



DeciMax®

Commercial

APPÂT À BASE DE BROMADIOLONE

Les appâts DeciMax sont disponibles en deux formats, les DeciMax blocs et les DeciMax appâts mous. Il utilise l'ingrédient actif Bromadiolone, un anticoagulant de deuxième génération extrêmement efficace dans le contrôle des rats et des souris.

DeciMax appâts mous:

- Appât mou très appétant, fabriqué avec des ingrédients de qualité alimentaire de la plus haute qualité
- Fabriqués sans cire avec des arômes synthétiques de beurre d'arachide qui produisent un appât très appétissant
- Haute performance à l'intérieur et à l'extérieur par temps froid ou chaud

DeciMax Blocs:

- ingrédients de qualité alimentaire fournissent une formulation irrésistible pour un contrôle efficace des rongeurs
- La formulation "All Weather" réduit le risque de détérioration des appâts
- Pour le contrôle intérieur et extérieur des rats et des souris domestiques/chaud

Code	Description	Emballage	Caisse	
HC-116841-CAN	DeciMax® appât mou 4 kg	1	1	135,00\$
HC-116840-CAN	DeciMax® appât mou 10 kg	1	1	292,00\$
HC-116660-CAN	DeciMax® Blocs 4 kg	1	1	95,00\$
HC-116665-CAN	DeciMax® Blocs 10 kg	1	1	235,00\$



Havoc®

Commercial

APPÂT À BASE DE BRODIFACOUM

Le brodifacoum est l'ingrédient actif de type anticoagulant le plus puissant disponible sur le marché. Les produits Havoc® combinent le brodifacoum avec un mélange spécial d'ingrédients d'appâts très attractifs manufacturés par des techniques de transformation brevetées. Le résultat est un appât de qualité supérieure qui tue dès la première utilisation, lequel est disponible en différents formats. Les appâts Havoc® sont disponibles en sac de granules et en blocs. La conception de HAVOC-XT® Blok™ comprend un trou au centre permettant le placement optimal des appâts sécurisés.

- Anticoagulant de deuxième génération - le plus puissant disponible
- Peut tuer les rats et les souris en une seule nuit d'alimentation
- Disponible en sachets d'appâts et en blocs (Pour utilisation à l'intérieur seulement)
- Contient du Bitrex®, un ingrédient dissuasif pour les enfants et la faune non-ciblée

Havoc® Sachets d'appâts

Code	Description	Emballage	Caisse	
HC-116372	HAVOC® Anti-rongeurs sachets d'appâts 2 x 50g	40	4	134,00\$
HC-116358	HAVOC® Anti-rongeurs sachets d'appâts 2 x 50g	80	1	230,00\$

HA VOC-XT® Blok™

Code	Description	Emballage	Caisse	
HC-116370	HAVOC-XT® Anti-rongeurs Blocs 20g	40	4	46,00\$
HC-116361	HAVOC-XT® Anti-rongeurs Blocs 20g	227	4	95,00\$



RODENT CAFE® Station d'appâts

- Conception compacte qui accentue l'activité des rongeurs dans la station d'appâts
- Compartiment de grande taille offrant le positionnement des appâts de manière verticale et horizontale
- Conçue de façon à prévenir l'accumulation d'eau dans le compartiment intérieur contenant les appâts
- Conception robuste résistant au poids d'un homme et ce, grâce à d'épaisses parois de plastique
- L'ouverture en charnière assure des années de service sans tracas comparativement aux stations standards
- Clé robuste et ensemble de tiges inclus
- Utiliser avec RAMIK® Blocs, HAVOC-XT® Blok™ et CYKILL™ Blocs (vendu séparément)

Code	Description	Emballage	Caisse
HC-560	RODENT CAFE® Station d'appâts 27 x 30 x 8 cm	1	6

Station d'appâts RAMIK®

- Verrouillable et inviolable, tiges verticales intérieures pour fixer l'appât
- 2 ouvertures pour les rongeurs

Code	Description	Emballage	Caisse
HC-500	RAMIK® Station d'appâts pour rongeurs 23.75 x 17.5 x 9 cm	1	12



NOUVELLE GÉNÉRATION DE TRAITEMENT D'EAU AU DIOXYDE DE CHLORE

- Amélioration de la consommation, de l'absorption et des performances
- Élimination des bactéries et du biofilm dans les auge et bols à eau
- Élimination des algues et des dépôts pouvant obstruer votre tuyauterie

AquaPrime® Neoklor

Traitement d'eau

Solution aqueuse de 7,5% chlorite de sodium. Pour contrôler le goût et l'odeur dans les systèmes d'alimentation en eau pour volailles, porcs, bovins et autres animaux d'élevage. Le chlorite de sodium est transformé (activé) en dioxyde de chlore lorsqu'il est injecté avec un acide dans une chambre de mélange en T connectée à la conduite d'eau.

