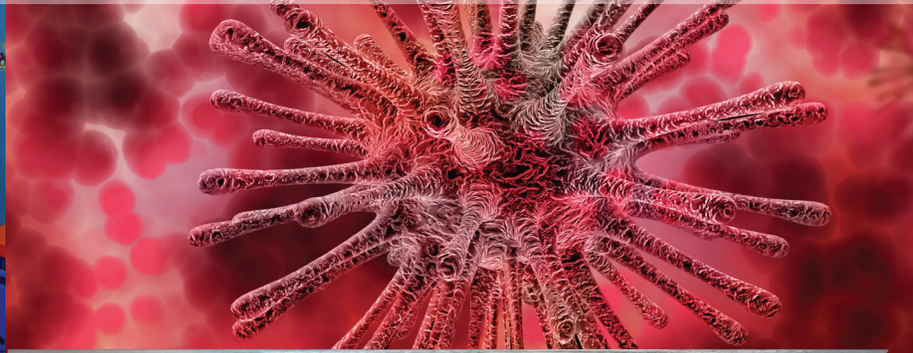


## EFFICACE CONTRE LE CORONAVIRUS/COVID-19



**DÉSINFECTANT - ASSAINISSEUR - VIRUCIDE - DÉSODORISANT - FONGICIDE**

Désinfectez les surfaces de votre maison en éliminant 99.9% des germes grâce au nettoyant désinfectant Germix de Bionature!

Conçu pour éliminer les germes et les odeurs créés, entre autres, par les saletés, le sang, l'urine et les excréments, Germix peut prévenir les bactéries en aussi peu que 5 secondes!

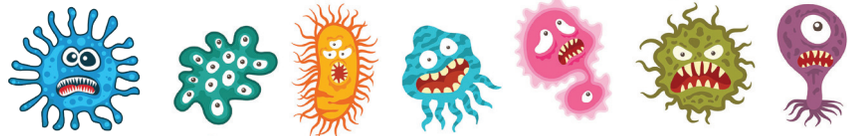
Utilisez-le sur les surfaces non-poreuses des résidences, des services de gardes, des épicerie, des écoles, des centres d'entraînement, des salons de coiffure, des vétérinaires, des centres dentaires, des centres médicaux, etc. La particularité du nettoyant désinfectant Germix de Bionature? Son aspect non-toxique et écologique!

En effet, le Germix est certifié non-toxique pour l'environnement, est biodégradable, est non-cancerigène et ne contient pas de phosphate, de NTA, de colorant ni de formaldéhyde.

Fabriqué au Québec

Le GERMIX étant un désinfectant à large spectre il permet d'éliminer une grande quantité de bactéries et de virus avec des temps de contacts très faible contrairement aux autres désinfectants non-oxydant. Le GERMIX élimine 99.9 %, le Staphylococcus aureus (Staph) et le Klebsiella pneumonia (ATCC 4352).

Il éradique des bactéries et des virus tels que : Virus Immunodéficience humaine Type 1(HIV-1) et AVIAN Influenza Virus (H5N1) NIBRG-14. Rotavirus humain (ATCC VR-2018), Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'hépatite C (VHC), Virus de l'hépatite B du Canard (VHBC) et la diarrhée virale des bovins (BVDV). Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), staphylococcus aureus (ATCC 6538), Salmonella enterica (Salmonella)(ATCC 10708), Escherichia coli, Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) (ATCC 33591), Vancomycin Resistant Enterococcus faecium (VRE) (ATCC 51559), Multi-Drug Resistant (MDR) Acinetobacter baumannii Ceftazidime and Gentamicin Resistant, Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae New Delhi Metallo-Beta Lactamase (NDM-1) Carbepenem Resistant Enterobacteriaceae (CRE), Rhinovirus Type 14 (ATCC VR-284), Pandemic 2009 H1N1 Influenza A Virus (formerly called swine flu), Canine Parvovirus Type 2b, Feline Calicivirus (FCV), Norovirus (Norwalk Virus) et Poliovirus Type 1 (ATCC VR- 1562).



Les désinfectants approuvés avec un DIN, tels que GERMIX DIN # 02454459 qui a reçu une autorisation de mise sur le marché pour une allégation de «virucide à large spectre» (c'est-à-dire dont l'efficacité a été prouvée contre un virus enveloppé difficile à tuer), devraient inactiver les virus enveloppés, tels que le virus COVID-19. Le virus COVID-19 est sensible aux désinfectants qui ont démontré leur efficacité contre le Poliovirus de type 1 (ATCC VR-1562 Chat strain), l'Adénovirus humain de type 5 (ATCC VR-5, ATCC VR-1516), le Parvovirus bovin (ATCC VR-767) ou le Parvovirus canin (ATCC VR-2017). Par conséquent, le GERMIX DIN # 02454459 devrait inactiver le virus COVID-19.

