

### Veterinary Use Only

Topical Parasiticide for Dogs and Cats DIN 02501104, DIN 02501139

DIN 02501112, DIN 02501147 DIN 02501120, DIN 02501155

DIN 02501163, DIN 02501171

Active ingredient: Selamectin is a semi-synthetic compound of the avermectin class.

Product Description: Selavectine is available as a colorless to yellow, ready to use solution in single dose tubes for topical (dermal) treatment of dogs and cats not less than six weeks of age. The content of each tube is formulated to provide a minimum of 6 mg/kg of body weight of selamectin.

Indications: DOGS: For the treatment and control of flea (Ctenocephalides canis, C. felis), ear mite (Otodectes cynotis), sarcoptic mange mite (Sarcoptes scabiei) and tick (Rhipicephalus sanguineus) infestations, and for the prevention of heartworm disease caused by Dirofilaria immitis. Selavectine is also indicated as an aid in the treatment

and control of roundworm (*Toxocara canis*) infections and tick (*Dermacentor variabilis*) infestations. **CATS:** For the treatment and control of flea (*Ctenocephalides canis*, *C. felis*) and ear mite (*Otodectes cynotis*) infestations, intestinal hookworm (*Ancylostoma tubaeforme*) and roundworm (*Toxocara cati*) infections, and for the prevention of heartworm disease caused by *Dirofilaria immitis*.

**Dosage:** Selavectine is applied topically to the skin at the recommended minimum dose of 6 mg selamectin per kg of body weight, once a month. Administer Selavectine in accordance with the following tables:

Cats (kg)	Package Color	mg per tube	Potency (mg/mL)	Administered Volume (nominal tube sizes - mL)
≤ 2.5	Orange	15 mg	60	0.25
2.6 - 7.5	Purple	45 mg	60	0.75
7.6 - 10	Pink	60 mg	60	1.0
> 10		Appropriate combination of tubes	60	Appropriate combination of tubes
				Administered Volume

Dogs (kg)	Package Color	mg per tube	Potency (mg/mL)	Administered Volume (nominal tube sizes - mL)
≤ 2.5	Orange	15 mg	60	0.25
2.6 - 5.0	Green	30 mg	120	0.25
5.1 - 10	Turquoise	60 mg	120	0.5
10.1 - 20	Red	120 mg	120	1.0
20.1 - 40	Blue	240 mg	120	2.0
40.1 - 60	Brown	360 mg	120	3.0
> 60		Appropriate combination of tubes	120	Appropriate combination of tubes

Administration: Remove the cap to administer the product. Administer the product directly to the skin without massaging into the site. Part the hair on the back of the animal in front of the shoulder blades until the skin is visible. Place the tip of the tube on the skin and squeeze the tube to empty its entire contents directly onto the skin in one spot. Avoid contact between the product and fingers. Do not apply when the hair coat is wet. Bathing or shampooing the animal 2 or more hours after treatment will not reduce the efficacy of Selavectine. Discard the used tubes in the household trash.

Contraindications: Do not use in sick, debilitated or underweight animals.

Cautions: Selavectine may be safely administered to heartworm infected dogs and cats, however, it is recommended, in accordance with good veterinary practice, that all dogs  $\geq$  6 months of age be tested for existing heartworm infections before beginning medication with Selavectine. Cats  $\geq$  6 months of age in heartworm endemic areas may also be tested to determine the presence of existing heartworm infections before beginning medication with Selavectine. Selavectine is not effective against adult *D. immitis*;

Nowever, it may decrease the number of circulating microfilariae. Selavectine should be used in animals of six or more weeks of age.

Warnings: Keep out of the reach of children. May be irritating to skin and eyes. Wash hands after use and wash off any product in contact with the skin immediately with soap and water. If contact with eyes occurs, then flush eyes copiously with water. In case of ingestion by a human, contact a physician immediately.

