

# DIE CUT 13 IN X 5.5 IN

**DR Thym™** disinfectant is made to deliver highly effective disinfection. For use on hard, non-porous surfaces: • In agroalimentary settings, where food is made, prepared or kept (cafeterias, restaurants, food processing plants); • In healthcare establishments (hospitals, clinics, nursing homes, dental offices, ambulances); • In agricultural settings (warehouses, agricultural buildings and equipments, in swine, poultry, fish, equine, bovine and dairy farms, as well as other types of animal husbandries, greenhouses, vegetable farms, maple tree exploitations, transport trucks, slaughterhouses); • In industrial (industrial buildings and offices, distribution centers, recycling centers) and institutional settings (schools, churches, waiting rooms, sports facilities, dormitories, nurseries, beauty salons, public restrooms); • And for domestic use (at home, in kitchen areas, bathrooms, play areas, pet areas, appliances, studies). Ideal to disinfect hard, non-porous surfaces (enamel, wood, metal, concrete, plastic, PVC, mirrors, glass) such as work areas, floors, countertops, sinks, kitchen cabinets, showers, cutting boards, toilet seats, garbage cans, doorknobs, tables, toys, telephones, sport equipment, examination tables, patient chairs, desks or any other surfaces where bacteria, fungi and viruses may survive or multiply.

**ELIMINATES 99.99% OF THE FOLLOWING MICROBES:** Bactericide: *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enterica* (*choleraesuis*), *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* (*E. coli*), *E. coli* O157:H7, *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA), *Vancomycin Resistant Enterococcus* (VRE), *Listeria monocytogenes*, *Streptococcus suis*, *Klebsiella pneumoniae* – NDM-1 positive *Tuberculoïde/Mycobactericide: Mycobacterium terrae* Fongicide: *Pathogenic fungi*, *Trichophyton interdigitale*, *Candida albicans*. \*Virucide: Influenza A, HIV-1 (Human Immunodeficiency Virus), PRRSV (Porcine Reproductive & Respiratory Syndrome Virus). Kills the Human coronavirus and is likely to kill SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19).

**ACTIVE INGREDIENT:** Thymol (a component of thyme oil) 0.23 % (w/w). Other ingredients: 99.77% of which over 98.0% comes from renewable sources.

**DIRECTIONS FOR USE : GENERAL USE – ANY TYPES OF HARD SURFACES:**

**Disinfectant:** vaporize or apply using a clean wet cloth in order to saturate the surfaces\*\* and leave in contact with the surface to be disinfected for 3 minutes\*\*\*.

**Sanitizer:** vaporize or apply using a clean wet cloth in order to saturate the surfaces\*\* and leave in contact with the surface to be sanitized for 30 seconds\*\*\*.

**Cleaner/Deodorizer: DR Thym™** is formulated with powerful ingredients for effective surface cleaning. Vaporize or apply using a cloth\*\* and wipe with a clean cloth; rinse if needed.

If there is a dirt build-up on the surfaces, they must be cleaned prior to disinfecting or sanitizing. Avoid contamination of food. For surfaces and/or objects that may come into direct contact with children at the mouthing stage of development, a rinse with potable water is recommended.

\*\*It is recommended to test in an inconspicuous area. Use in a vented area.

\*\*\*After application on the surfaces, wipe **DR Thym™** using a clean cloth if desired, no need to rinse.

Surfaces coming into contact with food must be rinsed after disinfecting.

Efficacy tests demonstrated that this product is effective even in the presence of organic matter (5.0% blood serum).

**SPECIAL INSTRUCTIONS FOR DISINFECTION AGAINST HIV: DR Thym™** kills HIV-1 on pre-cleaned, environmental surfaces/objects previously soiled with blood/body fluids in health care settings or other settings in which there is an expected likelihood of transmission of this virus. Special instructions for cleaning and decontamination against HIV-1: Personal Protection: Disposable protective gloves, gowns, face masks, and eye coverings, as appropriate, must be worn during all cleaning of blood/body fluids and during decontamination procedures.

**Cleaning Procedures:** Blood/body fluids must be thoroughly cleaned from surfaces/objects before application of disinfectant.

**Disinfection:** Apply **DR Thym™** on the surfaces or objects to be disinfected for a contact time of 1 minute. Wipe with a clean cloth if desired. Surfaces coming in contact with food must be rinsed after disinfection.

**Disposal of Infectious Materials:** Blood/body fluids should be autoclaved and disposed of according to federal, provincial/territorial and local regulations for infectious waste disposal.

**INSTRUCTIONS FOR USE IN ANIMAL HOUSING AREAS:** Remove all animals/poultry and their feed from premises prior to disinfection. Prior to disinfection, thoroughly clean surfaces with a high-performance detergent; use mechanical/manual brushing if necessary. Empty all feeding and watering appliances prior to disinfection. Disinfect: vaporize or apply using a clean wet cloth in order to saturate the surfaces and leave in contact with the surface to be disinfected for 3 minutes. Following disinfection, do not house animals/poultry until areas have been ventilated. All surfaces and/or objects that will contact feed or drinking water should be rinsed with potable water before reuse.

