

PrDoncit™ Injectable Bottle

Main Panel

DIN 02169509

PrDroncit™

(praziquantel)

Veterinary use only / Usage vétérinaire seulement

10 mL 56.8 mg/mL Sterile Solution/Solution sterile

Elanco Canada Limited

150 Research Lane, Suite 120

Guelph, Ontario N1G 4T2

<Elanco Logo>

Right Panel

Lot:

Exp.:

Left Panel

Injectable cestocide for dogs and cats Cestodicide injectable pour chiens et chats

Consult package insert for complete use directions. Consulter le feuillet d'emballage pour obtenir les instructions complètes.

pour avoir toutes les directives.

PrDoncit™ Injectable Carton

Main Panel

DIN 02169509

**PrDroncit™
(praziquantel)**

**56.8 mg/mL Sterile Solution
Injectable Cestocide for dogs and cats
Veterinary use only**

<Graphic of dog and cat>

For removal of adult and immature intestinal stages of *Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*, *Taenia taeniaeformis*, *Taenia hydatigena*, *Echinococcus granulosus* and *Mesocestoides corti*, and for the removal and control of *Echinococcus multilocularis*.

10 mL

<Elanco Logo>

Back Panel

DIN 02169509

PrDroncit^{MC} (praziquantel)

56.8 mg/mL Solution stérile
Cestocide injectable pour chiens et chats
Usage vétérinaire seulement

<Graphic of dog and cat>

Pour l'élimination au stage intestinal de *Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*, *Taenia taeniaeformis*, *Taenia hydatigena*, *Echinococcus granulosus* et *Mesocestoides corti* (adultes ou avant complète maturité) et pour l'élimination et la maîtrise d'*Echinococcus multilocularis*.

10 mL

<Elanco Logo>

Right Panel

Medicinal Ingredient per mL:

56.8 mg praziquantel

Non-medicinal Ingredients per mL:

75 mg benzyl alcohol

5 mg chlorobutanol hydrous

47 Propylene glycol Q.S.
48
49 **Directions for use:**
50 I.M. or S.C. injection
51
52 **Dogs:**
53 2.3 kg (5 lb) and under 0.3 mL
54 2.7 - 4.5 kg (6-10 lb) 0.5 mL
55 5 - 11.4 kg (11-25 lb) 1.0 mL
56 Over 11.4 kg (25 lb) 0.2 mL/2.3 kg (5 lb)
57 (To a maximum of 3 mL)

58
59 **Cats:**
60 Under 2.3 kg (5 lb) 0.2 mL
61 2.7-4.5 kg (6-10 lb) 0.4 mL
62 5 kg (11 lb) and over 0.6 mL
63 Maximum

64
65 **Storage:** Store below 25°C.

66
67 **CONSULT PACKAGE INSERT FOR COMPLETE USE DIRECTIONS.**

68
69 Elanco Canada Limited
70 150 Research Lane, Suite 120
71 Guelph, Ontario N1G 4T2

72
73 **Left Panel**

74 **Ingrédient médicinal par mL :**
75 56.8 mg praziquantel

76
77 **Ingrédients non-médicinaux par mL :**
78 75 mg alcool benzylique
79 5 mg d'hydrate de chlorobutanol
80 Propylène glycol q.s.

81
82 **Mode d'emploi :**
83 Pour injections I.M. ou S.C.

84
85 **Chiens :**
86 jusqu'à 2,3 kg (5 lb) 0,3 mL
87 de 2,7 - 4,5 kg (6 à 10 lb) 0,5 mL
88 de 5 - 11,4 kg (11 à 25 lb) 1,0 mL
89 plus de 11,4 kg (25 lb) 0,2mL/2,3 kg (5 lb)
90 (mais jusqu'à 3mL maximum)

91
92 **Chats:**

93 jusqu'à 2,3 kg (5 lb).....0,2 mL
94 de 2,7 - 4,5 kg (6 à 10 lb)..0,4 mL
95 5 kg et plus (11 lb).....0,6 mL
96 maximum

97 **Rangement :** Ranger à moins de 25 °C.