Adverse Reactions: The following adverse events are based on voluntary post-approval global adverse drug experience reporting (excluding European countries). Not all adverse events are reported. It is not always possible to reliably estimate adverse event frequency or establish a causal relationship to product exposure using this data. The following adverse events are listed in decreasing order of reporting frequency:

• CATS: application site hair change, lack of expected efficacy, lethargy, anorexia, emesis, application site pruritus or lesion or erythema, diarrhea, ataxia and death. Product causality could not be confirmed in the majority of cases with fatal outcome.

• DOGS: lack of expected efficacy, emesis, lethargy, diarrhea, anorexia, pruritus, convulsion, application site hair change, ataxia and muscle tremor. As with other macrocyclic lactones, the reversible neurological signs listed have been very rarely observed after the use of selamectin topical solution.

In the majority of lack of expected efficacy reports the product causality could not be confirmed. Owner's compliance and strict adherence to the product's dosage, treatment schedule and duration as well as consideration of specific parasite biology are of utmost importance in insuring success in parasite treatment and/or prevention. Collies and other herding breeds are known to be more sensitive to the macrocyclic lactone class of medications. Signs of toxicity that can be seen with overdose include: depression, hypersalivation, tremor and ataxia. Although adverse reactions may occur with the use of any pharmaceutical product, it is recommended that

any sign of new illness observed during the treatment with Selavectine is thoroughly investigated.

### Flea Control in Dogs and Cats:

If the dog or cat is already infested with fleas when the first dose of Selavectine is administered, then adult fleas on the animal are killed and no viable flea eggs are produced after the first administration. This stops flea reproduction. An environmental infestation of fleas may persist for a short time after beginning treatment with Selavectine because of the emergence of adult fleas from pupae. However, large reductions in flea infestations are observable after just one monthly treatment as flea larvae in the animal surroundings are killed or prevented from developing to adults by treatment with Selavectine.

For the lasting control of flea infestations, Selavectine should be administered at monthly intervals throughout the flea season, starting one month before fleas become active.

This ensures that fleas infesting the animal are killed and that no viable flea eggs are produced by these fleas. This breaks the flea life cycle and controls flea infestations. Results of clinical field efficacy studies using selamectin topical solution monthly demonstrated control of flea infestations and improved the clinical manifestation of flea

# infestations, including flea allergy dermatitis. <u>Heartworm Prevention in Dogs and Cats:</u>

For the prevention of heartworm disease. Selavectine must be administered on a monthly basis. Selavectine may be administered year-round or at least within one month after the animals first exposure to mosquitoes and monthly thereafter until the end of the mosquito season. The final dose must be given within one month after the last exposure to mosquitoes. If a dose is missed and a monthly interval between dosing is exceeded then immediate administration of Selavectine and resumption of monthly dosing will minimize the opportunity for the development of adult heartworms. When replacing another heartworm preventive product in a heartworm disease prevention program, the first dose of Selavectine must be given within a month of the last dose of the former medication.

Ear Mite Treatment in Dogs and Cats
For the elimination of ear mites (O. cynotis) in dogs and cats, Selavectine should be administered once as a single dose. A second monthly dose of Selavectine may be required to eliminate mites in some dogs. Monthly use of Selavectine will treat any subsequent ear mite infestations. Many animals treated for otoacariasis have concurrent of the secondary yeast or bacterial infections. O cynotis causes primary inflammation and pruritus of the external ear canal and predisposes to these secondary infections. Therefore, cats and dogs with otoacariasis complicated by secondary yeast and/or bacterial infections may require supportive therapy in addition to treatment with Selavectine. Cleansing of the infested ears is recommended to remove the debris. Nematode Treatment in Dogs and Cats:

For the treatment and control of intestinal hookworm (A. tubaeforme) and roundworm (T. cati) infections in cats. Selayectine should be applied once as a single treatment, and

monthly thereafter to control infections. As an aid in the treatment of intestinal roundworm (*T. canis*) infections in dogs, administer two monthly treatments, and monthly thereafter to control infections.