Le dioxyde de chlore est un assainissant plus efficace dans une eau de qualité médiocre contenant des niveaux plus élevés de matières organiques et d'autres solides dissous. Le dioxyde de chlore agit efficacement dans une gamme plus large de pH (4 à 10). Le dioxyde de chlore a 2,6 fois plus de pouvoir d'oxydation que le chlore. Le dioxyde de chlore est un algicide efficace et prévient la formation de biofilm. Utilisez les mêmes équipements qu'un système de désinfection au chlore.

Ingrédient actif: Chlorite de sodium7,5 %

Code	Description	Emballage	Skid
PI-480015/5-CAN	AquaPrime® traitement d'eau Neoklor 18.9 L	1	32
PI-480015/15-CAN	AquaPrime® traitement d'eau Neoklor 57 L	1	9
PI-480015/55-CAN	AquaPrime® traitement d'eau Neoklor 208 L	1	4

Activateur pour dioxyde de chlore AquaPrime®

Acidifiant pour l'eau potable du bétail

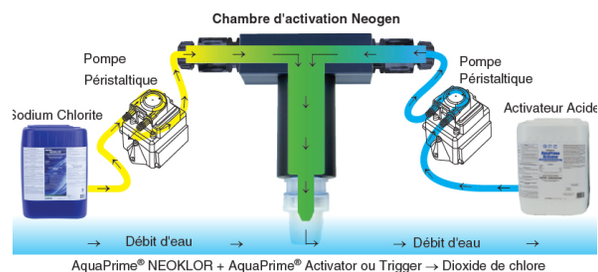
Activateur AquaPrime® est un mélange d'acides minéraux et organiques spécialement formulé pour activer le traitement de l'eau au dioxyde de chlore Neoklor pour la désinfection de l'eau potable du bétail. Le liquide est prêt à l'emploi et contient un colorant vert pour indiquer la présence dans les lignes d'injection afin d'assurer un dosage adéquat.

Ingrédients actifs: Mélange d'acides minéraux et d'acide organique

Code	Description	Emballage	Skid	Prix
PI-142250-CAN	AquaPrime® Activateur de dioxyde de chlore 18.9 L	1	32	150,00\$
PI-144550-CAN	AquaPrime® Activateur de dioxyde de chlore 57 L	1	9	440,00\$
PI-142350-CAN	AquaPrime® Activateur de dioxyde de chlore 208 L	1	4	1450,00\$

AQUAPRIME®

Désinfecte l'eau, nettoie les conduits et ajuste le pH
EN UNE SEULE ÉTAPE



AquaPrime® Trigger

Acidifiant pour l'eau potable du bétail

AquaPrime® Trigger est un acidifiant soluble dans l'eau pour la volaille et l'eau potable du bétail. AquaPrime® Trigger est un mélange breveté GRCS (généralement reconnu comme sûr) d'acides minéraux formulé pour réduire le pH de l'eau potable dans les exploitations avicoles et d'élevage. Appliquer à l'aide d'une pompe doseuse pour atteindre le pH final désiré.

Ingrédients actifs: Acide sulfurique et Chlorure d'hydrogène

Code	Description	Emballage	Skid	Prix
PI-480018/5-CAN	AquaPrime® Trigger ajustement de pH 18.9 L	1	32	149,00\$
PI-480018/15-CAN	AquaPrime® Trigger ajustement de pH 57 L	1	9	449,00\$
PI480018/55-CAN	AquaPrime® Trigger ajustement de pH 208 L	1	4	1550,00\$



SYNERGIZE®

Désinfectant polyvalent



Principales caractéristiques

- Nettoyage et désinfection efficaces en une seule opération
- Un seul niveau de dilution pour toutes les allégations de l'étiquette
- Deux agents actifs pour offrir une efficacité à large spectre
- Efficace dans l'eau dure ou douce et avec 5% de sérum sanguin
- Large liste d'applications et de sites d'utilisation
- Non corrosif - le produit dilué a un pH neutre