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.

**CAUTION:** Users with sensitive skin should take additional precautions. Avoid contact with eyes and skin.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.** Do not ingest. Not approved for use in neonatal services in hospitals. **STORAGE:** Store in original container, between 15°C and 30°C. **FIRST AID:** In case of contact with eyes or skin, flush thoroughly with water; seek medical attention if necessary. If ingested, call a poison control center. **DISPOSAL:** Rinse packaging contents prior to recycling. Dispose of any unused product in compliance with provincial and local regulations. For more information, contact local authorities.

Made in Canada; 100% biodegradable in less than 14 days per OECD 301E method; Container is recyclable.



Manufactured in Canada by / Fabriqué au Canada par Laboratoire M2 Inc.  
4005-A rue de la Garlock, Sherbrooke (Québec) Canada J1L 1W9  
Distributed by / Distribué par InnuScience  
1777, rue Nobel, local F, Sainte-Julie (Québec) J3E 1Z6 Canada  
Questions? Comments? Commentaires? - T 450 922-4666 / 1 866 922-4666

16966 | 4 L

77320



## DR Thym™

DIN# 02498669

### HARD SURFACE DISINFECTANT & CLEANER READY TO USE

- Kills 99.99% of bacteria, fungi and viruses\*
- Proven efficacy
- Biodegradable
- Pleasant thyme aroma
- All-purpose cleaner
- Eliminates odors and odors-causing microorganisms
- More than 98% of ingredients from renewable sources
- Made of plant-based ingredients
- Non-irritating & non-toxic
- No chlorine or ammonia
- Non corrosive on metal
- Grapefruit and lemongrass fragrance

### DÉSINFECTANT ET NETTOYANT POUR SURFACES DURES PRÊT À L'EMPLOI

- Tue 99,99% des bactéries, champignons et virus\*
- Efficacité éprouvée
- 100% biodégradable
- Odeur agréable de thym
- Sensible chlorure et ammoniac
- Élimine les mauvaises odeurs et les microorganismes causant les mauvaises odeurs
- Provenant de sources renouvelables à plus de 98%
- Non-irritant et peu toxique
- Fait à partir d'éléments végétaux
- Nettoyant tout usage
- Non-corrosif sur le métal
- Fragrance citronnelle et pamplemousse

#### ACTIVE INGREDIENTS/INGRÉDIENTS ACTIFS :

Thymol (a component of thyme oil) . . . . . 0,23 % w/w

Thymol (composante de l'huile de thym) . . . . . 0,23 % p/p

READ THE LABEL BEFORE USING / LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN / TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

#### NET CONTENTS / CONTENU NET :

#### EXPIRY DATE / DATE D'EXPIRATION :

#### LOT NUMBER / NUMÉRO DE LOT :



Le désinfectant **DR Thym™** est un mélange actif spécialement sélectionné pour obtenir une grande efficacité de désinfection. Pour utilisation sur des surfaces dures et non-poreuses : • en milieu agroalimentaire, là où des aliments sont fabriqués, préparés ou conservés (cafétérias, restaurants, usine de transformation des aliments), • dans les établissements de soins de santé (hôpitaux, cliniques, infirmeries, cabinets de dentistes, ambulances), • en milieu agricole (entrepôts, bâtiments et équipements agricoles, en fermes porcines, avicoles, piscicole, laitières, équines et autres types d'élevages, serrières, maraîchères ou acéricoles, camions de transports, abattoirs), • en milieu industriel (bâtiments et installations industriels, centres de distributions, centres de tris) et institutionnel (écoles, églises, salles d'attente, installations sportives, dortoirs, garderies, salons de beauté et d'esthétiques, dans les toilettes publiques) • pour utilisation domestique (à la maison, dans les cuisines, salles de bains, aires de jeux, aires pour animaux, électroménagers, bureau). Idéal pour désinfecter les surfaces dures non-poreuses (surfaces émaillées, bois, métal, ciment, plastique, PVC, miroir, verre) telles que les surfaces de travail, planchers, comptoirs, éviers, armoires, douches, planches à découper, sièges de toilette, poubelles, poignées de portes, tables, jouets, téléphones, équipement sportifs, tables d'examen/examination, chaises de patients, bureaux ou toutes autres surfaces sur lesquelles bactéries, champignons et virus peuvent survivre ou se multiplier.

**ÉLIMINE 99.99% DES MICROBES SUIVANTS :** Bactéricide : *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enterica* (*choleraesuis*), *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* (*E. coli*), *E. coli* O157:H7, *Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline* (SARM), *Enterococcus résistant à la vancomycine* (ERV), *Listeria monocytogenes*, *Streptococcus suis*, *Klebsiella pneumoniae* – NDM-1 *Tuberculoïde/Mycobactériicide: Mycobacterium terrae* Fongicide : *Champignons pathogènes*, *Trichophyton interdigitale*, *Candida albicans*. \*Virucide : Influenza A, VIH-1 (Virus de l'immunodéficience humaine), VSRPV (Virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin). Tue le Coronavirus humain et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19).

