes agréables. Sans parfum artificiel, teinture, ammoniac ou chlore.

IDÉAL POUR la désinfection des surfaces dures et non poreuses dans les institutions résidentielles, commerciales ou médicales incluant les locaux de préparation alimentaire et les installations médicales: hôpitaux, CHSLD, cliniques médicales, cliniques vétérinaires, cliniques de soins professionnels, gardes de jour, restaurants & bars, cuisines, entrepôts d'aliments, salles de conditionnement physique, spas, écoles, hôtels, jardins zoologiques et chenils. Le désinfectant CONVIENT aux surfaces comme les matériaux de construction tels que la tôle endommagée par l'eau. Il est également idéal pour les murs, planchers, revêtements de comptoir, éviers, surfaces servant à préparer les aliments, sièges de toilette, douches, endroits préférés des animaux, poubelles, jouets d'enfants, chaises de bébé, tables à langer, tables de massage et d'examen, prothèses et orthèses, équipements de sport, comme les supports athlétiques et les casques, et les surfaces de bateaux ou toutes autres surfaces non poreuses sur lesquelles les bactéries et les odeurs peuvent causer des problèmes. Non-approuvé pour utilisation dans les pouponnières.

POUR DÉSINFECTER ET DÉODORISER: 1. Enlever toutes les particules et les débris visibles. 2. Bien agiter et imprégner la surface à l'aide du vaporisateur (effectuer d'abord un test sur la surface). 3. Laisser agir pendant 10 minutes à la température de la pièce, laisser sécher à l'air libre. Nul besoin de rincer ou d'essuyer.

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: 1. Une protection appropriée contre les contaminants, comme des gants jetables, une blouse et un masque, doit être portée. 2. Les surfaces et les objets contenant des liquides biologiques contaminés par le VIH doivent être nettoyés avant d'appliquer le désinfectant. 3. Bien agiter et imprégner la surface à l'aide du vaporisateur (effectuer d'abord un test sur la surface). 4. Laisser agir pendant 10 minutes. 5. 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. Peut causer une sensation de brûlure en cas de contact accidentel avec les yeux. Calmer la douleur en rinçant avec de l'eau propre.

INGRÉDIENT ACTIF: Thymol (présent dans l'huile de thym) 0,23 %. Garder dans un contenant étanche à l'air à la température de la pièce. Recycler le contenant vide.