

# GERMINIX-RTU

NETTOYANT, DÉSODORISANT, DÉSINFECTANT  
FONGICIDE, ANTIMOISSISSURE, VIRUCIDE À LARGE SPECTRE, TUBERCULOCIDE



## Pour utilisation dans les :

- Écoles
- Services de santé
- Centres de conditionnement physique
- Bureaux
- Magasins de détail
- Garderies
- Restaurants
- Espaces publics
- Partout où la désinfection est obligatoire

## Pour utilisation sur les :

- Comptoirs et tables
- Surfaces des salles de bain
- Accessoires
- Poubelles
- Surfaces fréquemment touchées
- Murs
- Planchers
- Surfaces en acier inoxydable
- Surfaces dures, non poreuses et non endommagées par l'eau



Surfaces des salles de bain et accessoires



Comptoirs et tables



Surfaces en acier inoxydable et non poreuses



Murs



Planchers



Poubelles

## GERMINIX-RTU NETTOYANT, DÉSODORISANT, DÉSINFECTANT

FONGICIDE, ANTIMOISSISSURE,  
VIRUCIDE À LARGE SPECTRE,  
TUBERCULOCIDE

Ce produit GERMINIX-RTU est un désinfectant virucide pour surfaces dures à large spectre qui devrait inactiver le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19)

### Description :

GERMINIX-RTU a été spécialement conçu comme nettoyant général non acide et désinfectant pour utilisation dans les hôpitaux, maisons de soins infirmiers, écoles, hôtels et restaurants, ainsi que dans les établissements industriels et autres établissements de traitement des aliments, chenils, vétérinaires et hôpitaux des animaux. Il a été formulé pour désinfecter les surfaces dures inertes non poreuses comme les planchers, murs, surfaces métalliques, acier inoxydable, porcelaine, carreaux de céramique émaillée, surfaces en plastique, salles de bains, douches, baignoires et placards.

### MODE D'EMPLOI :

DÉSINFECTION, DÉSODORISATION ET NETTOYAGE: Nettoyer le gros des saletés avant d'appliquer le produit. Maintenir le contenant à 15-20 cm de la surface à traiter. Vaporiser sur la surface jusqu'à ce qu'elle soit recouverte de produit. Laisser agir en laissant la surface mouillée pendant 10 minutes. Il n'est pas nécessaire de frotter. Essuyer à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille ou d'une éponge propre. Le produit ne laissera pas de résidus.

De plus, ce produit désodorise les zones qui ont généralement du mal à garder une odeur fraîche, comme les zones d'entreposage des ordures, poubelles et bidons vides, les sous-sols, les salles de repos et d'autres zones sujettes aux odeurs causées par les micro-organismes.

Ce produit peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer les appareils médicaux critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.

Voir l'étiquette du produit pour le mode d'emploi complet pour le nettoyage et la désinfection en une seule étape des cuvettes de toilettes et des urinoirs, la désinfection du matériel de volaille, des refuges pour animaux et des chenils.

Voir l'étiquette du produit pour bactéricide, tuberculocide, virucide, moisissure et activité fongicide.

### Information sur la sécurité :

Veuillez lire et comprendre l'étiquette du produit et la FDS avant d'utiliser. L'étiquette contient un mode d'emploi complet; l'étiquette du produit et la FDS contiennent des conseils de prudence, procédures de premiers secours et informations d'entreposage et d'élimination.



GLDI-509RTU-4S4

GLDI-509RTU-1S12

## GERMINIX-RTU NETTOYANT, DÉSODORISANT, DÉSINFECTANT

DIN 02434482

Code produit: GLDI-509RTU-4S4  
GLDI-509RTU-1S12

Unit Size: 4L  
1L

Qté/Caisse: 4x4 L  
12 x 1 L

État physique et apparence: Transparent Liquid

Couleur: Colourless

Odeur: Odourless

pH (concentré): 11.00 – 12.00

Poids spécifique: 1.00 – 1.01

% Actifs: 0.21 %

Durée de conservation: 2 ans

Caractéristiques:

- Bactérien
- Virucide
- Fongicide
- Antimoississure
- Tuberculocide

Pour magasiner maintenant, visiter le site web:  
[shop.superiorsols.com](http://shop.superiorsols.com)



851 Progress Court,  
Oakville, ON, L6L 6K1  
[superiorsols.com](http://superiorsols.com)