



VIRUX est un désinfectant à large spectre. Il permet d'éliminer une grande quantité de bactéries, de virus et de germes avec des temps de contacts très faibles contrairement aux autres désinfectants non-oxydant. Il est recommandé pour l'utilisation sur des surfaces dures, dans les hôpitaux, maisons de repos, écoles et collèges, bâtiments dédiés au logement des animaux, lieux de l'exploitation agricole et hôtels.

AVEC DILUTION 1:64

NETTOYAGE
DÉSODORISATION
ANTIMOISSISSURE
FONGICIDE

Tue le coronavirus associé au SRAS et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19).



- Il est un nettoyant, désinfectant et désodorisant en une étape facile.
- Il a été conçu pour l'application avec pulvérisateurs électrostatiques.
- N'est pas collant sur les surfaces après son application.
- Peut être utilisé sur différentes surfaces (planchers, murs, surfaces délicates, bureau de travail, outils de salon de beauté tel que: coiffure et bien d'autres).
- Est un concentré qui fait économiser (temps, main-d'oeuvre et coûts).
- Limite le risque de contaminations croisées sur les surfaces.
- Sécuritaire pour toutes les zones lavables.
- Il élimine les bactéries responsables des mauvaises odeurs.
- Élimine la prolifération de la moisissure.

Assainissement 🕒 15 secondes

Détruit 99.9% of Pseudomonas aeruginosa (ATCC15442), Escherichia coli O157:H7 (ATCC 35150), Klebsiella pneumonia (ATCC 4352), Staphylococcus aureus (ATCC 6538), Staphylococcus aureus Résistant à la méthicilline (SARM), (ATCC 33592), Enterococcus faecium Résistant à la Vancomycine (ERV) (ATCC 51559).

Désinfection 🕒 5 minutes.

VIRUX est un Bactéricide contre les organismes suivant: Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Salmonella enterica ATCC 10708, Enterobacter aerogenes ATCC 13048, Enterococcus faecium ATCC 19434, Escherichia coli ATCC 11229, Salmonella typhi ATCC 6539, Shigella flexneri ATCC 29508, Streptococcus pyogenes ATCC 19615, Shigella sonnei ATCC 11060, Staphylococcus epidermidis ATCC 12228, Yersinia enterocolitica ATCC 23715, Enterococcus faecium Résistant à la Vancomycine (ERV), Salmonella (pullorum) enterica ATCC 9120, Salmonella (enteritidis) enterica ATCC 13076, Klebsiella pneumoniae ATCC 4352, Staphylococcus epidermidis Résistant aux antibiotiques, Escherichia coli Résistant aux antibiotiques, Enterococcus faecium Résistant aux antibiotiques, Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM), Streptococcus pneumoniae résistant à l'oxacilline ATCC 35088.

Antimoississure contre: Aspergillus niger ATCC 6275.

***Virucide** contre: Herpès simplex, Type 1 ATCC VR-733, Souche F(1); Herpès simplex Type 2 ATCC VR-734, Souche G; Influenza Virus Type A2 ATCC VR-544, Souche Hong Kong; Pseudorabies Virus ATCC VR-135, Souche Aujeszky; Virus respiratoire syncytiale ATCC VR-26 Souche Long; Vaccinia Virus ATCC VR-119, Souche WR; Diarrhée virale des bovins ATCC VR-543, Souche NADL, Virus de l'immunodéficience humaine de type 1, Souche HTLV-III. Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'hépatite C (VHC), Rotavirus (ATCC VR-899), Coronavirus associé au SRAS et Virus de l'influenza aviaire (H9N2) et Feline Calicivirus (Norovirus). Ce produit a une efficacité éprouvée contre le virus de l'influenza A et devrait inactiver les virus de la grippe A incluant le virus de la grippe A pandémique (H1N1) 2009.

Fongicide contre: Candida albicans ATCC 10231, Trichophyton interdigitale ATCC 9533, testé en eau dure jusqu'à 400 ppm de dureté et en présence de 5% de sérum sanguin en 10 minutes.

