

# THYMOX

## DÉSINFECTANT DE SURFACE

### Description du produit

Mis au point par Laboratoire M2, une compagnie québécoise, THYMOX<sup>MD</sup> est un désinfectant agricole, composé d'ingrédients actifs naturels qui offre un large spectre d'activité et entièrement biodégradable. Sans danger pour l'utilisateur ni pour son environnement, THYMOX<sup>MD</sup> est aujourd'hui le produit de choix grâce à son caractère innovateur, son efficacité et sa capacité à répondre aux exigences élevées en matière de contrôle des maladies infectieuses et de sécurité alimentaire et ce, de la ferme à la table.

BACTERICIDE, FONGICIDE et VIRUCIDE, THYMOX<sup>MD</sup> présente plusieurs avantages:

- 100% biodégradable en moins de 14 jours (OCDE 301E)
- Non corrosif pour les surfaces (pH neutre)
- Non irritant
- Non toxique
- Approuvé pour l'utilisation en pédiluve
- Efficace en présence d'eau dure
- Ne tache pas les surfaces ni la peau
- Action détergente et agent moussant
- Laisse une odeur agréable de thym citronné
- Certifié ÉcoLogo
- Ingrédients actifs : Thymol 23.00 %

### Description physique

Apparence : Claire, incolore à jaune pâle  
Odeur : Thym

### Analyse garantie

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

### Propriétés physiques

Solubilité dans l'eau: complète  
% Volatil (wt%): approx. 70 % / Dilué < 1 %  
Taux d'évaporation (eau = 1): moins de 1  
Point d'ébullition (°C): 100 °C  
Densité (H<sub>2</sub>O = 1): 1,012 à 23 °C  
pH (tel que fourni): 9,0 to 10,0 / Dilué: 7,5  
État physique: liquide  
Viscosité: < 100 cps à 25 °C  
Inflammabilité: Combustible / Dilué: N/A  
Point d'éclair (TCC, °C) : 58 °C / Dilué: >100 °C

### Accréditations

Accréditations	Caractéristiques	Vérifications
Large spectre d'activité	Efficace contre bactéries, champignons et certains virus : <b>Bactéries</b> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Salmonella choleraesuis</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Streptococcus suis</i> <b>Virus</b> Influenza A, incluant H1N1 Syndrome reproducteur et respiratoire porcin (SRRP) <b>Champignons</b> Champignons pathogènes <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	DIN 02390000
Contrôle des odeurs	Élimine les germes qui causent la mauvaise odeur et laisse une fraîche odeur d'huile essentielle	
Biodégradable	100% biodégradable en moins de 14 jours	OCDE 301E-14 jours
Non toxique	L'ingrédient actif est 100% naturel et est généralement considéré sécuritaire.	
Pédiluve	En plus d'être non irritant, THYMOX est approuvé pour l'utilisation en bain de pieds.	DIN 02390000
Industrie alimentaire	Approuvé pour une utilisation dans les installations de transformation des aliments	
ÉcoLogo	Certification ÉcoLogo : désinfectants et nettoyants désinfectants 1 <sup>er</sup> désinfectant agricole au Canada certifié ÉcoLogo	Certifié CCD-166
	Répond aux normes concernant la fabrication, le contrôle et la distribution d'agents antimicrobiens utilisés sur des surfaces environnementales.	DIN 02390000


### Usage recommandé

THYMOX<sup>MD</sup> s'utilise avec un canon-mousseur, un pulvérisateur, un thermonébulisateur (fumigation), un nébulisateur (brumisate) ou en pédiluve (bain de pieds)  
Taux de dilution efficace : 1 %  
Temps de contact requis : 3 minutes

### Emballage

Disponible en 4L, 20L, 200L and 1000L.

### Disponibilité

SyrVet Canada   
207A, rue Des Alouettes, St-Alphonse-de-Granby (Qc) J0E 2A0  
450-361-1504 / 1-888-779-7838 [info@syrvetcanada.ca](mailto:info@syrvetcanada.ca)

# Désinfectant THYMOX<sup>MD</sup>

Solution verte, avantage net

DIN 02390000

Désinfectant pour surfaces dures

CONCENTRÉ

Puissant désinfectant et nettoyant à base d'huile essentielle

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

Le désinfectant Thymox<sub>AG</sub> 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** (entrepôts, bâtiments et équipements agricoles, en fermes porcines, avicoles, piscicoles, laitières, équinées et autres types d'élevages, serricoles, 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, centres de tri) et **institutionnel** (écoles, églises, salles d'attente, installations sportives, dortoirs, garderies, salons de beauté et d'esthétiques, toilettes publiques)

Idéal pour désinfecter les surfaces dures non-poreuses (ciments, bois, métal, plastique, PVC, verre, surfaces émaillées) telles que les surfaces de travail, planchers, murs, équipements, comptoirs, éviers, 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.

**Tuberculocide/Mycobactéricide:** Mycobacterium terrae.

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

**Virus\*:** Influenza A, Coronavirus humain, VSRRP (Virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin)

INGRÉDIENT ACTIF

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

MODE D'EMPLOI

**Dilution :** Utiliser Thymox<sub>AG</sub> 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<sub>AG</sub> est inutilisé.

## INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR LA DÉSINFECTION/ASSAINISSEMENT DE FERMES D'ÉLEVAGE

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<sub>AG</sub>, nettoyer rigoureusement les surfaces avec un détergent efficace; utiliser un brossage mécanique/ manuel si nécessaire.
3. Pour une meilleure application de THYMOX<sub>AG</sub>, utiliser un lance-mousse (foamer) ou un pulvérisateur. S'assurer d'utiliser un applicateur bien calibré afin d'avoir THYMOX<sub>AG</sub> à la bonne dilution (1%) d'utilisation.
4. Après l'application de THYMOX<sub>AG</sub>, 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 micro-biologique afin de vérifier l'efficacité de la méthode de lavage et de désinfection.

- 100% BIODÉGRADABLE
- ODEUR AGRÉABLE 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 CHLORE, PARFUM ARTIFICIEL NI AMMONIAC
- NON CORROSIF SUR LE MÉTAL
- ÉLIMINE LES MAUVAISES ODEURS ET LES MICROORGANISMES CAUSANT LES MAUVAISES ODEURS



## 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](http://www.thymox.com) pour plus d'informations.

## UTILISATION EN PÉDILUVE

Diluer 10 mL de THYMOX<sub>AG</sub> 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 – TOUS TYPES DE SURFACES DURES

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

**Nettoyant/Désodorisant :** THYMOX<sub>AG</sub> peut être utilisé comme un détergent (1 :256). Vaporiser ou appliquer avec un ligne\*\* et essuyer avec un ligne 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 ligne propre si désiré; nul besoin de rincer. **Les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rincées 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.

## ÉLIMINATION

Rincer le contenant vide avant d'en disposer au recyclage.

Disposer de tout produit non utilisé, ou considéré comme un déchet, en conformité avec les lois et règlements provinciaux et municipaux. Pour plus d'information, contacter l'agence de réglementation provinciale.