

VETOQUINOL N.-A. INC.

Division commerciale

2000, CHEMIN GEORGES, LAVALTRIE, QC, J5T 3S5

Téléphone: 450-586-2252
Commande par
téléphone: 800-363-1700
Fax: 450-586-4649
Site Web: www.vetoquinol.ca
Courriel: info@vetoquinol.ca

CE SERVICE ET CES DONNÉES SONT FOURNIS « TELS QUELS ». Animateur n'assume aucune responsabilité, et chaque utilisateur assume l'intégralité des risques, des responsabilités et des obligations relatifs à son utilisation du service et des données de Animateur. Voir les conditions d'utilisation pour en savoir plus.

Virkon® DÉSINFECTANT P.S. NETTOYEUR VIRUCIDE

Vetoquinol

DIN 02125021

Désinfectant

Bactéricide, Fongicide

DÉSODORISANT

DANGER : IRRITANT POUR LA PEAU ET LES YEUX

LIRE L'ÉTIQUETTE ET LE FEUILLET AVANT L'EMPLOI

Germicide à large spectre pour le nettoyage et la désinfection des bâtiments agricoles tels les fermes laitières, les écuries, les porcheries, les poulaillers, les abris pour animaux ou autres types de bâtiments pour le bétail. Également indiqué dans les établissements de santé et hôpitaux vétérinaires et humains, et les usines de transformation des aliments. Virkon® est un désinfectant à large spectre virucide pour surfaces dures qui devrait inactiver le virus SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19).

INDUSTRIEL

ATTENTION

POISON

GARANTIE/INGRÉDIENT ACTIF :

Monopersulfate de potassium	21,4% p/p
-----------------------------	-----------

DESCRIPTION

Virkon® est un désinfectant qui possède une activité virucide (Tableau 2), bactéricide (Tableau 3) et fongicide (Tableau 4) à large spectre. L'efficacité de Virkon® est augmentée par ses excellentes propriétés détergentes qui permettent l'obtention de surfaces exemptes de maladies. Virkon® possède une composition unique. Son activité est basée sur un système synergique tampon acide-peroxygène qui contient un pourcentage élevé de surfactant. On peut utiliser Virkon® pour toutes sortes de surfaces et de conditions. Une fois diluée à 1%, la solution Virkon® est peu toxique, ne tache pas et n'irrite pas. Son fort pouvoir détergent et son mode d'action permettent d'utiliser Virkon® dans une multitude de conditions, et d'obtenir un nettoyage efficace et une désinfection virucide en une seule opération. Virkon® peut être appliqué manuellement à l'aide de divers types d'appareils de nettoyage ou de vaporisation. On obtient rapidement une solution claire, rose pâle, en dissolvant le produit dans l'eau tiède. Virkon® est surtout composé de sels inorganiques.

DÉTERGENT SANITAIRE

Virkon® est conforme au test AOAC pour germicide et détergent sanitaire, à une concentration de 0,5% (1:200).

MODE D'UTILISATION

ATTENTION : Les personnes doivent quitter et les animaux/les volailles doivent être retirés des lieux avant la désinfection. Éviter tout contact avec les aliments. Vider les mangeoires et les abreuvoirs. Rincer avec de l'eau potable les surfaces et/ou objets qui peuvent entrer en contact direct avec des aliments ou l'eau pour boire. Après la désinfection, assurer la ventilation des lieux avant l'entrée des personnes et animaux/volailles.

1. POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES SURFACES ET DE L'ÉQUIPEMENT :

Dans les bâtiments agricoles

Retirer les animaux des bâtiments. Enlever la litière souillée et le fumier des planchers, murs et autres surfaces du bâtiment et de l'équipement. Balayer et aspirer la poussière des ventilateurs, moteurs, lucarnes et appareils électriques.

Pour le nettoyage et la désinfection terminale, utiliser une laveuse à pression ou un pulvérisateur et saturer toutes les surfaces avec une solution de Virkon® 1% p/v. Un temps de contact minimum de 10 minutes est requis. Nettoyer à la brosse les outils très souillés et laisser tremper dans une solution de Virkon® 1% p/v pendant 10 minutes (ne pas dépasser 30 minutes pour les objets de métal).

