

Le désinfectant THYMOX® est un mélange actif à base d'huile essentielle spécialement sélectionnée pour obtenir une grande efficacité de désinfection.

Pour utilisation sur des surfaces dures et non-poreuses :

- en milieu **agricole** (entreposés, bâtiments et équipements agricoles, en fermes porcines, avicoles, piscicoles, laitières, équines et autres types d'élevages, serres, maraîchères ou acéricoles, camions de transport, abattoirs),
- en milieu **agroalimentaire**, là où les aliments sont fabriqués, préparés ou conservés (cafétérias, restaurants, usine de transformation des aliments),
- en milieu **industriel** (bâtiments et bureaux industriels, centres de distribution, centre de tri) et **institutionnel** (écoles, églises, salles d'attente, installations sportives, dortoirs, garderies, salons de beauté et d'esthétiques, toilettes publiques)

Ideal pour désinfecter les surfaces dures non-poreuses (ciment, bois, métal, plastique, PVC, vitre, surfaces émaillées) telles que les surfaces de travail, planchers, murs, équipements, comptoirs, évier, planches à découper, 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, *Listeria monocytogenes*, *Streptococcus suis*.

**Tuberculicide/Mycobactéricide :** *Mycobacterium terrae*.

**Fongicide :** Champignons pathogènes, *Trichophyton mentagrophytes*, *Candida albicans*.

**Virus :** Influenza A, Coronavirus humain, VSRV (Virus du syndrome reproductive et respiratoire porcin)

**INGRÉDIENT ACTIF**

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

**MODE D'EMPLOI**

**Dilution :** Utiliser Thymox® à 1% v/v, soit 1 L de produit par 99 L d'eau. Il est recommandé d'effectuer la dilution peu avant l'utilisation. Garder le contenant hermétiquement fermé à une température ambiante lorsque THYMOX® est inutilisé.

**INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LA DÉSINFECTON/ASSAINISSEMENT DE FERMES D'ELEVAGE**

Afin d'obtenir des résultats optimaux :

- 1) Retirer les animaux et leur nourriture de l'espace à désinfecter.
- 2) Avant de procéder à la désinfection avec THYMOX®, nettoyer rigoureusement les surfaces avec un détergent efficace; utiliser un brossage mécanique/manuel si nécessaire.

3) Pour une meilleure application de THYMOX®, utiliser un lance-mousse (foamer) ou un pulvérisateur. S'assurer d'utiliser un applicateur bien calibré afin d'avoir THYMOX® à la bonne dilution (1%) d'utilisation.

4) Après l'application de THYMOX®, ventiler et laisser sécher complètement et rapidement (moins de 24 h) avant de réintroduire les animaux. Attention à la recontamination accidentelle des zones désinfectées.

5) Effectuer occasionnellement un contrôle de la qualité microbiologique afin de vérifier l'efficacité de la méthode de lavage et de désinfection.

**THERMONÉBULISATION ET BRUMISATION**  
Appliquer 2 mL de désinfectant par mètre cube (35 pieds cube) de la salle à désinfecter.  
Il est recommandé de faire un essai avant toute utilisation avec une nouvelle machine d'application. Consulter www.thymox.com pour plus d'informations.

**UTILISATION EN PÉDILUVE**  
Diluer 10 mL de THYMOX® par litre d'eau pour utilisation en pédiluve. Changer la solution quotidiennement et dès qu'elle est visiblement souillée. Si nécessaire, enlever l'accumulation de saleté avant la désinfection.

**UTILISATION GÉNÉRALE – TOUTES 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\*\*.

**Assainisseur :** 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 :** THYMOX® peut être utilisé comme un détergent (1:256). 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.

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

\*\*\*Après application sur les surfaces, essuyer avec un linge propre si désiré, nul besoin de rincer. **Les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rinçées après la désinfection.**

Les tests d'efficacité ont démontré que ce produit est un bactéricide, fongicide et virucide\* même en présence de matière organique (sérum sanguin à 5,0 %) et en eau dure (300 ppm).