98

99 **CONSULTER LA MONOGRAPHIE POUR AVOIR TOUTES LES DIRECTIVES.**

100
101 Elanco Canada Limited
102 150 Research Lane, Suite 120
103 Guelph, Ontario N1G 4T2

104

105 **Top Panel**

106 PrDroncit™
107 (praziquantel)
108 56.8 mg/mL
109 Sterile Solution/Solution stérile

1 PrDroncit™ Injectable
2 Package Insert

3 DIN 02169509

4 PrDRONCIT™

5 (praziquantel)*

6 56.8 mg/mL Sterile Solution

7 **Injectable Cestocide For Dogs and Cats**

8 **VETERINARY USE ONLY**

9 *2-(cyclohexylcarbonyl)-1,2,3,6,7,11 b-hexahydro-4H-pyrazino[2, 1-a]isoquinolin-4-one

10 **DESCRIPTION:** DRONCIT Injectable Cestocide is a clear solution containing 56.8 milligrams of praziquantel per mL which has been formulated for subcutaneous or intramuscular use in dogs and cats.

11 **INDICATIONS:** DRONCIT (praziquantel) injectable Cestocide is indicated for the removal of the following cestodes Canine: *Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*, *Taenia hydatigena*, *Echinococcus granulosus*, *Mesocestoides corti* and for the removal and control of *Echinococcus multilocularis*. Feline: *Taenia taeniaeformis* and *Dipylidium caninum*.

12 **ACTION:** DRONCIT (praziquantel) is absorbed, metabolized in the liver and excreted in the bile. Upon entering the digestive tract from the bile, cestocidal activity is exhibited ⁽¹⁾. Following exposure to praziquantel, the tapeworm loses its ability to resist digestion by the mammalian host. Because of this, whole tapeworms including the scolex, are very rarely passed after administration of praziquantel. In many instances only disintegrated and partially digested pieces of tapeworms will be seen in the stool. The majority of tapeworms killed are digested and are not found in the feces.

13 **USE DIRECTIONS:** DRONCIT (praziquantel) Injectable Cestocide may be administered by either the subcutaneous or intramuscular route to both dogs and cats. The minimum effective dosage of praziquantel varies according to body weight. Smaller animals require relatively larger doses because of their higher metabolic rate. The optimum dose for each individual animal will be achieved by utilizing the following dosage schedule.

14 **DOGS**

15 2.3 kg (5 lb) and under.....0.3 mL
16 2.7 – 4.5 kg (6-10 lb).....0.5 mL
17 5 – 11.4 kg (11-25 lb).....1.0 mL
18 Over 11.4 kg (25 lb)0.2 mL/2.3 kg (5 lb)
19 (To a maximum of 3.0 mL)

20 **CATS**

21 2.3 kg (5 lb) and under.....0.2 mL
22 2.7 – 4.5 kg (6-10 lb)0.4 mL
23 5 kg (11 lb) and over0.6 mL
24 maximum

25 Not intended for use in kittens and puppies less than four weeks of age.

26 **FOR USE ONLY UNDER THE DIRECTION OF A VETERINARIAN.**

27 **FASTING:** The recommended dosage of praziquantel is not affected by the presence or absence of food in the gastrointestinal tract, therefore, **FASTING IS NEITHER**
28 **NECESSARY NOR RECOMMENDED.**

41
42 **MEDICINAL INGREDIENT PER mL:** 56.8 mg praziquantel
43 **NON-MEDICINAL INGREDIENTS PER mL:** 75 mg benzyl alcohol
44 5 mg chlorobutanol hydrous
45 propylene glycol q.s.
46

47 **ADMINISTRATION:** DRONCIT (praziquantel) Injectable Cestocide may be
48 administered by either the subcutaneous or intramuscular route to both dogs and cats.
49 The intramuscular route may be preferred in dogs due to brief periods of pain that
50 infrequently follow subcutaneous administration.
51

52 **RETREATMENT:** For those animals living where reinfections are likely to occur, clients
53 should be instructed in the steps to optimize prevention, otherwise retreatment may be
54 necessary. This is true in cases of *Dipylidium caninum* where reinfection is almost
55 certain to occur if fleas are not removed from the animal and its environment. In
56 addition, for control of *Echinococcus multilocularis*, a program of regular treatment every
57 21 to 26 days may be indicated.
58

