



DÉSINFECTANT, NETTOYANT ET DÉSODORISANT
PRÊT À UTILISER

Fiche de Référence

Fabriqué par :

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



POUR USAGE VÉTÉRAIRE

Pour une utilisation dans les établissements et les zones de santé animale. Pour désinfecter et nettoyer les surfaces dures et non poreuses dans les locaux pour animaux tels que les cliniques et cabinets vétérinaires, les abris et chenils pour animaux, les installations de traitement, les véhicules de transport, les installations de toilette et les animaleries.

VIRUCIDE EN 1 MINUTE

Adénovirus de type 8
Calicivirus félin
Coronavirus humain
Cytomégalovirus
Herpès virus simplex de type 1
Herpès virus simplex de type 2
Le virus de l'hépatite B humain (VHB)
Norovirus (calicivirus félin comme substitut)
Parvovirus canin
Poliovirus de type 1 (souche Chat)
Réovirus aviaire
Rhinovirus de type 37
Rotavirus (souche WA)
SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19)
(coronavirus 2 lié au SRAS)
VIH de type 1 (souche HTLV III_g)
Virus de la grippe A (souche A/8/68)
Virus de la grippe aviaire A (H7N9)
Virus de la grippe aviaire A (H3N2)
Virus de la grippe B
Virus de la grippe canine A (H3N2)
Virus de la grippe pandémique A H1N1
Virus de la leucémie féline (FeLV)
Virus de la maladie de Carré canine
Virus de la maladie de Newcastle
Virus de la panleucopénie féline
Virus de la parainfluenza de type 3
Virus de la péritonite infectieuse féline (FIPV)
Virus de la pseudorage
Virus de la vaccine
Virus de l'hépatite C humain (VHC)
Virus de l'herpès félin (virus de la rhinotrachéite féline)
Virus respiratoire syncytial (VRS)

Ce produit a démontré de l'efficacité contre le coronavirus humain SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19) (Coronavirus 2 associé au SRAS).

Efficacité prouvée contre le poliovirus de type 1, ce qui permet d'alléger des propriétés virucides à large spectre contre la plupart des virus enveloppés et non enveloppés.

BACTÉRICIDE EN 1 MINUTE

Acinetobacter baumannii (Multirésistance aux médicaments (MDR))
Bordetella bronchiseptica
Bordetella pertussis
Burkholderia cepacia
Enterobacter aerogenes
Enterobacter cloacae (New Delhi metallo-β-lactamase 1 (NDM 1))
Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine (ERV))

Enterococcus faecium
Escherichia coli
Escherichia coli O157:H7
Escherichia coli (β-lactamase à spectre étendu (BLSE))
Escherichia coli (New Delhi metallo-β-lactamase 1 (NDM-1))
Klebsiella pneumoniae
Klebsiella pneumoniae (résistant au carbapénème (CRE))
Klebsiella pneumoniae (β-lactamase à spectre étendu (BLSE))
Klebsiella pneumoniae (New Delhi metallo-β-lactamase 1 (NDM-1))
Legionella pneumophila
Listeria monocytogenes
Pasteurella multocida
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas aeruginosa (Metallo-β lactamase (MBL) positive)
Salmonella enterica (anciennement *Salmonella choleraesuis*)
Serratia marcescens
Shigella dysenteriae
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus (génotype résistant à la méthicilline acquis dans la communauté USA 400)
Staphylococcus aureus (résistant à la méthicilline (SARM))
Staphylococcus aureus (résistance intermédiaire à la vancomycine (VISA))
Staphylococcus aureus (résistant à la vancomycine (SARV))
Staphylococcus epidermidis (résistant à la méthicilline (SERM))
Staphylococcus pseudintermedius
Stenotrophomonas (Pseudomonas) maltophilia
Streptococcus pneumoniae (résistant à la pénicilline (SPRP))
Streptococcus pyogenes

FONGICIDE EN 1 MINUTE

Candida albicans
Microsporium canis
Trichophyton interdigitale (anciennement *Trichophyton mentagrophytes*)

ANTIMOISSURE EN 4 MINUTES

Aspergillus brasiliensis

TUBERCULOCIDE EN 1 MINUTE

Mycobacterium bovis (BCG)

ASSAINISSANT À LARGE SPECTRE D'ACTION DES SURFACES SANS CONTACT AVEC DES PRODUITS ALIMENTAIRES 10 SECONDES

Acinetobacter baumannii
Campylobacter jejuni
Enterobacter aerogenes
Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine (ERV))
Escherichia coli O157:H7
Listeria monocytogenes
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella enterica (anciennement *Salmonella choleraesuis*)
Staphylococcus aureus
Staphylococcus aureus (résistant à la méthicilline (SARM))

ASSAINISSANT EN 30 SECONDES, POUR SURFACES AU TOUCHER DOUX

Enterobacter aerogenes

Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine (ERV))

Staphylococcus aureus

Staphylococcus aureus (résistant à la méthicilline (SARM))

MODE D'EMPLOI DU DÉSINFECTANT

LES SURFACES TRÈS SOUILLÉES DOIVENT ÊTRE NETTOYÉES AVANT D'ÊTRE DÉSINFECTÉES

Pour une utilisation comme nettoyant/désinfectant en une étape :

1. Pré-nettoyer les zones visiblement souillées.
2. Vaporiser le produit sur les surfaces dures et non poreuses, jusqu'à ce que les surfaces soient visiblement mouillées.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.
4. Laisser sécher à l'air.

