



VIRUX

Nettoyant, désinfectant et désodorisant en une étape

D.I.N. : 02506939

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium..... 5.154% p/p
Chlorure N-alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16)
Diméthyl Benzyl Ammonium..... 3.436% p/p

DESCRIPTION

VIRUX est un désinfectant à large spectre qui est recommandé pour l'utilisation sur les surfaces dures dans les hôpitaux, maisons de repos, écoles et collèges, bâtiments dédiés au logement des animaux, lieux de l'exploitation agricole et hôtels. VIRUX peut être utilisé sur différentes surfaces (planchers, murs, surfaces délicates, bureau de travail, outils de salon de beauté (coiffure) et bien d'autres.

AVANTAGES

1. VIRUX est un désinfectant à large spectre, il permet d'éliminer une grande quantité de bactéries, virus et germes avec des temps de contacts très faible contrairement aux autres désinfectants.
2. VIRUX est un concentré très efficace qui fait économiser : Coûts, temps et main-d'œuvre. **Pour assainissement : 15 secondes/Pour désinfection : 5 minutes.**
3. VIRUX limite les risques de contaminations croisées sur les surfaces.
4. VIRUX est sécuritaire pour toutes les zones lavables.
5. **VIRUX tue le coronavirus associé au SRAS et est susceptible de tuer le SRAS-CoV-2 (Le virus qui cause la COVID-19).**
6. VIRUX élimine la prolifération de la moisissure.
7. VIRUX n'est pas collant sur les surfaces après son application.
8. VIRUX a été conçu pour l'application avec pulvérisateurs électrostatiques
9. VIRUX est un nettoyant, désinfectant et désodorisant en une étape facile.
10. VIRUX tue les bactéries qui occasionnent les mauvaises odeurs.

DONNÉES TECHNIQUES

pH (tel quel)	11.3 – 11.6
Densité (20°C).....	0.99- 1.00
Couleur.....	Rouge
Odeur.....	Fraîche odeur de propreté
Caractéristique.....	Aucun
Biodégradabilité.....	Complète
Point d'éclair.....	Supérieur à 95°C
Stabilité au gel/dégel.....	Garder hors du gel



UNICA CANADA INC.

90, J.-Armand Bombardier, Boucherville (Québec) J4B 8N4

Tél.: 450.655.8168 • Fax: 450.655.4411

Courriel: unica@unicacanada.com • Visitez notre site web www.unicacanada.com



PRÉCAUTIONS:

DANGER: Corrosif. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Ne pas laisser entrer en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Nocif en cas d'inhalation. Éviter de respirer les bruines de vaporisation. Nocif si avalé ou absorbé par la peau. Porter des lunettes ou un masque facial et des gants de caoutchouc pendant la manipulation. Utiliser dans un endroit bien ventilé seulement.

PREMIERS SOINS

Si éclaboussé dans les yeux ou sur la peau, rincer abondamment avec de l'eau durant 15 minutes. **En cas de contact avec les yeux,** obtenir des soins médicaux IMMÉDIATEMENT. **En cas de contact avec les vêtements,** enlever ceux-ci immédiatement. **En cas d'inhalation,** amener la personne à l'air libre. **En cas d'ingestion,** faire absorber deux ou trois verres d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin ou un Centre Antipoison IMMÉDIATEMENT.

- VIRUX est un nettoyant désinfectant et désodorisant à large spectre efficace en eau dure jusqu'à 400 ppm de dureté en calcium (sous forme de CaCO₃) en présence de 5% de sérum sanguin, quand il est appliqué à un taux de dilution de 16 ml/L (1:64).
- VIRUX Ne contient pas du phosphore ou de détergents nonylphénol ethoxylés.
- VIRUX fait économiser du temps, main-d'œuvre et coûts.
- VIRUX est recommandé pour utilisation sur des surfaces qui ne sont pas destinées à un contact avec des aliments, dans les hôpitaux, maisons de repos, écoles et collèges, bâtiments dédiés au logement des animaux, lieux de l'exploitation agricole et hôtels.
- VIRUX est efficace contre les organismes suivants:

Bactéricide contre: 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.

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.

*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 Calcivirus (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.

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

Antimoisissure contre: Aspergillus niger ATCC 6275.

UNICA CANADA INC.