PI-433600/1-CAN (3,8 L)

PI-433600/5A-CAN (18,9 L)

PI-433600/55-CAN (208 L)

Description

Synergize® est un désinfectant multi-usages formulé pour être utilisé dans les poulaillers, les écloséries, les usines de production porcine et les autres installations d'élevage. Il est également approuvé pour une utilisation sur les équipements suivants: les abreuvoirs, les mangeoires, les véhicules et les équipements de transport, les installations de mise bas, les pouponnières, les zones de protection des porcelets et les rampes. Synergize est également destiné à être utilisé dans les locaux de la ferme, les installations équinées, les enclos à veaux et les véhicules de ferme.

Le COVID-19 est causé par le SARS-CoV-2. Synergize tue des virus similaires et peut donc être utilisé contre le SRAS-CoV-2 lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi contre le Calicivirus félin sur des surfaces dures non poreuses.

Actifs:	Ammonium quaternaire/Glutaraldéhyde
Usages:	Fermes avicoles et de dindes, couvoirs, exploitations porcines, étables à veaux, installations équinées, cliniques vétérinaires, installations de soins aux animaux, installations pour ratites, enclos à veaux, véhicules, etc.
Applications:	Pulvérisateur mécanique, nébulisation, trempage, bains de bottes et véhicules

Taux de dilution

Tâches	U.S.	Métrique
Usage général	0.5 oz/1 gal	4 ml / 1 L
Brumisation dans les couvoirs <i>Brumiser 3.8 oz/10,000 p²</i>	3 oz/1 gal	24 ml / 1L

Ingrédients actifs

Ingrédients	Pourcentage
Alkyl (C12 67%, C14 25%, C16 7%, C18 1%) dimethyl benzyl ammonium chloride	26 %
Glutaraldéhyde	7 %

Efficacité éprouvée

Virus
Influenza aviaire A (H3N2)
Calicivirus félin
Diarrhée épidémique porcine
Parvovirus porcin
Syndrome reproducteur et respiratoire porcin (SRRP)
Circovirus porcin de type 2

Bactéries et champignons	
<i>Escherichia coli F18</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Streptococcus equi (strangles)</i>
<i>Salmonella enterica</i>	<i>Streptococcus equi sub Zooepideicus</i>
<i>Salmonella choleraesuis</i>	<i>Haemophilus parasuis</i>
<i>Salmonella enteritidis</i>	<i>Haemophilus somnus</i>
<i>Aspergillus fumigatus</i>	



Sceau de 5 kg

199,00\$



Ingrédients actifs

Peroxymonosulfate de potassium	22,41 %
Chlorure de sodium	1,50 %
Autres ingrédients	76,09 %
Total	100,00 %

NEOGEN® Viroxide Super™

Numéro de produit: NC433608/11-CAN

Caractéristiques principales

- Désinfectant en poudre à base de peroxygène
- Formule en poudre facile à transporter
- Durée de conservation prolongée par rapport aux concentrés liquides
- La couleur verte indique que la solution est prête à l'utilisation
- Efficace dans l'eau dure

Description du produit

NEOGEN® Viroxide Super™ est un désinfectant en poudre à base de peroxygène qui offre une désinfection rapide à large spectre dans le cadre du programme de biosécurité complet NEOGEN. NEOGEN Viroxide Super peut être utilisé pour désinfecter les bâtiments de production animale ainsi que les équipements, les pédiluves, les véhicules et d'autres surfaces dures non poreuses.

Utilisation:	Installations d'animaux de compagnie, de volaille, de porcs, de ferme et d'aquaculture
Activité:	Efficacité éprouvée contre les bactéries et les virus lors de l'utilisation selon les directives
Application:	Nettoyage manuel, balayage et pulvérisation à haute et basse pression

Instructions générales

Pour désinfecter, saturer des surfaces dures non poreuses visiblement propres avec une dilution de 1 % de NEOGEN Viroxide Super (consulter la charte des dilutions) pendant 10 minutes.