Sarcoptic Mange Treatment in Dogs:

A single dose of selamectin topical solution is safe and highly efficacious against natural infestations of S. scabiei in dogs, however, for complete eradication two doses may be

required. Monthly use of Selavectine will treat any subsequent Sarcoptes mite infestations.

Tick treatment in Dogs: For tick (Rhipicephalus sanguineus, Dermacentor variabilis) infestations, Selavectine should be administered on a monthly basis. In heavy tick infestations, adequate efficacy may not be achieved after the first dose. In these cases, one additional dose may be administered two weeks after the previous dose, with monthly dosing continued thereafter.

## Animal Safety:

DOGs: Selamectin topical solution has been tested with no adverse reactions in dogs of over 100 different pure and mixed breeds including Collies, and in pregnant and lactating females, breeding males and females, and puppies six weeks of age and older. Selamectin topical solution was administered at 10 times the recommended dose, and no adverse effects were observed. Selamectin topical solution was also administered at 3 times the recommended dose to heartworm infected dogs, and no adverse effects were observed.

CATS: Selamectin topical solution has been tested with no serious adverse effects in cats of over 15 different pure and mixed breeds and in pregnant and lactating females, breeding males and females and kittens six weeks of age and older. Less than 1% of cats treated in the field studies had a transient alopecia at or near the site of application, possibly due to self grooming. In safety studies, selamectin topical solution was applied at 10 times the recommended dose, and no adverse effects were noted. Selamectin topical solution was also applied at 4 times the recommended dose to heartworm infected cats, and no adverse effects were observed. Accidental oral administration of

Selamectin topical solution to cats may induce salivation or vomiting.

In well-controlled clinical studies, selamectin topical solution was used safely in animals receiving other frequently used veterinary products such as vaccines, antiparasitics, antibiotics, steroids, pesticides and shampoos.

**Storage Conditions:** Selavectine tubes should be stored in the original carton between 15°C and 30°C. Flammable - Keep away from heat, sparks, open flames or other sources of ignition.

Presentation: Available in eight dose strengths for dogs and cats of different weights.

# Manufactured for: Modern Veterinary Therapeutics, LLC

Miami, Florida 33186 - USA info@modernveterinarytherapeutics.com

### Imported by:

Modern Veterinary Therapeutics Inc 261065 Wagon Wheel Way, Bay 3 Balzac (Rocky View County), AB T4A 0T5 Orders & product information: Call 1 888 590 9839





Usage Vétérinaire Seulement
Parasiticide topique pour chiens et chats
DIN 02501104, DIN 02501139
DIN 02501112, DIN 02501147
DIN 02501120, DIN 02501155
DIN 02501163, DIN 02501171

DIN 02501120, DIN 02501157
DIN 02501163, DIN 02501175
DIN 02501163, DIN 025011617
Principe actif : Selawectine est un composé semi-synthétique appartenant à la famille des avermectins.

Description du produit : Selawectine est une solution prête à utiliser, incolore à jaune, présentée dans des tubes unidoses et destinée au traitement topique (dermique) des chiens et des chats àgés d'au moins six semaines. Le contenu de chaque tube est préparé de façon à fournir au minimum 6 mg de selamectin/kg de poids corporel.

Indications : CHIENS: Pour le traitement et la maîtrise des infestations de puces (Ctenocephalides canis, C. felis), et de tiques (Rhipicephalus sanguineus), de l'acariose auriculaire causée par Otodectes cynotis, de la gale sarcoptique causée par Sarcoptes scabiei et pour la prévention de la dirofilariose cardiovasculaire causée par Dirofilaria immitis. Selavectine est aussi indiquée pour aider au traitement et à la maîtrise des infections de tiques (Dermacentor variabilis).