59 *Echinococcus multilocularis* is a tapeworm species ordinarily considered to be found in
60 wild canids, including foxes, coyotes and wolves. The parasite has also been identified
61 in domestic dogs and cats and potentially is a serious public health concern by involving
62 humans as accidental intermediate hosts.
63

64 The life cycle of the parasite is based on a
65 predator-prey relationship, as depicted
66 below.
67

68

69

70

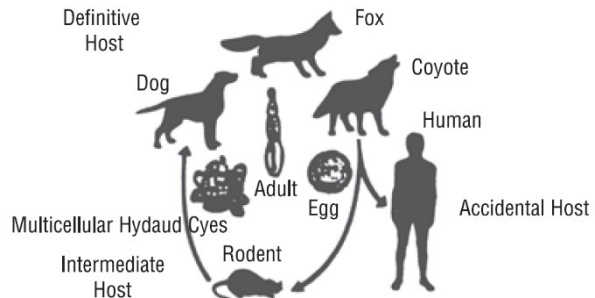
71

72

73 The adult tapeworm is small (1-4 mm) and resides in the intestinal tract of the definitive
74 host (wild or domestic canids). Eggs from the adult tapeworm are shed in the feces of
75 the infected canid. Rodents such as mice and voles serve as the intermediate host for
76 *E. multilocularis*. Eggs ingested by rodents develop in the liver, lungs and other organs
77 to form multilocular cysts.
78

79 The life cycle is completed after a canid consumes a rodent infected with cysts. After
80 ingestion of an infected rodent, larvae within the cyst develop to adult tapeworms in the
81 intestinal tract of the canid. Eggs may begin to be passed in the feces of the canid
82 approximately 28 days later.
83

84 This parasite poses a serious public health problem because of the possibility for
85 human involvement in the life cycle. If eggs shed by an infected canid are accidentally



86 ingested, a highly pathogenic condition (Alevolar Hydatid Disease) results from
87 development of the cyst stage in humans.

88
89 The original geographic distribution of *E. multilocularis* was primarily confined to
90 northern areas of North America. Current evidence indicates migration of the parasite
91 well into the continental United States.^{2,3}

92
93 Domestic dogs living in *E. multilocularis* endemic areas that roam freely with the
94 opportunity to catch wild rodents, are at risk for infection. Pet owners should be advised
95 on how to minimize this risk. Proper restraint of roaming dogs should be encouraged,
96 along with regular treatment with DRONCIT, following the dosing schedule and
97 precautions indicated below.

98
99 Additional information on the life cycle and epidemiology of this parasite is available in
100 veterinary parasitology texts.^{4,5}

101
102 **DIAGNOSIS:** Diagnosis of *E. multilocularis* in canids is difficult. The adult tapeworm
103 produces no clinical signs of infection. Tapeworm segments (proglottids) are usually not
104 observed in the feces. *E. multilocularis* eggs, observed using microscopic fecal
105 examination procedures, are similar in appearance to the common taenid species of
106 canids such as *Taenia pisiformis*.

107
108 Assistance in the diagnosis of *E. multilocularis* may be available from a provincial
109 veterinary diagnostic laboratory. Additional information regarding areas where *E.*
110 *multilocularis* is suspected or has been confirmed may be obtained from area veterinary
111 schools.

112
113 **TREATMENT:** Dogs infected with *E. multilocularis* should be treated to prevent
114 exposure of humans to infective eggs and to reduce perpetuation of the parasite's life
115 cycle.

116
117 The dosage of DRONCIT for removal of *E. multilocularis* is the same as that indicated
118 for the removal of the other tapeworm species listed on the label. Laboratory efficacy
119 studies have demonstrated the recommended dosage is 100% effective for removal of
120 this tapeworm. Under condition of continual exposure to wild rodents, retreatment of the
121 dog at 21-26 day intervals is recommended to prevent the shedding of infectious eggs.

122
123 **PRECAUTIONS:** Although not observed in clinical studies, an anaphylactoid reaction
124 can occur with any drug and should be treated symptomatically, if it occurs. Strict
125 hygienic precautions should be taken when handling dogs or feces suspected of
126 harbouring *E. multilocularis*. Infected dogs treated for the first time with DRONCIT and
127 dogs treated at intervals greater than 28 days may shed eggs in the feces after
128 treatment. The animal should be held in the clinic during this interval and all feces
129 should be incinerated or autoclaved. If these procedures are not possible, the eggs can
130 be destroyed by soaking the feces in a sodium hypochlorite (bleach) solution of 3.75%
131 or greater.⁶ All areas where the animal was maintained or in contact with should be

132 thoroughly cleaned with sodium hypochlorite and allowed to dry completely before re-
133 use.

