PREempt

RTU

Pour la désinfection de surfaces dures non poreuses dans les établissements de soins de santé comme les laboratoires de fabrication de produits pharmaceutiques, les laboratoires, les salles blanches, les stations thermales, les salons de beauté, ainsi que dans l'industrie aéronautique et l'industrie d'assainissement des moisissures.

ALLÉGATIONS D'EFFICACITÉ

L'activité germicide de ce produit a été déterminée conformément à la norme CAN/CGSB-2.161-97 de l'Office des normes générales du Canada.

EFFET TUBERCULOCIDE: 3 MINUTES

Mycobacterium terrae (ATCC 15755)

EFFET VIRUCIDE: 3 MINUTES

Efficacité prouvée contre le poliovirus de type 1, souche Sabin de type 1 (ATCC VR-192), ce qui permet d'alléguer des propriétés virucides à large spectre contre la plupart des virus enveloppés et non enveloppés.

Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) VIH-1, souche HTLV-IIIB (VIH-1)

Calicivirus félin, souche F9 (ATCC VR-782), en tant que substitut des virus de Norwalk ou de type Norwalk

Rhinovirus de sérotype 14 (ATCC VR-284)

Parvovirus du chien (CPV), souche de Cornell (ATCC VR-2017)

Virus de la grippe, souche PR8 (ATCC VR-95)

Rotavirus, souche Wa (ATCC VR-2018)

Norovirus murin de type 1 (MNV-1), souche S99

Coronavirus humain 229E (ATCC VR-740)

Virus paragrippal humain de type 3 (ATCC VR-92)

Adénovirus de type 5 (ATCC VR-5)

Ce produit a une efficacité démontrée contre le poliovirus et est censé inactiver tous les virus grippaux A, y compris le virus de la grippe pandémique A de 2009 (H1N1)

EFFET BACTÉRICIDE: 3 MINUTES

Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)

Salmonella enterica (ATCC 10708)

Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (ATCC 29247)

Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV) (ATCC 51299)

Escherichia coli O157:H7 (ATCC 43888)

Enterobacter aerogenes (ATCC BAA-2356)

EFFET FONGICIDE: 3 MINUTES

Trichophyton mentagrophytes (ATCC 9533)

Candida albicans (ATCC 10231)

DÉSINFECTION À LARGE SPECTRE: 30 SECONDES

Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)

Staphylococcus aureus (ATCC 6538)

Salmonella enterica (ATCC 10708)

Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (ATCC 29247)

Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV) (ATCC 51299)

Klebsiella pneumoniae (ATCC 13882)

Acinetobacter baumanii (ATCC 19606)

Escherichia coli O157:H7 (ATCC 43888)

Campylobacter jejuni (ATCC 33560)

Fiche de Référence

Fabriqué par :

Virox Technologies Inc. 2770 Coventry Road Oakville, ON CANADA L6H 6R1 1 800 387-7578 | virox.com



MODE D'EMPLOI DU DÉSINFECTANT

Les surfaces très souillées doivent être nettoyées avant d'être désinfectées.

POUR DÉSINFECTER LES INSTRUMENTS ET DISPOSITIFS MÉDICAUX PRÉNETTOYÉS NON CRITIQUES :

- 1. Les instruments doivent être soigneusement prénettoyés pour enlever l'excès de débris organiques, rincés et séchés.
- 2. À l'aide d'un plateau ou d'un appareil à ultrasons, immerger l'instrument dans PREempt RTU pendant 3 minutes.
- 3. Essuyer avec un chiffon ou essuie-tout humide et propre, et laisser sécher à l'air.
- 4. Jeter la solution après chaque utilisation.

DÉSINFECTION DES SURFACES DURES NON POREUSES comme l'extérieur des hottes à aspiration, les dessus de table et autres surfaces en contact avec l'environnement, etc. Appliquer sur la surface avec un chiffon ou une lingette jetable. Veiller à ce que la surface reste humide pendant 3 minutes.

DÉSINFECTION À LARGE SPECTRE DES SURFACES EN CONTACT AVEC L'ENVIRONNEMENT (> 99,9 %): Appliquer sur la surface et laisser la surface humide pendant 30 secondes. Essuyez-la pour la sécher. Aucun rinçage requis. Les surfaces en contact avec des produits alimentaires doivent être rincées avec de l'eau potable.

INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION DES OBJETS ET SURFACES SOUILLÉS PAR DU SANG/DES LIQUIDES CORPORELS AFIN DE COMBATTRE LE VIH (virus de l'immunodéficience humaine). Ce produit est destiné à être utilisé pour combattre le VIH uniquement dans les endroits où le virus est censé être présent, tels que les endroits où une contamination par du sang ou des liquides corporels est susceptible de se produire.

PROTECTION INDIVIDUELLE: Porter des gants jetables, une blouse, un masque facial ou une protection oculaire le cas échéant, lors du nettoyage du sang et des liquides corporels, et lors des procédures de décontamination.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES SURFACES CONTAMINÉES PAR DU SANG ET DES LIQUIDES CORPORELS: Porter des gants. Retirer l'excès de sang et de liquides corporels en utilisant des matériaux absorbants. Nettoyer l'aire contaminée: Appliquer sur la surface et laisser la surface humide pendant 30 secondes, puis la sécher. Désinfecter l'aire contaminée: Appliquer sur la surface et laisser la surface humide pendant 3 minutes.

ÉLIMINATION DES MATÉRIAUX INFECTIEUX: Les produits contaminés par du sang ou des liquides corporels doivent être éliminés conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales relatives à l'élimination des déchets infectieux.

MISES EN GARDE

Aucun équipement de protection personnelle n'est requis pour manipuler ce produit. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**. Éviter l'entreposage à des températures élevées. Éviter toute contamination de la nourriture lors de l'application et de l'entreposage de ce produit. Ne pas mélanger à d'autres produits de nettoyage ou de désinfection.

PREMIERS SOINS: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. APPORTER LE CONTENANT, L'ÉTIQUETTE OU LE NOM DU PRODUIT ET LE DIN LORSQUE VOUS OBTENEZ DES SOINS MÉDICAUX.

MISE AU REBUT: Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir et le nettoyage des déversements, s'adresser à l'organisme de réglementation provincial ou au fabricant. Rincer le contenant avec de l'eau. Éliminer le contenant conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas réutiliser les contenants.