CHATS: Pour le traitement et la maîtrise des infestations de puces (Ctenocephalides canis, C. felis), de l'acariose auriculaire causée par Otodectes cynotis, des infections d'ankylostomes intestinaux (Ancylostoma tubaeforme) et d'ascarides (Toxocara carl), et pour la prévention de la dirofilariose causée par Dirofilaria immitis.

Posologie: Selavectine est appliquée par voie topique directement sur la peau à la dose minimum recommandée de 6 mg de selamectin par kg de poids corporel, une fois par mois.

Administrer Selavectine conformément aux tableaux suivants:

Chats (kg)	Couleur de l'emballage	mg par tube	Activité (mg/mL)	Volume administré (contenu nominal du tube - mL)
≤ 2,5	Orange	15 mg	60	0,25
2,6 - 7,5	Violet	45 mg	60	0,75
7,6 - 10	Rose	60 mg	60	1,0
> 10		Combinaison de tubes	60	Combinaison de tubes
1		correspondante	1	correspondante

Chiens (kg)	Couleur de l'emballage	mg par tube	Activité (mg/mL)	Volume administré (contenu nominal du tube - mL)
≤ 2,5	Orange	15 mg	60	0,25
2,6 - 5,0	Vert	30 mg	120	0,25
5,1 - 10	Turquoise	60 mg	120	0,5
10,1 - 20	Rouge	120 mg	120	1,0
20,1 - 40	Bleu	240 mg	120	2,0
40,1 - 60	Brun	360 mg	120	3,0
> 60		Combinaison de tubes correspondante	120	Combinaison de tubes correspondante

Administration:

Retirer le capuchon pour administrer le produit. Administrer le produit directement sur la peau, sans masser pour faire pénétrer. Écarter les poils sur le dos de l'animal, à l'avant des omoplates, jusqu'à ce que la peau soit visible.

Placer la pointe du tube sur la peau et presser le tube de façon à le vider complètement, directement sur la peau, à un seul endroit. Éviter tout contact de ce produit avec les doigts. Ne pas appliquer lorsque le pelage est mouillé. Donner un bain ou un shampooing à l'animal deux heures ou plus après le traitement ne réduira pas l'efficacité de Selavectine. Jeter les tubes vides dans les ordures ménagères.

Contre-indications:

Placer la pointe du tube sur la peau et presser le tube de façon à le vider complètement, directement sur la peau, à un seul endroit. Éviter tout contact de ce produit avec les doigts. Ne pas appliquer lorsque le pelage est mouillé. Donner un bain ou un shampooing à l'animal deux heures ou plus après le traitement ne réduira pas l'efficacité de Selavectine. Jeter les tubes vides dans les ordures ménagères.

Contre-indications:

Ne pas utiliser chez les animaux malades, affaiblis ou amaigris.

Précautions:

Selavectine peut être administrée en toute sécurité aux chiens et chats infectés par le ver du coeur, il est toutefois recommandé, conformément sux bonnes pratiques vétérinaires, de procéder à une épreuve de dépistage du ver du coeur chez tous les chiens âgés de 6 mois et plus, avant de débuter le traitement avec Selavectine. Dans les régions où l'infection par le ver du coeur chez tous les chiens agés de 6 mois et plus devraient également faire l'objet d'une épreuve de dépistage avant de débuter le traitement avec Selavectine. Selavectine nest pas efficace contre les formes adultes de D. Immitis, sependant, il peut contribuer à réduire à réduire le nombre de microflaires en circulation. Selavectine nest pas efficace contre les formes adultes de D. Immitis, sependant, il peut contribuer à réduire le nombre de microflaires en circulation. Selavectine ne devrait être utilisée que chez les animaux àgés d'au moins six semaines.