90, J.-Armand Bombardier, Boucherville (Québec) J4B 8N4

Tél.: 450.655.8168 • Fax: 450.655.4411

Courriel: unica@unicacanada.com • Visitez notre site web www.unicacanada.com



MODE D'EMPLOI:

NETTOYAGE / DÉSODORISATION

Appliquer une solution préparée en ajoutant 16 ml de VIRUX dans 1 litre d'eau (taux de dilution 1:64) sur les surfaces dures, non poreuses, et mouiller abondamment la surface à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille, d'une éponge ou d'un flacon pulvérisateur. Laisser sécher à l'air.

ANTIMOISISSURE: Lorsqu'appliqué sur des surfaces dures, non poreuses, à un taux de dilution de 1:64 en eau dure jusqu'à 300 ppm de dureté de calcium (sous forme de CaCO₃) et 5% de sérum sanguin, VIRUX va tuer l'Aspergillus Niger. Suivre les directives pour la désinfection. Laisser sécher à l'air. Renouveler le traitement lorsque le moisissure réapparaît.

FONGICIDE: Tue Trichophyton interdigitale, le champignon qui cause le pied d'athlète, sur les surfaces de l'environnement telles que les planchers de la salle de douche, les bancs de vestiaires et les tapis de bain, lorsqu'appliqué à 16 ml/L (1:64) en eau dure jusqu'à 400 ppm de dureté de calcium (sous forme de CaCO₃) et 5% de sérum sanguin, avec un temps de contact de 10 minutes.

DÉSINFECTION GÉNÉRALE

Pour utilisation sur les suivantes surfaces dures, inanimées, non poreuses: planchers, murs, surfaces métalliques, porcelaine vitrifiée et surfaces plastiques. Il peut être utilisé sur l'extérieur des appareils électroménagers, micro-ondes et réfrigérateurs. Ajouter dans un récipient 16 ml du produit par litre d'eau. Enlever les saletés grossières et les dépôts importants de saleté, ensuite, bien humecter les surfaces pendant 5 minutes. Pour les surfaces et/ou les objets qui peuvent être en contact direct avec des enfants au stade oral, un rinçage avec l'eau potable est recommandé. Toutes les surfaces qui entrent en contact avec les aliments doivent être rincées avec de l'eau potable. Ne pas utiliser pour les ustensiles, la verrerie ou la vaisselle. Peut être appliqué avec une vadrouille, une éponge, un chiffon, ou bien par pulvérisation grossière ou trempage. Pour l'application à l'aide d'un pulvérisateur, utiliser une pompe à pulvérisation grossière ou vaporisateur à gâchette. Ajouter 4 ml du produit par 250 ml d'eau dans une bouteille à vaporisateur. Vaporiser à une distance de 15 – 20 cm de la surface, frotter avec une brosse, une éponge ou un chiffon. Ne pas respirer les vapeurs de pulvérisation.

NOTE: Pour les applications à l'aide d'un pulvérisateur, couvrir ou enlever tous les produits alimentaires. Préparer une solution fraîche chaque jour ou changer la solution lorsqu'il est visiblement sale. La solution peut rester sur la surface et sécher à l'air, à moins qu'elle soit appliquée sur un plancher qui sera ciré ou poli.

Pour désinfecter les surfaces inanimées et dures non poreuses contre le calicivirus félin (et le norovirus), ajoutez 64 ml de ce produit par litre d'eau

Zones de logement des animaux et lieux d'exploitation agricole: Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces dures, non poreuses, incluant l'équipement, les ustensiles, les instruments, les cages, les chenils, les écuries, les chatteries, etc.

- Retirer tous les animaux/ la volaille des locaux, ainsi que leur nourriture, avant la désinfection;
- Retirer toute la saleté lourde, telle que l'urine et les matières fécales, existant sur les surfaces et les objets, avant la désinfection.
- Vider toutes les installations d'alimentation et d'abreuvement avant la désinfection; et ...
- Suivant la désinfection, ne pas reloger les animaux/ la volaille jusqu'à bien ventiler tout le bâtiment. Saturer toutes les surfaces avec une solution préparée avec 16 ml/L de VIRUX par litre d'eau, pendant 5 minutes. Ventiler les bâtiments et tous les espaces fermés. Ne pas reloger les animaux ni utiliser l'équipement jusqu'à ce que la solution de traitement soit absorbée, fixée ou séchée. Toutes les surfaces et les objets qui peuvent entrer en contact avec l'alimentation animale et l'eau potable doivent être rincés à l'eau potable avant de les réutiliser.

