

# Myosan TB\*



## Désinfectant tuberculocide fongicide virucide

Bulletin technique

DIN 02432587

#6155

Myosan TB\* est un nettoyant désinfectant désodorisant prêt à utiliser efficace contre une vaste gamme de micro-organismes. Myosan TB\* est tuberculocide, virucide, bactéricide et fongicide simultanément. Myosan TB\* peut être utilisé sur les surfaces dures non poreuses à l'aide d'un vaporisateur, d'un chiffon ou d'une vadrouille.

### Avantages

- Prêt à utiliser
- Désinfectant tuberculocide à large spectre
- Agents nettoyants de haute performance

### Propriétés physiques et chimiques

Apparence .....	Liquide vert pâle
Odeur .....	Non parfumé
Viscosité (25 °C) .....	< 10 cPs
pH (25 °C) .....	9,7 - 12,3
Poids spécifique (25 °C) .....	0,985 - 1,015
Inflammabilité .....	Ininflammable
Stabilité .....	Stable 1 an entre 10 °C et 40 °C
Entreposage .....	Éviter le gel et la chaleur excessive
Ingrédients actifs .....	Ammoniums quaternaires
Pourcentage d'ingrédients actifs .....	0,21 %



DIN

### Formats disponibles



1 L



1 L Vapo



4 L

  
Siège social : 66, rue Fraser Tél. : 418-862-6393 1-800-463-4445  
Rivière-du-Loup, (QC) G5R 1C2 Fax : 418-862-1876  
Courriel [jacques.manicsanitation@hotmail.com](mailto:jacques.manicsanitation@hotmail.com)  
Site internet [www.manicsanitation.com](http://www.manicsanitation.com)  
**Jacques Dubé 418-863-3333**

  
66 rue Fraser  
Rivière-du-Loup (Québec)  
G5R 1C2  
Tél. : 418-862-6393  
Télééc. : 418-862-1876  
**GASTON ARSENEAU** Sans frais : 1-800-463-4445  
Cell. : 418-732-2584 [manic.gaston@gmail.com](mailto:manic.gaston@gmail.com) [www.manicsanitation.com](http://www.manicsanitation.com)  
VENTE ET SERVICE DE PRODUITS, D'ACCESSOIRES ET D'ÉQUIPEMENTS  
DE NETTOYAGE — COMMERCIAL ET INDUSTRIEL



### Myosan TB\* est efficace contre les organismes suivants :

Aspergillus niger	ATCC #6275
Calicivirus félin (CVF)	Université d'Ottawa
Coronavirus associé au SARS	ZeptoMetrix
Corynebacterium ammoniagenes	ATCC #6871
Enterococcus faecium	ATCC #6569
ERV (Enterococcus faecalis résistant à Vancomycine)	ATCC #51575
Escherichia coli	ATCC #11229
Escherichia coli O157:H7	ATCC #43895
Human Coronavirus	ATCC VR-740, souche 229E
Listeria monocytogenes	ATCC #35152
Mycobacterium bovis	Souche BCG
Norovirus	Norwalk Virus
Paramyxovirus (oreillons)	ATCC VR-1438
Parvovirus canin	ATCC VR-2017
Poliovirus Type 1	Souche Brunhilde, ATCC VR-1000
Pseudomonas aeruginosa	ATCC #15442
Rhinovirus Type 39	ATCC VR-340
Rotavirus	Université d'Ottawa
Salmonella (choleraesuis) enterica	ATCC #10708
Salmonella (typhi) enterica	ATCC #6539
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)	NRS 123, Genotype USA400
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline d'origine communautaire)	NRS 384, Genotype USA300
SARM (Staphylococcus aureus résistant à Méthicilline)	ATCC #33593
SERM (Staphylococcus epidermidis résistant à Méthicilline)	ATCC #51625
Staphylococcus aureus	ATCC #6538
Streptococcus pyogenes	Isolat V.A. Medical Center 04001
Trichophyton mentagrophytes	ATCC #9533
Virus de l'hépatite A (VHA)	Université d'Ottawa
Virus de l'hépatite B (VHB)	Duck Hepatitis B Virus-DHBV
Virus de l'hépatite C (VHC)	Bovine Viral Diarrhea Virus-BVDV
Virus de l'immunodéficience humaine (associé au SIDA)	HTLV-III <sub>RF</sub> , souche de HIV-1,
Virus de la diarrhée virale bovine (VDVB)	NVSL
Virus de la rage	Souche ERA atténuée, CDC
Virus Influenza Type A aviaire (H3N2)	ATCC VR-2072
Virus Influenza Type A aviaire (H9N2)	Turkey/WIS/66
Virus Influenza Type A Pandémique 2009 H1N1	NA
VISA (Staphylococcus aureus résistant intermédiaire à la Vancomycine)	Isolat CDC 99287
Yersinia enterocolitica	ATCC #23715