**PRÉCAUTIONS**

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Les utilisateurs ayant une peau sensible doivent prendre des précautions supplémentaires. Ne pas ingérer. Non approuvé pour les services de néonatalogie des hôpitaux. 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 antipoison.

3) Pour une meilleure application de THYMOX®, utiliser un lance-mousse (foamer) ou un pulvérisateur. S'assurer d'utiliser un applicateur bien calibré afin d'avoir THYMOX® à la bonne dilution (1%) d'utilisation.

4) Après l'application de THYMOX®, ventiler et laisser sécher complètement et rapidement (moins de 24 h) avant de réintroduire les animaux. Attention à la recontamination accidentelle des zones désinfectées.

5) Effectuer occasionnellement un contrôle de la qualité microbiologique afin de vérifier l'efficacité de la méthode de lavage et de désinfection.



# Désinfectant • Disinfectant

# THYMOX® AG

Solution verte, | Green Choice,  
avantage net | Clean Advantage

## Désinfectant pour surfaces dures CONCENTRÉ

Puissant désinfectant et nettoyant  
à base d'huile essentielle

Tue 99,99 % des bactéries, champignons et virus\*

### • 100 % BIODÉGRADABLE

### • ODEURAGRÉABLE DE THYM ET CITRON

### • NETTOYANT TOUT USAGE

### • NON IRRITANT LORSQUE DILUÉ 1 %

### • FAIT À PARTIR D'ÉLÉMENTS VÉGÉTAUX

### • INGRÉDIENT ACTIF D'ORIGINE BOTANIQUE

### • TEMPS DE CONTACT: 3 MINUTES

### • SANS CHLORÉ, PARFUM ARTIFICIEL NI AMMONIAC

### • NON CORROSIF SUR LE MÉTAL

### • ÉLIMINE LES MAUVAISES ODEURS ET LES MICROORGANISMES CAUSANT LES MAUVAISES ODEURS

## Hard surface disinfectant CONCENTRATE

Powerful disinfectant cleaner  
made from essential oils

Kills 99.99% of bacteria, fungi and viruses\*

### • 100% BIODEGRADABLE

### • THYME AND LEMON FRAGRANCE

### • ALL-PURPOSE CLEANER

### • NONIRRITATING, NONTOXIC

### • BASED ON PLANT-BASED INGREDIENTS

### • BOTANICAL ACTIVE INGREDIENT

### • CONTACT TIME: 3 MINUTES

### • NO CHLORINE, SYNTHETIC FRAGRANCES OR AMMONIA

### • NONCORROSIVE ON METAL

### • ELIMINATES ODORS AND ODOR-Causing MICROORGANISMS

□ 4 L

□ 20 L

□ 200 L

□ 1000 L

DIN 02390000

LIRE L'ÉTIQUETTE  
AVANT L'UTILISATION  
ATTENTION PRODUIT  
CONCENTRÉ IRRITANT

Fabriqué par :  
Manufactured by:  
**Laboratoire M<sup>2</sup>**  
4005-A, rue Garlock, Sherbrooke (Québec)  
J1L 1W9 CANADA

Certifié désinfectants  
et nettoyeurs désinfectants DCC-166  
Certified Disinfectant & Disinfectant Cleaner CDC-166

Certifié au Canada  
Made in Canada  
Containant recyclable  
Recyclable container  
Biodegradable 14 jours OECD 301E  
Biodegradable 14 days OECD 301E

READ LABEL  
BEFORE USE  
CAUTION:  
CONCENTRATE  
IS IRRITATING

THYMOX® AG disinfectant is made of essential oils specially selected to deliver highly effective disinfection.