134
135 **OVERDOSAGE:** Dosages of 5 times the labelled rate administered to cats and dogs did
136 not produce signs of clinical toxicity following either intramuscular or subcutaneous
137 injections of the formulation. Symptoms of overdosage include vomiting, excessive
138 salivation and mild depression.

139
140 **WARNING:** Keep out of the reach of children. Not for human use. FOR USE ONLY
141 UNDER THE DIRECTION OF A VETERINARIAN.

142
143 **STORAGE:** Store below 25°C.

144
145 **HOW SUPPLIED:** 10 mL vials.

146
147 **REFERENCES”**

- 148 1 Pharmacokinetic Studies with DRONCIT in Animals Using a Biological Assay. P.
149 Andrews, Veterinary Medicine Review, 2/76, pg. 154-165. DRONCIT is a Reg.
150 TM of the parent company of Farbenfabriken Bayer GmbH, Leverkusen.
- 151 2 Hildreth, M.B., Johnston, M.D. and Kazacos K.R., 1991. A Zoonosis of Increasing
152 Concern in the United States. Compendium for Continuing Education, 13(5) 727-
153 740.
- 154 3 Lieby, P.D., Carney, W.P., and Woods, C.E., 1970. Studies on Sylvatic
155 Echinococcus multilocularis in the North Central United States. J. Parasite 56 (6)
156 1141-1150.
- 157 4 Georgi, J.R. and Georgi M.E., 1990. Parasitology for Veterinarians, W.B.
158 Saunders Co. 118-138.
- 159 5 Soulsby, E.J.L., 1982. Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated
160 Animals. 7th Edition. Lea and Febigir. 118-138.
- 161 6 Craig, P.S. and McPharson C.N.L., 1988 Sodium Hypochlorite as an Ovicide for
162 Echinococcus. Ann Trop Med and Parasite 82 (2) 211-213.

163
164 Elanco Canada Limited
165 150 Research Lane, Suite 120
166 Guelph, Ontario N1G 4T2
167 1-800-265-5475

168
169 Droncit, Elanco and the diagonal bar logo are trademarks of Elanco or its affiliates.

170
171 <Elanco Logo>

PrDRONCIT^{MC}**(praziquantel)***

56,8 mg/mL Solution stérile

Cestodicide Injectable Pour Chiens et Chats**USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

*2-(cyclohexylcarbonyl)-1,2,3,6,7,11 b-hexahydro-4H-pyrazino[2, 1-a]isoquinolin-4-one

DESCRIPTION : Le cestodicide injectable DRONCIT est une solution limpide qui contient 56,8 milligrammes de praziquantel par millilitre, formulée pour administration par injection sous-cutanée ou intramusculaire aux chiens et aux chats.

INDICATIONS : DRONCIT (praziquantel), cestodicide injectable, est recommandé pour l'élimination des cestodes canins suivants: *Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*, *Taenia hydatigena*, *Echinococcus granulosus* et *Mesocestoides corti*, et pour l'élimination ou la maîtrise d'*Echinococcus multilocularis*. Chats : *Taenia taeniaeformis* et *Dipylidium caninum*.

EFFET : DRONCIT (praziquantel) est absorbé, transformé par métabolisme dans le foie et excrété dans la bile. Lorsqu'il pénètre de la bile dans l'appareil digestif on constate une activité des cestodes⁽¹⁾. À la suite de son contact avec du praziquantel, le ver solitaire perd sa faculté de résister à la digestion par son hôte mammifère. Pour cette raison, des vers solitaires entiers, y compris le scolex, sont rarement éliminés après l'administration de praziquantel. Dans les matières fécales, on voit couramment seulement des morceaux de ver solitaire désintégrés et partiellement digérés. La majorité des vers solitaires morts sont digérés et on ne les retrouve pas dans les matières fécales.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE : On peut administrer le cestodicide injectable DRONCIT (praziquantel) soit par injection sous-cutanée, soit par injection intramusculaire aux chiens autant qu'aux chats. La dose efficace minimum de praziquantel varie selon le poids vif. Les plus petits animaux exigent une dose relativement grande à cause de leur métabolisme plus élevé. La dose idéale pour chaque animal sera obtenue en utilisant le tableau de dosage suivant :