Pour désinfecter les instruments non critiques et pré-nettoyés :

1. Les instruments doivent être soigneusement pré-nettoyés pour enlever l'excès de débris organiques, rincés et sommairement séchés.
2. Vaporiser le produit sur toutes les surfaces dures et non poreuses des instruments, jusqu'à ce qu'elles soient visiblement mouillées.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.
4. Essuyer avec un chiffon ou essuie-tout humide et propre, et laisser sécher à l'air.

Installations d'abri pour animaux dans les cliniques et les hôpitaux vétérinaires :

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces dures et non poreuses suivantes : équipement d'alimentation et d'arrosage, instruments, cages, chenils, écuries, chatteries, etc.

1. Retirer tous les animaux et les aliments pour animaux des locaux, des véhicules de transport d'animaux, des chariots, etc.
2. Retirer tous les déchets des planchers, des murs et des surfaces des installations occupées par des animaux.
3. Vider tous les appareils d'alimentation ou d'arrosage.
4. Nettoyer soigneusement toutes les surfaces avec ce produit, puis rincer avec de l'eau potable.
5. Saturer toutes les surfaces dures et non poreuses en pulvérisant la solution de 6 à 8 pouces des surfaces, jusqu'à ce qu'elles soient visiblement mouillées. Pour désinfecter, toutes les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.*
6. Ne pas loger d'animaux ni utiliser le matériel jusqu'à ce que le traitement ait été absorbé, ou ait durci ou séché.
7. Pour désinfecter les distributeurs automatiques ou les appareils d'arrosage, vaporiser les surfaces avec la solution et les laisser visiblement mouillées pendant 1 minute. Frotter ensuite soigneusement toutes les surfaces traitées avec du savon ou du détergent, puis rincer à l'eau potable avant de les réutiliser.

Pour tuer les moisissures :

1. Pré-nettoyer les surfaces en suivant les instructions de nettoyage énumérées dessus.
2. Vaporiser le produit sur les surfaces dures et non poreuses, jusqu'à ce qu'elles soient visiblement mouillées.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 4 minutes.
4. Laisser sécher à l'air.

Pour contrôler les moisissures :

1. Vaporiser le produit sur les surfaces dures et non poreuses, jusqu'à ce qu'elles soient visiblement mouillées.
2. Laisser sécher à l'air.
3. Répéter l'application chaque semaine ou lorsque la prolifération réapparaît.

Assainissement à large spectre des surfaces environnementales :

1. Pré-nettoyer les zones visiblement souillées.
2. Vaporiser le produit sur les surfaces dures et non poreuses.
3. Les laisser mouillées pendant 10 secondes.
4. Essuyer. Aucun rinçage requis. Les surfaces en contact avec des produits alimentaires doivent être rincées avec de l'eau potable.

Pour utilisation comme assainissant sur les surfaces au toucher doux :

1. Tenir la bouteille à la verticale des surfaces.
2. Vaporiser jusqu'à ce que la surface du tissu soit visiblement mouillée. Ne pas saturer.
3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 30 secondes. Laisser sécher à l'air.
4. Pour les odeurs tenaces ou les tissus lourds, répéter l'application. Réappliquer, au besoin.

Pour une utilisation comme nettoyant et/ou désodorisant :

1. Vaporiser le produit sur les surfaces dures et non poreuses, jusqu'à ce que les surfaces soient visiblement mouillées.
2. Les laisser sécher à l'air ou les rincer.

MISES EN GARDE

Éviter (i) le contact avec les yeux; (ii) la contamination de la nourriture lors de l'application et le stockage de ce produit; et (iii) le mélange avec 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, appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement et ne pas faire vomir. SI VOUS AVEZ BESOIN DE SOINS MÉDICAUX, N'OUBLIEZ PAS D'APPORTER L'ÉTIQUETTE OU LE NOM DU PRODUIT ET LE DIN.

ENTREPOSAGE

Éviter l'entreposage à des températures élevées.

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.

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ : Vous devez lire et suivre les instructions sur l'étiquette de notre produit et utiliser le produit pour les applications particulières spécifiées sur l'étiquette du produit. Dans la mesure où le permet la loi en vigueur, Virox Technologies, Inc ne sera pas responsable de tout dommage que ce soit en relation ou autrement en rapport avec tout non-respect de ses instructions ou d'une utilisation de ses produits non spécifiée sur l'étiquette du produit. Les instructions sur l'étiquette du produit ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, et Virox Technologies, Inc. rejette expressément toute garantie implicite, y compris d'aptitude à une tâche particulière. En vertu de la loi en vigueur, certaines des renonciations et limitations de la garantie ci-dessus ou certaines exclusions de responsabilité pour certains types de dommages peuvent ne pas s'appliquer à vous. En pareil cas, notre responsabilité sera limitée à la limite permise par la loi en vigueur.

Pour les brevets pertinents, rendez-vous sur www.virox.com/patents

Accelerated Hydrogen Peroxide® et le dessin sont des marques déposées de Diversey Inc.

* Ventiler les bâtiments et les autres espaces clos.