UNICA CANADA INC.

90, J.-Armand Bombardier, Boucherville (Québec) J4B 8N4

Tél.: 450.655.8168 • Fax: 450.655.4411

Courriel: unica@unicacanada.com • Visitez notre site web www.unicacanada.com



Désinfection du bain ultrasonique: Pour désinfecter les objets durs, non poreux, non critiques, compatibles avec les unités de nettoyage par ultrasons. Verser une solution fraîche préparée avec 16 ml de VIRUX par litre d'eau, directement dans le bac du bain à ultrasons. Pré-nettoyer les objets particulièrement sales. Placer les objets dans l'unité et faire fonctionner pendant au moins 5 minutes, selon les directives du fabricant. Retirer les objets et les laver à l'eau stérile (eau stérile pour injection) ou laisser sécher à l'air. Préparer une solution fraîche pour chaque application.

Ce produit ne devrait pas être utilisé comme stérilisant ou désinfectant de haut niveau sur une surface ou un instrument qui : 1) est introduit directement dans le corps humain et entre en contact avec la circulation sanguine ou des parties du corps habituellement stériles, ou 2) qui entre en contact avec des membranes muqueuses intactes, mais qui, normalement, ne pénètre pas la barrière sanguine ou n'est pas introduite dans des zones stériles du corps. Ce produit peut être utilisé pour le nettoyage préalable ou la décontamination d'instruments médicaux semi-critiques ou critiques avant leur stérilisation ou leur désinfection de haut niveau.

Désinfection des surfaces dures non poreuses de Bains Tourbillons: Après avoir utilisé le bain tourbillon, vidanger et remplir avec de l'eau fraîche jusqu'à couvrir la valve d'alimentation. Ajouter 16 ml de VIRUX par litre d'eau fraîche. Lancer le moteur de la pompe pour faire circuler la solution. Laver les parois de l'unité, l'au-dessus de la chaise, le siège et tout le matériel connexe avec un écouvillon, une brosse ou une éponge. Les surfaces traitées doivent rester humides pendant 5 minutes. Après avoir nettoyé l'unité à fond, vidanger la solution et rincer chaque/toute surface traitée avec de l'eau fraîche. Répéter en cas des unités particulièrement sales.

Mode d'emploi Désinfection des outils du Salon de beauté/ Coiffure: Immerger les outils pré nettoyés du salon de beauté/ coiffure (peignes, brosses, rasoirs, outils de manucure/ pédicure, pinces à ongles, ciseaux, couteaux de la tondeuse) dans une solution préparée avec 16 ml de VIRUX par litre d'eau (ou solution équivalente) pendant au moins 5 minutes. Rincer à fond les outils et les sécher avant réutiliser. Une solution fraîche doit être préparée tous les jours ou plus souvent, quand la solution devient (visiblement souillée) (contaminée) (nuageuse). NOTE : Les plastiques peuvent rester immergés jusqu'au moment de l'utilisation. L'immersion prolongée peut endommager les outils en acier inoxydable ou métal.

***DÉTRUIT LE VIRUS DE L'IMMUNODÉFICIENCE HUMAINE (VIH-1), virus de l'hépatite B (VHB) et de l'hépatite C (VHC) SUR LES SURFACES ENVIRONNEMENTALES PRÉ-NETTOYÉES, PRÉALABLEMENT SOUILLÉES AVEC DU SANG / LIQUIDES ORGANIQUES** dans les établissements de santé ou autres établissements dans lesquels la contamination des surfaces inanimées ou objets avec du sang ou de liquides organiques est probable et dans lesquels les surfaces ou objets risquant d'être contaminés de sang ou d'autres fluides organiques peuvent être associés à la transmission possible du virus d'immunodéficiences humaine VIH-1, virus de l'hépatite B (VHB) et virus de l'hépatite C (VHC).

INSTRUCTIONS SPÉCIALES POUR NETTOYER ET DÉCONTAMINER CONTRE LE VIH-1, virus de l'hépatite B (VHB) et virus de l'hépatite C (VHC) SURFACES / OBJETS SOUILLÉS DE SANG / LIQUIDES ORGANIQUES

PROTECTION PERSONNELLE: Porter des gants en latex ou en vinyle jetables, des vêtements de travail, un masque et une protection appropriée pour les yeux pendant toute la procédure de nettoyage et décontamination des objets souillés de sang ou de liquides organiques.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE: Les surfaces et les objets contaminés de sang et de liquides organiques doivent être soigneusement nettoyés avant l'application du désinfectant.