CHIENS :

jusqu'à 2,3 kg (5 lb)	0,3 mL
2,7-4,5 kg (6 à 10 lb)	0,5 mL
5-11,4 kg (11 à 25 lb)	1,0 mL
Plus de 11,4 kg (25 lb)	0,2 mL/2,3 kg (5 lb) (jusqu'à 3 mL maximum)

CHATS :

jusqu'à 2,3 kg (5 lb)	0,2 mL
2,7-4,5 kg (6-10 lb)	0,4 mL
5 kg (11 lb) et plus	0,6 mL maximum

N'est pas destiné à être administré aux chiots âgés de moins de quatre semaines.

ADMINISTRER SEULEMENT SOUS LA SURVEILLANCE D'UN VÉTÉRINAIRE

211 **JEÛNE** : La dose de praziquantel recommandée n'est pas influencée par la présence
212 ou l'absence de nourriture dans l'appareil gastro-intestinal. Le JEÛNE N'EST DONC NI
213 NÉCESSAIRE NI RECOMMANDÉ.

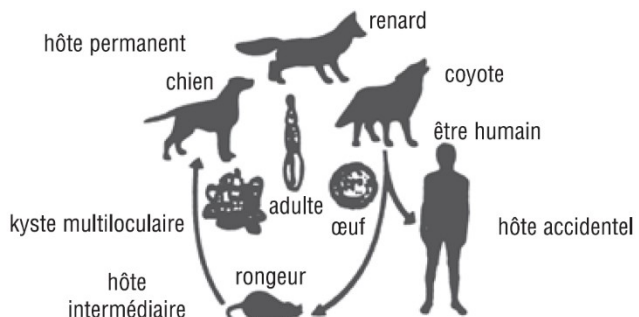
214
215 **INGRÉDIENT MÉDICINAL PAR mL:** 56.8 mg de praziquantel
216 **INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX PAR mL :** 75 mg d'alcool benzylique
217 5 mg d'hydrique de chlorobutanol
218 propylène glycol q.s.
219

220 **ADMINISTRATION** : On peut administrer le cestodicide injectable DRONCIT
221 (praziquantel) soit par injection sous-cutanée soit par injection intramusculaire aux
222 chiens autant qu'aux chats. La voie intramusculaire pourrait être préférable pour les
223 chiens en raison des brèves périodes de douleur qui peuvent, quoi que peu
224 fréquemment, suivre l'administration sous-cutanée.
225

226 **RÉPÉTITION DU TRAITEMENT** : Pour les animaux qui vivent dans des lieux où une
227 infection peut facilement se produire, les clients doivent être mis au courant des
228 mesures à prendre pour optimiser la prévention, sinon il faudra répéter le traitement.
229 Ceci est surtout vrai lorsqu'il s'agit d'infections par *Dipylidium caninum* où une infection
230 est presque certaine s'il y a toujours des puces sur l'animal ou dans son
231 environnement. En outre, pour maîtriser *Echinococcus multilocularis*, un programme de
232 traitement régulier tous les 21 ou 28 jours pourrait s'avérer nécessaire.
233

234 *Echinococcus multilocularis* est une espèce de ver solitaire trouvée habituellement chez
235 les canidés sauvages tels que les renards, les coyotes et les loups. Le parasite a aussi
236 été trouvé chez les chiens et les chats domestiques. Il s'agit d'un sérieux problème pour
237 la santé publique, car les êtres humains peuvent accidentellement devenir des hôtes
238 intermédiaires..
239

240
241
242
243 Le cycle de vie du parasite se base sur
244 une relation prédateur-proie, comme le
245 montre le schéma.
246
247
248
249



250 Le ver solitaire adulte est petit (1-4 mm) et demeure dans les voies intestinales de l'hôte
251 permanent (canidé sauvage ou domestique). Les œufs provenant du ver adulte
252 contaminent les fèces du canidé infecté. Des rongeurs, tels que les souris et les
253 campagnols, servent d'hôtes intermédiaires pour *E. multilocularis*. Les œufs ingérés par
254 les rongeurs se développent dans le foie, les poumons et d'autres organes, et forment
255 des kystes multiloculaires. Le cycle de vie se boucle lorsqu'un canidé mange un
256 rongeur infecté de kystes. Après l'ingestion du rongeur infecté, les larves du kyste se