Dans les établissements de santé et hôpitaux vétérinaires et humains

Retirer les animaux des lieux. Les personnes doivent quitter les lieux. Enlever les excréments et autres souillures et mouiller à fond à l'aide d'une vadrouille, d'une éponge, d'un linge ou en vaporisant les surfaces à désinfecter avec une solution de Virkon® 1% p/v. Un temps de contact minimum de 10 minutes est requis. Pour les équipements de laboratoires et les bols, nettoyer avec une brosse et laisser tremper dans une solution de Virkon® 1% p/v pour un minimum de 10 minutes (ne pas dépasser 30 minutes pour les objets de métal).

ATTENTION : Lorsqu'une maladie se déclare dans les locaux pour animaux ou que les taux de mortalité/morbidité sont plus élevés que normal, et que l'agent causal identifié par un laboratoire de pathologie apparaît au Tableau 1, le temps de contact et le taux de dilution y apparaissant doivent être utilisés. 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.

Dans les usines de transformation des aliments

Enlever tous les débris et autres dépôts des surfaces. À l'aide d'une vadrouille, d'une éponge, d'un linge ou en vaporisant, mouiller à fond les surfaces à désinfecter avec une solution de Virkon® 1% p/v. Un temps de contact minimum de 10 minutes est requis. Pour les surfaces en contact avec de la nourriture, rincer à fond avec de l'eau potable après la désinfection. Pour la liste complète des microorganismes contre lesquels Virkon® a été reconnu efficace, consulter les Tableaux d'efficacité 2, 3 et 4.

2. DÉSINFECTION DE L'AIR :

Pour remplacer la fumigation dangereuse et inefficace de formaldéhyde dans les bâtiments de ferme et les hôpitaux vétérinaires. Arrêter les systèmes de ventilation durant la désinfection. Utiliser un pulvérisateur mécanique avec une solution de Virkon® à 1% p/v lors de la désinfection terminale. Appliquer 1 litre de solution par 100 m³ d'espace. Afin d'obtenir un temps de contact minimum de 10 minutes avec les micro-organismes en suspension dans l'air, il est souhaitable de pulvériser des gouttelettes de 70 microns ou moins. Quitter la pièce durant la pulvérisation. Les utilisateurs peuvent pénétrer de nouveau

dans la pièce lorsque la bruite s'est dispersée et procéder à la réintroduction des animaux. Aucun rinçage du Virkon® n'est requis après la pulvérisation.

3. ASSAINISSEMENT DES SYSTÈMES D'ABREUVEMENT :

Pour l'assainissement des systèmes d'abreuvement lors du nettoyage terminal, utiliser une solution de Virkon® à 1,0% p/v. Obtenir la dilution recommandée dans le réservoir principal et drainer complètement le système. Laisser en contact pour un minimum de 10 minutes avant de drainer à nouveau.

MODES DE DILUTION :

Taux de dilution requis (p/v)					Quantité de solution désinfectante requise
3,0%	2,0%	1,0%	0,5%	0,2%	
Quantité de Virkon® requise					
30 g	20 g	10 g	5 g	2 g	1 Litre
150 g	100 g	50 g	25 g	10 g	5 Litres
300 g	200 g	100 g	50 g	20 g	10 Litres
750 g	500 g	250 g	125 g	50 g	25 Litres

- 1) Établir la quantité de solution désinfectante requise
- 2) Choisir le taux adéquat de dilution
- 3) Mesurer la quantité de Virkon® indiquée en utilisant le contenant gradué fourni
- 4) Ajouter Virkon® à de l'eau tiède et mélanger

La solution de Virkon® 1% p/v perd 20% de son efficacité après 14 jours (dureté de l'eau = 350 ppm).

SANTÉ ET SÉCURITÉ : DANGER DE FEU : ININFLAMMABLE.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. LA POUDRE EST IRRITANTE POUR LES YEUX, LA PEAU ET LES MUQUEUSES.

