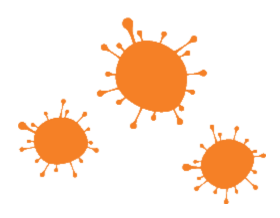
# Combattez la pandémie de COVID-19

# 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 sècher 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.

### 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

#### $DI\lambda$

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

5

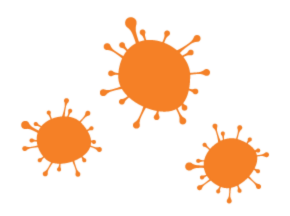
#### **ACIA**

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



# 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.

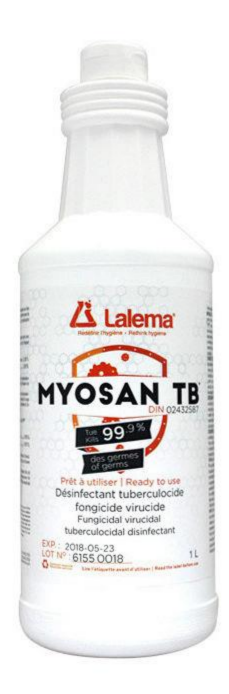
Une bactérie est un organisme vivant unicellulaire composé d'une membrane, de matériel génétique et de machinerie cellulaire. Il diffère du virus car il n'a pas besoin d'un hôte pour se reproduire; la bactérie est un organisme indépendant.



# 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.



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

Propriété	
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 exces
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 règlementé 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:

Iuman Coronavirus  disteria monocytogenes  Alycobacterium bovis  Aramyxovirus (oreillons)  foliovirus Type 1  Secudomonas aeruginosa  Athinovirus Type 39  Atotavirus  almonella (choleraesuis) enterica  almonella (typhi) enterica  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  taphylococcus aureus  treptococcus pyogenes	Organisme
Iuman Coronavirus  disteria monocytogenes  Mycobacterium bovis  Horovirus  Paramyxovirus (orcillons)  Poliovirus Type 1  Seudomonas aeruginosa  Phinovirus Type 39  Potavirus  Palmonella (choleraesuis) enterica  Palmonella (typhi) enterica  Paramyxovirus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  Paramyxovirus  Paramyxovirus ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  Paramyxovirus ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  Paramyxovirus Type 1  Para	Escherichia coli
Aycobacterium bovis Aramyxovirus Aramyxovirus (oreillons) Aramyxovirus (oreillons) Aramyxovirus (oreillons) Aramyxovirus (oreillons) Aramyxovirus (oreillons) Aramyxovirus (oreillons) Aramyxovirus Type 1 Aramyxovirus Type 1 Aramyxovirus Type 39 Aramyxovirus Type 1 Aramyxovirus Type 1 Aramyxovirus (oreillons) Aramyxovirus (	Escherichia coli O157:H7
ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  ARM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus aureus  ARM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus aureus  ERM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus aureus	Human Coronavirus
Forovirus  Faramyxovirus (oreillons)  Foliovirus Type 1  Facudomonas aeruginosa  Ethinovirus Type 39  Etotavirus  Falamonella (choleraesuis) enterica  Falamonella (typhi) enterica  FARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  FARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  FARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  FERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  FERM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  FERM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)	Listeria monocytogenes
Paramyxovirus (oreillons) Poliovirus Type 1 Pseudomonas aeruginosa Ethinovirus Type 39 Etotavirus Ialmonella (choleraesuis) enterica Ialmonella (typhi) enterica IARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) IARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) IARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline) IERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline) IERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline) Itaphylococcus aureus Itaphylococcus pyogenes	Mycobacterium bovis
Poliovirus Type 1 Pseudomonas aeruginosa Ethinovirus Type 39 Etotavirus Ialmonella (choleraesuis) enterica Ialmonella (typhi) enterica Ialmonella (typhi) enterica IARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) IARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire) IARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline) IERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline) Itaphylococcus aureus Itaphylococcus pyogenes	Norovirus
Seudomonas aeruginosa  Chinovirus Type 39  Cotavirus  Calmonella (choleraesuis) enterica  Calmonella (typhi) enterica  CARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  CARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  CARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  CERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  CERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  CERM (Staphylococcus aureus  CERM (Staphylococcus pyogenes	Paramyxovirus (oreillons)
thinovirus Type 39  totavirus  falmonella (choleraesuis) enterica  falmonella (typhi) enterica  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  taphylococcus aureus  treptococcus pyogenes	Poliovirus Type 1
ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  taphylococcus aureus  treptococcus pyogenes	Pseudomonas aeruginosa
almonella (choleraesuis) enterica  almonella (typhi) enterica  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  staphylococcus aureus  streptococcus pyogenes	Rhinovirus Type 39
ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  taphylococcus aureus  treptococcus pyogenes	Rotavirus
ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  staphylococcus aureus  streptococcus pyogenes	Salmonella (choleraesuis) enterica
ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)  ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  staphylococcus aureus  streptococcus pyogenes	Salmonella (typhi) enterica
ARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)  ERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  Staphylococcus aureus  streptococcus pyogenes	SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)
ERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)  taphylococcus aureus  treptococcus pyogenes	SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)
taphylococcus aureus treptococcus pyogenes	SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)
treptococcus pyogenes	SERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)
	Staphylococcus aureus
richophyton mentagrophytes	Streptococcus pyogenes
	Trichophyton mentagrophytes
Virus de l'hépatite A (VHA)	Virus de l'hépatite A (VHA)
Virus de l'hépatite B (VHB)	Virus de l'hépatite B (VHB)

Organisme
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