For use on hard, nonporous surfaces:

- In agricultural settings (warehouses, agricultural buildings and equipment, in swine, aviary, fish, equine, bovine and dairy farms, as well as other types of animal husbandries, greenhouses, vegetable farms, maple tree exploitations, transport trucks, slaughterhouses);
- In **agrifood** settings, where food is made, prepared or kept (cafeterias, restaurants, food processing plants);
- In **industrial** (industrial buildings and offices, distribution centers, recycling centers) and **institutional** (schools, churches, waiting rooms, sports facilities, dormitories, daycare centers and nurseries, beauty salons, public restrooms).

Ideal for disinfecting hard, nonporous surfaces (concrete, wood, metal, plastic, PVC, glass, enamel) such as work areas, floors, walls, equipment, countertops, sinks, cutting boards or any other surfaces where bacteria, fungi and viruses may survive or multiply.

ELIMINATES 99,99% OF THE FOLLOWING GERMS

- Bactéricide:** *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enterica* (*choleraesuis*), *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* (*E. coli*), *E. coli* O157:H7, *Listeria monocytogenes*, *Streptococcus suis*.  
**Tuberculocide/Mycobactéricide:** *Mycobacterium terrae*.  
**Fungicide:** Pathogenic fungi, *Trichophyton mentagrophytes*, *Candida albicans*.  
**Virus:** Influenza A, Human Coronavirus, PRRSV (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus).

**ACTIVE INGREDIENT**

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

**DIRECTIONS FOR USE:**

Dilution: Use Thymox® at 1% v/v, or 1 L of product per 99 L of water. It is recommended to perform the dilution shortly before using the product. Keep the container tightly closed at room temperature when not in use.

**SPECIAL INSTRUCTIONS FOR DISINFECTING AND SANITIZING ANIMAL HUSBANDRY FARMS**

To obtain optimal results:

- 1) Remove animals and their feed from the area to be disinfected.
- 2) Prior to disinfecting with Thymox®, thoroughly clean surfaces with a high-performance detergent; use mechanical/manual brushing if necessary.
- 3) To better apply THYMOX®, use a "foamer" or spray gun. Make sure to use an applicator that is well calibrated in order to obtain the right Thymox® dilution (1%).
- 4) After applying THYMOX®, ventilate and let dry completely and rapidly (in under 24 hours) before reintroducing animals. Beware of accidental recontamination of disinfected areas.
- 5) Occasionally perform microbiological quality control in order to verify the efficacy of the washing and disinfecting method.

FOGGING AND MISTING

Apply 2 mL of Thymox® per cubic meter (35 cubic feet) of the room being disinfected.

It is recommended to perform a trial before using any new fogging or misting machinery. Consult www.thymox.com for more information.

**FOOTBATH USE**

Use 10 mL of THYMOX® per liter of water when using it in footbaths. Change the solution daily and when it is visibly soiled. If necessary, remove excess dirt prior to disinfection.

**GENERAL USE – ANY TYPE OF HARD SURFACES**

**Disinfectant:** Vaporize or apply using a clean wet cloth until surface\* is completely saturated and let stand for 3 minutes\*\*\*.

**Sanitizer:** Vaporize or apply using a clean wet cloth until surface\* is completely saturated and let stand for 30 seconds\*\*\*.

**Cleaner/Deodorizer:** THYMOX® can be used as a detergent (1:256). 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.

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

\*\*After applying on surfaces, wipe using a clean cloth if desired; no need to rinse. **Surfaces in contact with food must be rinsed after disinfecting.**

Efficacy tests demonstrated that this product is a bactéricide, a fungicide and a virucide\* even in the presence of organic matter (5.0% blood serum) and hard water (300 ppm).

**CAUTION**

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Avoid contact with eyes and skin. Users with sensitive skin should take additional precautions. Do not ingest. Not approved for use in neonatal services in hospitals. 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 container prior to recycling. Dispose of any unused or waste product in compliance with provincial and local regulations. For more information, contact provincial regulation authorities.