PEUT ÊTRE DANGEREUX LORSQU'AVALÉ OU INHALÉ. Ne pas mettre de poudre dans les yeux. Éviter que la poudre entre en contact avec la peau.

Manipuler avec soin afin d'éviter la libération de poussières. Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques. Lorsqu'on mélange la solution, porter des gants résistants aux produits chimiques, des lunettes protectrices et un masque. Il est recommandé que les travailleurs portent un couvre-tout, un masque et des lunettes protectrices lorsqu'ils appliquent une solution de Virkon® à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou d'une laveuse à pression.

ÉLIMINATION

- 1) Rincer à fond le contenant vide et verser le liquide du rinçage au site de traitement.
- 2) Suivre les règlements provinciaux en cas de nettoyage supplémentaire du contenant, avant son élimination.
- 3) Rendre le contenant vide impropre pour tout autre usage.
- 4) Éliminer le contenant conformément aux règlements provinciaux.
- 5) Pour tout renseignement concernant l'élimination du produit non utilisé ou le nettoyage en cas de déversement accidentel, consulter l'Organisme provincial chargé de la réglementation du produit ou le fabricant.

PREMIERS SOINS

A) Yeux : Irriguer avec beaucoup d'eau.

B) Peau : Lorsque le produit est sous forme de poudre, enlever les vêtements contaminés. Laver à l'eau et au savon. Sans danger lorsque le produit est en solution.

C) Ingestion : Lorsque le produit est sous forme de poudre, laver la bouche avec beaucoup d'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Demander conseil à un médecin. Si le produit est en solution, rincer la bouche avec de l'eau.

D) Inhalation : Lorsque le produit n'est pas dilué, s'il y a présence de symptômes sévères de toux, d'étouffement, d'asthme, exposer l'individu à l'air frais et demander l'aide d'un médecin.

ENTREPOSAGE

Entreposer entre 15°C et 25°C dans un endroit sec, dans un contenant hermétiquement scellé.

PRÉSENTATION

Sachet de 50 g, Bouteille de 500 g, Seau de 5 kg et 10 kg

TABLEAU 1 : Microorganismes contre lesquels un taux de dilution de Virkon® >1% p/v ou un temps de contact >10 minutes sont requis.

Microorganisme	Taux de Dilution Efficace	Temps de Contact Requis (minutes)	Méthodologie
<i>Aspergillus fumigatus</i>	3%	10	AOAC Fungicidal Test
<i>Dermatophilus congolensis</i>	2%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Fusarium moniliforme</i>	2%	10	AOAC*
<i>Salmonella enteritidis</i>	2%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Trichophyton interdigitale</i>	2%	10	AOAC*
Virus de la papillomatose bovine	1%	30	Méthode du VLA, UK
Virus du SRRP	0,5%	30	Méthode du VLA, UK

*Modification du AOAC Fungicidal Test

TABLEAU 2 : Virus contre lesquels un taux de dilution de Virkon® de 1% p/v ou moins et un temps de contact de 10 minutes sont reconnus efficaces.

Virus	Taux de Dilution Efficace	Temps de Contact Requis (minutes)	Méthodologie
Virus de la bronchite infectieuse aviaire	1%	10	AOAC*
Virus de l'influenza aviaire	1%	10	AOAC*
Virus de la laryngotrachéite aviaire	1%	10	AOAC*
Adénovirus bovin Type 4	1%	10	Méthode de l'EPA
Pestivirus de la diarrhée virale bovine (BVD)	1%	10	Méthode de l'EPA
Rotavirus du veau	1%	10	Méthode de l'EPA
Parvovirus canin	1%	10	Méthode de l'EPA
Adénovirus du canard	1%	10	Méthode de l'EPA
Virus de l'artérite équine	1%	10	Méthode de l'EPA