Mises en garde: Garder hors de la portée des enfants. Peut irriter la peau et les yeux. Se laver les mains après usage. En cas de contact avec la peau, laver inmédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. En cas d'ingestion par un humain, consulter inmédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec la peau, laver inmédiatement avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. En cas d'ingestion par un humain, consulter

une sensibilité actrue aux lactones macrocycliques. Les signes de toxicité pouvant être observes lors d'une surdose comprenent l'abattement, l'hypersainvation, les tremblements et l'axiac à l'instant de tout autre produit pharmaceutique, Selavectine fasse fobjet d'une évaluation approfonde.

Efficacité

Litte contre les pures chez les chiens et les châts.

Si le chien ou le chat est déjà infesté par les puces au moment où la première dose de Selavectine est administrée, les puces aultres sur l'animal sont tuées, et autron euré de puce viable neis produit après le premier traitement. Ceci interrompt la multiplication des puces. Les puces peuvent continuer à infester de pupes en puces adultes. Néanmoirs, on observe déjà une importante reduction des infestations de puces un mois après le premier traitement, puisque Selavectine ute les larves de puces présentes dans l'entourage de l'animal, ou les empêche d'atteindre le stade adulte. Pour maitriser de façon durable les infestations de puces, Selavectine devrait être administrée à intervalle d'un mois pendant toute la saison des puces, en commerçant un mois avant le debut de factivité des puces. Cette stratégie permet de sassuer que les puces déjà présentes sur fainmal sont tuées et traine de la soultion topique de sela mectin utilisé de commercant de la soultion topique de sela mectin utilisé de route de l'animal de la course de l'animal de la puce de maintisé es infestations. Les resultants étables de clinques sur l'effect de la course par les me infestation de puces, del na demêt adient peut de l'animal aux monostiques pusic de la que de l'animal aux monostiques pusic blacer de pouce.

Prévention du ver du coeur chez les chiens et les châts.

Pour prévent la dioriblaires, ésavectine de la minda sur monostique pusic de l'animal aux monostiques pusic blacer de pouce.

Prévention du ver du coeur chez les chiens et le retour au régine mensuel réduit au minimum les riques de proude de minda aux monostiques pusic blacer de pouce.

Prévention du ver du coeur chez les ch

même que chez des femelles gestantes et en lactation, des maies et des temelles de reproduction et des cnatons ages de six semaines et plus. Moins de un pour cent des chats traités dans le cadre des études sur le terrain ont présenté une alopécie transitoire au site d'application, ou près de celui-ci, probablement due au léchage.

Dans le cadre d'études d'innocuité, la solution topique de selamectin a été appliquée à 10 fois la dose recommandée, et aucun effet indésirable n'a été observé. La solution topique de selamectin à des chats infectés par le ver du coeur; aucun effet indésirable n'a été observé. L'administration orale accidentelle de la solution topique de selamectin à des chats peut provoquer une salivation et des vomissements. Au cours d'études cliniques contrôlées, la solution topique de selamectin a éte schats peut provoquer une salivation et des vomissements. Au cours d'études cliniques contrôlées, la solution topique de selamectin a éte schats de selament se des animaux recevant déjà d'autres produits vétérinaires d'usage courant, tels que vaccins, antiparasitaires, antibiotiques, stéroides, pesticides et shampooings.

Entreposage: Les tubes de Selavectine devraient être conservés dans leur contenant d'origine à une température de 15°C - 30°C. Inflammable - Tenir éloigné de toute source de chaleur et d'étincelles, de toute flamme nue ou autres sources d'inflammation.

Présentation: Selavectine est offerte en huit différentes concentrations de tubes pour chiens et chats de différent poids.

Fabriqué pour:

Modern Veterinary Therapeutics, LLC Miami, Florida 33186 - USA info@modernveterinarytherapeutics.com

Modern Veterinary Therapeutics Inc 261065 Wagon Wheel Way, Bay 3 Balzac (Rocky View County), AB T4A 0T5

Commandes & information complémentaire: Appelez 1 888 590 9839

and Jale 02-18-2021

