

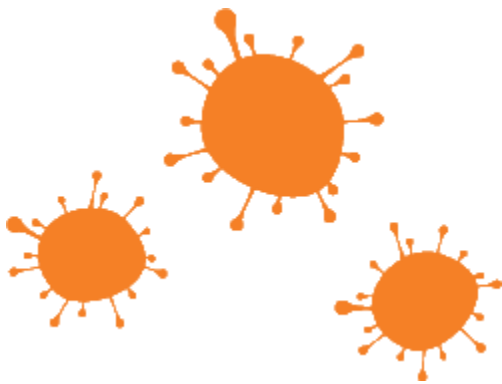
# Combattez la pandémie de COVID-19

## Nettoyant-désinfectant à large spectre prêt à utiliser

Le MYOSAN TB est un désinfectant à large spectre virucide pour surfaces dures qui devrait inactiver le nouveau coronavirus SRAS-CoV-2, le virus qui cause la COVID-19.

### SRAS-CoV-2 (COVID-19)

Les coronavirus sont des virus enveloppés, ce qui signifie qu'ils sont parmi les types de virus les plus faciles à tuer avec un produit désinfectant approprié, lorsqu'ils sont utilisés conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette.



10

### *Temps de contact*

Respectez le temps de contact de 10 minutes

3

### *Mode d'emploi simple*

- \* Aucune dilution
- \* Mouillez le linge microfibre
- \* Appliquez sur la surface
- \* Laissez sécher 10 minutes

1

### *Allégation indirecte*

Efficace contre le coronavirus humain 229E, Myosan TB devrait inactiver le nouveau coronavirus SRAS-CoV-2, le virus qui cause la COVID-19.

100%

### *Produit qualifié*

Myosan est qualifié dans le cadre de l'approche de Santé Canada relative aux pathogènes viraux émergents pour les désinfectants de surface dure à utiliser contre le SRAS-CoV-2.

### Avantages

MYOSAN TB est un nettoyant désinfectant à large spectre

1

#### *Prêt à utiliser*

L'utilisation du MYOSAN TB, un produit prêt à l'emploi est très simple et peut être utilisé partout où une désinfection est nécessaire.

2

#### *Désinfectant tuberculocide à large spectre*

MYOSAN TB est un nettoyant désinfectant à large spectre éliminant rapidement les microorganismes d'une surface contaminée. Sa formule à base d'ammoniums quaternaires de troisième génération est sans danger pour la majorité des surfaces. De plus, MYOSAN TB contient des agents nettoyants de haute performance.

3

#### *Agents nettoyants de haute performance*

MYOSAN TB est tuberculocide, virucide, bactéricide et fongicide simultanément. Il a été conçu spécialement pour ne pas laisser de résidus ni de film collant sur les surfaces. Ce produit est sans phosphate, sans nonylphénol et sans COV.

4

#### *DIN*

MYOSAN TB possède un numéro d'identification de médicament émit par Santé Canada : **DIN 02432587**

5

#### *ACIA*

L'ACIA réfère à l'Agence Canadienne d'Inspection des Aliments. Une lettre de non-objection est octroyée aux produits chimiques non alimentaires qui satisfont aux critères d'utilisation dans les établissements de transformation d'aliments agréés au fédéral.

# TB

## *Tuberculocide*

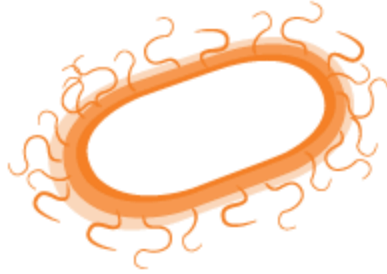
Un agent tuberculocide est un véritable tueur de bacilles tuberculeux, de la tuberculose créant une infection par la mycobactérie *Mycobacterium tuberculosis*.



### *Virucide*

Se dit d'une substance capable de détruire un virus.

Un virus est un organisme composé d'au moins deux choses : de matériel génétique (ADN) et de protéines. Étant dépendant d'un autre organisme pour se reproduire, le virus doit trouver un hôte viable pour se multiplier.



### *Bactéricide*

Se dit d'une substance ayant la capacité de tuer des bactéries.

Une bactérie est un organisme vivant unicellulaire composé d'une membrane, de matériel génétique et de machinerie cellulaire. Il diffère du virus car il n'a pas besoin d'un hôte pour se reproduire; la bactérie est un organisme indépendant.