Herpès Virus équin Type 1	1%	10	Méthode de l'EPA
Herpès Virus équin Type 3	1%	10	Méthode de l'EPA
Influenza Virus équin Type A	1%	10	Méthode de l'EPA
Calicivirus félin	1%	10	Méthode de l'EPA
Virus de la panleucopénie féline	1%	10	Méthode de l'EPA
Virus de la rhinotrachéite infectieuse féline	1%	10	Méthode de l'EPA
Virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine	1%	10	Méthode de l'EPA
Virus de la bronchite infectieuse	1%	10	AOAC*
Virus de la maladie de Gumboro	1%	10	AOAC*
Adénovirus de l'hépatite infectieuse canine	1%	10	Méthode de l'EPA
Virus de la maladie de Newcastle	1%	10	AOAC*
Virus Parainfluenza	1%	10	Méthode de l'EPA
Parvovirus	1%	10	Méthode de l'EPA
Virus de la Pseudorage	1%	10	Méthode de l'EPA
Virus simien 40 (SV40)	1%	10	Méthode de l'EPA
Coronavirus (GET)	1%	10	Méthode de l'EPA
Virus Herpès de la dinde	1%	10	Méthode de l'EPA

* Modification du AOAC Germicidal Spray Test

TABLEAU 3 : Bactéries contre lesquelles un taux de dilution de Virkon® de 1% p/v et un temps de contact de 10 minutes sont reconnus efficaces.

Bactérie	Taux de Dilution Efficace	Temps de Contact Requis (minutes)	Méthodologie
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	1%	10	AOAC*
<i>Bordetella avium (Alcaligenes faecalis)</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Brucella abortus</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Helicobacter pylori (Campylobacter pyloridis)</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Campylobacter jejuni</i>	1%	10	AOAC*
<i>Chlamydia psittaci</i>	1%	10	Méthode de l'EPA
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Escherichia coli</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Haemophilus somnus</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Listeria monocytogenes</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Moraxella bovis</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Pasteurella haemolytica</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Pasteurella multocida</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Salmonella enterica</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Salmonella typhimurium</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Serpulina (Treponema) hyodysenteriae</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Shigella sonnei</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Staphylococcus aureus</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Streptococcus equi</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Streptococcus suis</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Haemophilus (Taylorella) equigenitali</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test

* Modification de la méthode AOAC Use Dilution Test

TABLEAU 4 : Champignons contre lesquels un taux de dilution de Virkon® maximum de 1% p/v et un temps de contact de 10 minutes sont reconnus efficaces.

Champignon	Taux de Dilution Efficace	Temps de Contact Requis (minutes)	Méthodologie
<i>Candida albicans</i>	1%	10	AOAC Use Dilution Test
<i>Microsporium canis</i>	0,5%	10	MHW Guideline, Japon

<i>Trichophyton verrucosum</i>	0,5%	10	MHW Guideline, Japon
--------------------------------	------	----	----------------------

* Modification du AOAC Fungicidal Test

Enregistré par :

LANXESS Corporation, 111 RIDC Park West Drive, Pittsburgh, PA 15275 USA

For Information: US/Canada (800) LANXESS

International +1 412 809 1000

Distribué par :

Vetoquinol N.-A. Inc., 2000, ch. Georges, Lavaltrie, QC J5T 3S5

Questions? Commentaires? 1 800 363-1700

©2025 LANXESS. Virkon[®], LANXESS, le logo LANXESS et tous logos associés sont des marques commerciales ou des droits d'auteur de LANXESS Deutschland GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les marques commerciales sont déposées dans de nombreux pays du monde entier.

57788070/VirkS/IFU/Vetoquinol.Canada/09.01.25/Z

CONTENU NET :	Code :
50 x 50 g	02353001
500 g	01111
5 kg	02353000
10 kg	993530

CPN: 1290166.10

CE SERVICE ET LES DONNÉES QU'IL COMPREND SONT FOURNIS « TELS QUELS » SANS AUCUNE REPRÉSENTATION OU GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE. Sans préjudice de ce qui précède, le service et les données reposent sur les données de tiers, et Animalytx n'est pas responsable de ces données. Chaque utilisateur assume l'intégralité des risques, des responsabilités et des obligations relatives à l'utilisation du service et des données. Le service et les données sont assujettis aux Conditions d'utilisation.

By using this content, you agree to the [Terms of Use](#) and [Privacy Policy](#).

Copyright 2026 - Animalytx LLC