TEMPS DE CONTACT: cinq minutes.

ÉLIMINATION DE MATIÈRES INFECTIEUSES: Tout matériau utilisé pendant la procédure de nettoyage et qui pourrait être souillé avec du sang ou de liquides organiques, doit être immédiatement éliminé conformément aux règlements locaux régissant l'élimination des déchets de matières infectieuses.

UNICA CANADA INC.

90, J.-Armand Bombardier, Boucherville (Québec) J4B 8N4

Tél.: 450.655.8168 • Fax: 450.655.4411

Courriel: unica@unicacanada.com • Visitez notre site web www.unicacanada.com



MODE D'EMPLOI DÉSINFECTANT NON-ACIDE POUR CUVETTE DE TOILETTE:

Enlever la saleté grosse avant la désinfection.

À partir de concentré : Ajouter 45 ml de ce produit à la cuvette de toilette contenant de l'eau de la cuvette et mélanger. Brosser à fond sur les surfaces exposées et sous le bord, laisser reposer pendant 5 minutes et tirer la chasse d'eau. (Le volume d'eau de la cuvette de toilette est estimé en 2.8 litres, ce qui représente les toilettes traditionnelles de gros volume).

À partir de solution préparée: Vidanger la cuvette de toilette ou l'urinoir et appliquer une solution préparée avec 16 ml du produit par litre d'eau sur les surfaces exposées, brosser ou écouvillonner à fond sous le bord à l'aide d'un chiffon, une vadrouille, une éponge ou un pulvérisateur, laisser reposer pendant 5 minutes et tirer la chasse d'eau.

ASSAINISSEMENT DES SURFACES NON ENTRANT EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS

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

Pour utiliser sur les suivantes surfaces dures, inanimées, non poreuses: planchers, murs, surfaces métalliques, porcelaine vitrifiée et surfaces plastiques. Il peut être utilisé sur l'extérieur des appareils électroménagers, micro-ondes et réfrigérateurs. Ajouter dans un récipient 16 ml du produit par litre d'eau. Enlever les saletés grossières et les dépôts importants de saleté, ensuite, bien humecter les surfaces pendant 15 secondes. Peut être appliqué avec une vadrouille, une éponge, un chiffon, ou bien par pulvérisation grossière ou trempage. Pour l'application à l'aide d'un pulvérisateur, utiliser une pompe à pulvérisation grossière ou vaporisateur à gâchette. Vaporiser à une distance de 15 – 20 cm de la surface, frotter avec une brosse, une éponge ou un chiffon. Ne pas respirer les vapeurs de pulvérisation. NOTE: Pour les applications à l'aide d'un pulvérisateur, couvrir ou enlever tous les produits alimentaires. Préparer une solution fraîche chaque jour ou changer la solution lorsqu'il est visiblement sale. La solution peut rester sur la surface et sécher à l'air, à moins qu'elle soit appliquée sur un plancher qui sera ciré ou poli.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

ENTREPOSAGE: Entreposer dans un endroit sec, inaccessible aux enfants, à une température de 15° à 30°C. NE PAS CONTAMINER L'EAU, LES ALIMENTS POUR LA CONSOMMATION HUMAINE OU ANIMALE LORS DE L'ENTREPOSAGE OU L'ÉLIMINATION.

ÉLIMINATION:

- Pour des renseignements sur l'élimination des produits non utilisés dont on n'a plus besoin, consulter le fabricant ou veuillez communiquer avec l'organisme provincial, territorial ou municipal ou l'organisme de gestion des produits.
- Rincer à fond le récipient vide avant son élimination.
- Contenant non réutilisable / Ne pas réutiliser ni remplir ce contenant.
- Éliminer le contenant vide conformément aux lois provinciales/territoriales et municipales. Offrir pour recyclage si disponible.

UNICA CANADA INC.

90, J.-Armand Bombardier, Boucherville (Québec) J4B 8N4

Tél.: 450.655.8168 • Fax: 450.655.4411

Courriel: unica@unicacanada.com • Visitez notre site web www.unicacanada.com