NEOGEN Viroxide Super – Charte des dilutions

Surface à désinfecter	Volume d'eau	NEOGEN Viroxide Super dilution 1:100
50 m ²	15 l	150 g
100 m ²	30 l	300 g
500 m ²	150 l	1,5 kg

Virus

Rotavirus du veau	Virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin
Virus de la diarrhée virale bovine	Virus de la grippe porcine A (H1N1)
Rhinotrachéite infectieuse bovine	Virus de la gastro-entérite transmissible
Herpèsvirus équin de type 1	Virus de la stomatite vésiculaire
Virus de la grippe équine A2 (H3N8)	Réovirus aviaire
Parvovirus canin	Virus de la bronchite infectieuse aviaire
Calicivirus félin	Virus de la bursite infectieuse aviaire
Virus de la maladie de Marek	Virus de la laryngotrachéite infectieuse aviaire
SARS-CoV-2	Virus de la grippe aviaire A
Virus parainfluenza de type 3	Virus de la maladie de Newcastle
Parvovirus porcin	Virus de la maladie d'Aujeszky

Bactéries

<i>Campylobacter jejuni</i>	<i>Salmonella typhimurium</i>
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Escherichia coli</i>
<i>Salmonella enterica</i>	

Nettoyants de qualité supérieure

- Sans phosphate
- Détergents biodégradables
- Capacité moussante supérieure
- Application et rinçage faciles



Farm-Foam™ EVO

Farm-Foam EVO est un nettoyant alcalin moussant sans phosphate qui élimine les dépôts organiques, principalement les gras et la graisse. Farm-Foam EVO est idéal pour enlever les matières fécales et les saletés dans les installations pour les porcs et la volaille, les écloséries et autres installations servant à loger des animaux. Farm-Foam EVO enlève la saleté, la crasse, les protéines et les huiles en plus des minéraux et des pellicules adhérentes.

PI-418088/1-CAN (3,8 L) - PI-418088/5-CAN (18,9 L) - PI-418088/55-CAN (208 L)



Acid-A-Foam™ EVO

Acid-A-Foam EVO est un nettoyant moussant sans phosphate qui est utilisé comme solution de rechange aux nettoyants d'écloséries, d'équipements ou de granges pour enlever les résidus de détergents, le tartre minéral et d'autres éléments difficiles à faire disparaître. Acid-A-Foam EVO permet de nettoyer les surfaces pour effectuer une désinfection complète. Alternier entre des détergents alcalins de qualité et des détergents acides de qualité maximise la propreté de la surface, la préparant ainsi pour la deuxième étape de la décontamination. Acid-A-Foam EVO enlève la saleté, la crasse, les protéines et les huiles en plus des minéraux et des pellicules adhérentes.

PI-418089/1-CAN (3,8 L) - PI-418089/5-CAN (18,9 L) - PI-418089/55-CAN (208 L)



Chlor-A-Foam™ EVO

Chlor-A-Foam™ EVO est un nettoyant d'écloséries et d'équipements sans phosphate hautement moussant et alcalin qui enlève rapidement les protéines ainsi que la saleté laissée par la graisse et les glucides sur les surfaces ainsi que les taches jaunes tenaces. Chlor-A-Foam EVO est utilisé pour nettoyer les éclosières, les tiroirs d'incubation, les salles d'oeufs, les boîtes à poussins, les murs et planchers et les espaces de résidus ainsi que les écloséries à volaille. Dans les usines de traitement de la volaille et de la viande, il est utilisé pour nettoyer l'équipement, les entraves, les murs, les planchers ainsi que les espaces de résidus. Ce produit est excellent pour l'acier inoxydable, le béton, le plastique, la fibre de verre, le verre, la tuile et autres surfaces. Chlor-A-Foam EVO peut être utilisé avec une variété d'équipements générateurs de mousse ainsi qu'avec des laveuses à pression.

PI-418087/1-CAN (3,8 L) - PI-418087/5-CAN (18,9 L) - PI-418087/55-CAN (208 L)



Acid Tray Wash EVO

Acid Tray Wash EVO est un produit de nettoyage acidifié, sans phosphate et sans mousse pour laver les plateaux, les boîtes pour les transports des poussins, les boîtes à œufs en plastique et les blocs de remplissage avec les laveuses à plateaux automatiques. Acid Tray Wash EVO est aussi un excellent détartreur acide pour l'équipement.

PI-418086/1-CAN (3,8 L) - PI-418086/5-CAN (18,9 L) - PI-418086/55-CAN (208 L)



▶ www.syrvetcanada.ca

✉ info@syrvetcanada.ca

☎ 1-888-779-7838

☎ 450-361-1505