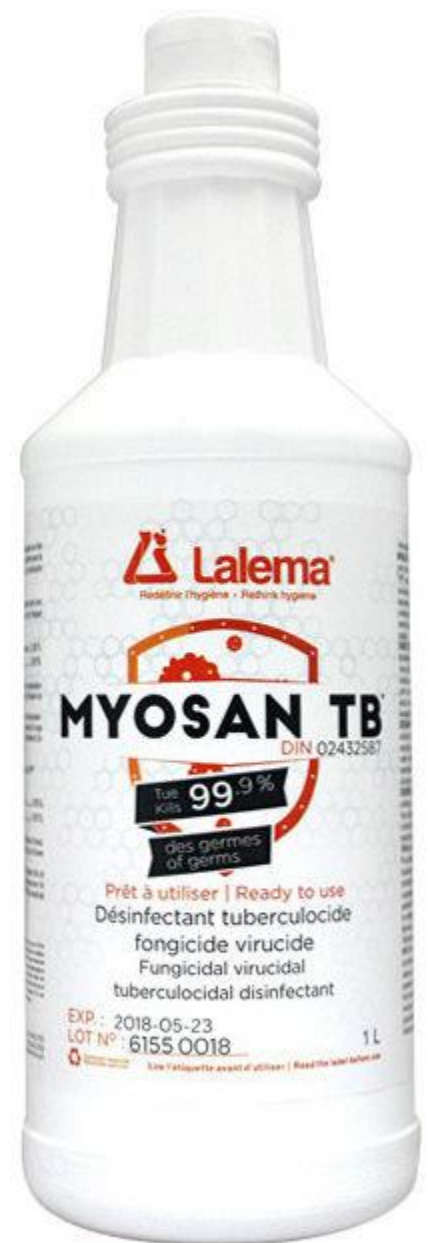


### *Fongicide*

Se dit d'une substance qui détruit les champignons.

Les fungi, communément appelés champignons, sont des organismes parfois unicellulaires, parfois multicellulaires complexes. Composé d'un noyau, d'une membrane et d'une machinerie cellulaire, le champignon se reproduit de lui-même.

Formats disponibles



*Bouteille de 1L*  
Caisse de 12 X 1 L avec un bouchon



Contenant de 4L

Pratique pour le remplissage des bouteille

Propriétés physiques et chimiques

**Propriété**

Apparence

Liquide vert pâle



| <b>Propriété</b>                 |  |
|----------------------------------|--|
| Odeur                            | Non parfumé                            |
| Viscosité (25°C)                 | < 10 cPs                               |
| pH (25°C)                        | 9,7 - 12,3                             |
| Poids spécifique (25°C)          | 0,985 - 1,015                          |
| Inflammabilité                   | Inflammable                            |
| Stabilité                        | Stable 1 an entre 10°C et 40°C         |
| Entreposage                      | Éviter le gel et la chaleur excessives |
| Ingrédients actifs               | Ammoniums quaternaires                 |
| Pourcentage d'ingrédients actifs | 0,21%                                  |

[Fiche de données de sécurité](#)

Obtenez les informations avec la sécurité de ce produit. Myosan TB n'est pas réglementé par le SIMDUT.

[Bulletin technique](#)

Retrouvez toutes les informations essentielles en format PDF. Cliquez l'icône

MYOSAN TB est efficace contre les organismes suivants:

Recherche:

| <b>Organisme</b>                                    |
|---|
| Aspergillus niger                                   |
| Calicivirus félin (CVF)                             |
| Coronavirus associé au SARS                         |
| Corynebacterium ammoniagenes                        |
| Enterococcus faecium                                |
| ERV (Enterococcus faecalis résistant à Vancomycine) |

| <b>Organisme</b>  |
|---|
| Escherichia coli  |
| Escherichia coli O157:H7  |
| Human Coronavirus   |
| Listeria monocytogenes  |
| Mycobacterium bovis   |
| Norovirus   |
| Paramyxovirus (oreillons)   |
| Poliovirus Type 1   |
| Pseudomonas aeruginosa  |
| Rhinovirus Type 39  |
| Rotavirus   |
| Salmonella (choleraesuis) enterica  |
| Salmonella (typhi) enterica   |
| SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) |
| SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) |
| SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)                         |
| SERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)                    |
| Staphylococcus aureus   |
| Streptococcus pyogenes  |
| Trichophyton mentagrophytes   |
| Virus de l'hépatite A (VHA)   |
| Virus de l'hépatite B (VHB)   |

| <b>Organisme</b>  |
|---|
| Virus de l'hépatite C (VHC)   |
| Virus de l'immunodéficience humaine (associé au SIDA)                 |
| Virus de la diarrhée virale bovine (VDVB)                             |
| Virus de la rage  |
| Virus Influenza Type A aviaire (H3N2)                                 |
| Virus Influenza Type A aviaire (H9N2)                                 |
| Virus Influenza Type A Pandémique 2009 H1N1                           |
| VISA (Staphylococcus aureus résistant intermédiaire à la Vancomycine) |
| Yersinia enterocolitica   |
| Parvovirus canin  |