**INGRÉDIENT ACTIF:** Thymol (composante de l'huile de thym) 0,23 % (p/p). Autres ingrédients : 99,77% dont plus de 98,0% Provenant de sources renouvelables.

**MODE D'EMPLOI : UTILISATION GÉNÉRALE – TOUT TYPES DE SURFACES DURES :**

**Désinfectant :** Vaporiser ou appliquer avec un linge propre de façon à saturer les surfaces\*\* et laisser en contact avec la surface à désinfecter pendant 3 minutes\*\*\*.

**Assainissant :** Vaporiser ou appliquer avec un linge propre de façon à saturer les surfaces\*\*, laisser en contact avec la surface à assainir pendant 30 secondes\*\*\*.

**Nettoyant/Désodorisant: DR Thym™** contient des ingrédients puissants permettant un nettoyage efficace des surfaces. Vaporiser ou appliquer avec un linge\*\* et essuyer avec un linge propre, rincer au besoin.

En cas d'accumulation de saleté sur les surfaces, celles-ci doivent être nettoyées avant la désinfection ou l'assainissement. Éviter la contamination des aliments. Pour les surfaces et/ou les objets qui peuvent entrer en contact direct avec des enfants en âge d'exploration buccale, un rinçage à l'eau potable est recommandé.

\*\*Il est recommandé de faire un essai sur une partie peu apparente. Utiliser dans un endroit ventilé.

\*\*\*Après application sur les surfaces, essuyer **DR Thym™** avec un linge propre si désiré, nul besoin de rincer.

Les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rincées après la désinfection.

Conserve son efficacité en présence de matière organique (sérum sanguin à 5.0%).

**INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LA DÉSINFECTION CONTRE LE VIH : DR Thym™** est efficace pour éliminer le virus de l'immunodéficience humaine (VIH-1) sur les surfaces environnementales pré-nettoyées et/ou objets souillés avec du sang ou des liquides humains, dans les institutions de santé et en milieu où l'on peut s'attendre à trouver ce virus. Instructions spéciales pour le nettoyage et la désinfection du VIH-1 : Protection personnelle : Le personnel procédant au nettoyage, à la désinfection et à toute autre manipulation de matière souillée par du sang ou d'autre liquide organique doit porter des vêtements de protection appropriés, comme des gants, une blouse et un masque jetable. **Nettoyage :** Le matériel à désinfecter doit être nettoyé de manière appropriée avant de procéder à la désinfection.

**Désinfection :** Appliquer **DR Thym™** sur les surfaces et le matériel à désinfecter de manière à saturer la surface, laisser en contact 1 minute. Essuyer avec un linge propre. Les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rincées après la désinfection.

**Élimination du matériel infectieux :** Le sang/liquides humains doivent être autoclavés et éliminés adéquatement selon les réglementations locales, provinciales/territoriales et fédérale.

**UTILISATION DANS DES ENDROITS OÙ SONT LOGÉS DES ANIMAUX :** Retirer les animaux et leur nourriture de l'endroit à désinfecter. Avant la désinfection, nettoyer rigoureusement les surfaces avec un détergent efficace et utiliser un brossage mécanique/manuel si nécessaire. Vider les mangeoires et les abreuvoirs avant la désinfection. Désinfecter, vaporiser ou appliquer avec un linge propre de façon à saturer les surfaces et laisser en contact avec la surface à désinfecter pendant 3 minutes. Après la désinfection, assurer la ventilation des lieux avant l'entrée des animaux. Toute surface et/ou objet qui entrera en contact avec les aliments ou l'eau des animaux doit être rincé à l'eau potable avant d'être réutilisé.

Ce produit ne devrait pas être utilisé comme stérilisant ou désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument qui : 1) est introduit directement dans le corps humain et entre en contact avec la circulation sanguine ou des parties du corps habituellement stériles, ou 2) qui entre en contact avec des membranes muqueuses intactes, mais qui, normalement, ne pénètre pas la barrière sanguine ou n'est pas introduite dans des zones stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour le nettoyage préalable ou la décontamination d'instruments médicaux semi-critiques ou critiques avant leur stérilisation ou leur désinfection de haut niveau.

**PRÉCAUTIONS :** Les utilisateurs ayant une peau sensible doivent prendre des précautions supplémentaires.

**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Non approuvé pour les services de néonatalogie des hôpitaux. **ENTREPOSAGE :** Entreposer le produit dans son contenant original, entre 15°C et 30°C. **PREMIERS SOINS:** En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer à grande eau, appeler un médecin si nécessaire. En cas d'ingestion, contacter un centre anti-poison. **ÉLIMINATION :** Rincer le contenant vide avant d'en disposer au recyclage. Disposer de tout produit non utilisé ou considéré comme déchet, en conformité avec les lois et règlements provinciaux/municipaux. Pour de plus amples informations, contactez l'agence de réglementation provinciale.

Fabriqué au Canada; 100 % biodégradable en moins de 14 jours selon la norme OCDE 301E; Contenant recyclable.