

DÉSINFECTANT, NETTOYANT ET DÉSODORISANT LINGETTES

Fiche de Référence

Fabriqué par :

Virox Technologies Inc.
Oakville, ON Canada L6H 6R1
Des questions? Des commentaires?
1 800 387-7578 | virox.com



POUR USAGE VÉTÉRINAIRE

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 toilettage et les animaleries.

VIRUCIDE EN 1 MINUTE

Adénovirus de type 5

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 (VHB)

Norovirus (calicivirus félin comme substitut)

Parvovirus canin (CPV) (souche Cornell)

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_B)

Virus de la grippe A (souche A/8/68)

Virus de la grippe aviaire A (H3N2)

Virus de la grippe aviaire A (H7N9)

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 (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 éprouvée contre l'adénovirus de type 5 qui autorise une allégation de virucide 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-ß-lactamase 1 (NDM-1))

Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine (ERV))

Enterococcus faecium

Escherichia coli

Escherichia coli O157:H7

Escherichia coli (New Delhi metallo-ß-lactamase 1 (NDM-1))

Escherichia coli (ß-lactamase à spectre étendu (BLSE))

Klebsiella pneumoniae

Klebsiella pneumoniae (New Delhi metallo-ß-lactamase 1 (NDM-1))

Klebsiella pneumoniae (résistant au carbapénème (CRE))

Klebsiella pneumoniae (ß-lactamase à spectre étendu (BLSE))

Legionella pneumophila

Listeria monocytogenes

Pasteurella multocida

Pseudomonas aeruginosa

Pseudomonas aeruginosa (Metallo-ß-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 É.-U. 400)

Staphylococcus aureus (résistance intermédiaire à la vancomycine (VISA))

Staphylococcus aureus (résistant à la méthicilline (SARM))

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

Microsporum canis

Trichophyton interdigitale (anciennement Trichophyton mentagrophytes)

ANTIMOISISSURE EN 4 MINUTES

Aspergillus brasiliensis

TUBERCULOCIDE EN 1 MINUTE

Mycobacterium bovis (BCG)

DIN 02537125 REF237 (25/155)

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))

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.
- Tirer une serviette du distributeur, puis nettoyer les surfaces dures et non poreuses.
- 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 :

- Les instruments doivent être soigneusement prénettoyés pour enlever l'excès de débris organiques, rincés et sommairement séchés.
- 2. Essuyer toutes les surfaces dures non poreuses des instruments avec ce produit jusqu'à ce qu'elles soient complètement mouillées.
- 3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.
- 4. Essuyer les surfaces à sec. En cas de stries, essuyer avec un chiffon propre, humide ou un essuie-tout.

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.

- Retirer tous les animaux et les aliments pour animaux des locaux, des véhicules de transport d'animaux, des chariots, etc.
- 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 du savon et du détergent, puis rincer avec de l'eau potable. Tirer une serviette de la cartouche, puis nettoyer les surfaces environnementales dures, non poreuses.
- 5. Toutes les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 1 minute.
- 6. Laisser sécher à l'air.*
- Ne pas loger d'animaux ni utiliser le matériel jusqu'à ce que le traitement ait été absorbé, ou ait durci ou séché.
- 8. Frotter soigneusement tous les distributeurs automatiques et abreuvoirs traités avec du savon ou du détergent, puis rincer à l'eau potable avant de les réutiliser.

Pour tuer les moisissures :

- 1. Prénettoyer les surfaces.
- 2. Retirer la lingette du distributeur et essuyer le produit sur les surfaces dures et non poreuses jusqu'à ce qu'elles soient complètement mouillées.
- 3. Les surfaces doivent rester visiblement mouillées pendant 4 minutes.
- 4. Laisser sécher à l'air.

Pour contrôler les moisissures :

- Retirer la lingette du distributeur et essuyer le produit sur les surfaces dures et non poreuses jusqu'à ce qu'elles soient complètement mouillées.
- 2. Laisser sécher à l'air.
- 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. Tirer une serviette du distributeur, puis nettoyer les surfaces dures et non poreuses.
- 3. La surface doit rester mouillée pendant 10 secondes.
- Essuyer. Aucun rinçage requis. Les surfaces en contact avec des produits alimentaires doivent être rincées avec de l'eau potable.

Pour une utilisation comme nettoyant et/ou désodorisant :

- 1. Tirer une serviette du distributeur, puis nettoyer les surfaces environnementales dures et non poreuses.
- 2. Laisser sécher à l'air.

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.

CONTENANT RECHARGEABLE

Remplir ce contenant avec ce nom de marque seulement.

CLAUSE 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 impliquée, et Virox Technologies, Inc. rejette expressément toute garantie impliquée, 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.

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

^{*} Ventiler les bâtiments et les autres espaces clos.