257 développent en vers solitaires adultes dans les voies intestinales du canidé. Les œufs
258 peuvent se retrouver dans les fèces du canidé dans les 28 jours qui suivent.
259

260 Ce parasite pose un sérieux problème pour la santé publique, car l'être humain pourrait
261 devenir impliqué dans ce cycle. Une ingestion accidentelle d'œufs provenant d'un
262 canidé infecté, provoque le développement du kyste chez l'être humain et cause une
263 condition très pathogène (hydatide alvéolaire).
264

265 La distribution géographique d'*E. multilocularis* était restreinte aux régions nordiques de
266 l'Amérique du Nord. Il est maintenant évident que le parasite a bien migré dans la partie
267 continentale des États-Unis ^{2,3}.
268

269 Les chiens domestiques vivant dans les régions où l'on trouve *E. multilocularis* sous
270 forme endémique et qui se promènent en liberté peuvent attraper des rongeurs infectés
271 et risquent d'être infectés. Les propriétaires d'animaux domestiques doivent être mis au
272 courant et savoir quoi faire pour minimiser ce risque. Il faut éviter de laisser les chiens
273 se promener en liberté. Il faut aussi utiliser régulièrement DRONCIT, selon le dosage et
274 les précautions indiquées ci-dessous.
275

276 De plus amples informations sur le cycle de vie et l'épidémiologie de ces parasites sont
277 disponibles dans les textes de parasitologie vétérinaire^{4,5}.
278

279 Le diagnostic d'infection à *multilocularis* chez les canidés est difficile à poser. Le ver
280 solitaire adulte ne donne aucun signe clinique d'infection. Des segments de ver solitaire
281 (proglottis) ne se trouvent d'habitulement pas dans les fèces. Les œufs d'*E.*
282 *multilocularis*, observés par examen de fèces au microscope, ont l'apparence de
283 l'espèce de ver solitaire trouvée communément chez les canidés, telle que *Taenia*
284 *pisiformis*.
285

286 Un laboratoire d'analyse vétérinaire provincial peut aider à poser un diagnostic. De plus
287 amples informations sur les régions où l'on soupçonne ou l'on a confirmé la présence
288 d'*E. multilocularis* peuvent être obtenus dans les écoles vétérinaires locales.
289

290 **TRAITEMENT:** Les chiens infectés par *E. multilocularis* doivent être traités de façon à
291 réduire le cycle parasitaire et à éviter aux êtres humains d'être exposés aux œufs.
292

293 Le dosage de DRONCIT pour éliminer *E. multilocularis* est le même que pour les autres
294 espèces de vers solitaires indiquées sur l'étiquette. Des études de laboratoire sur
295 l'efficacité du produit ont prouvé que le dosage recommandé élimine ce ver solitaire à
296 100 %.
297

298 Si le chien en continuelement en présence de rongeurs sauvages, il devra subir un
299 nouveau traitement tous les 21 à 28 jours afin d'éviter le dépôt d'œufs infectieux.
300

301 **PRÉCAUTIONS:** Malgré qu'elle n'ait pas été relevée dans les examens cliniques, une
302 réaction anaphylactique peut se produire à la suite de l'administration de n'importe quel

303 médicament. Traiter en fonction des symptômes, le cas échéant. Les chiens
304 soupçonnés d'être l'hôte d'*E. multiloculis* et leurs fèces ne devraient être touchés qu'en
305 suivant de très strictes précautions sanitaires. Les chiens infectés, traités pour la
306 première fois par DRONCIT, et les chiens traités à des intervalles plus longs que 28
307 jours peuvent passer des œufs dans les fèces après le traitement. L'animal doit être
308 gardé en clinique pendant cet intervalle, et toutes les fèces doivent être incinérées ou
309 passées à l'autoclave. S'il est impossible d'utiliser un de ces procédés, les œufs
310 peuvent être détruits en faisant tremper les fèces dans une solution à 3.75 % (ou plus)
311 d'hypochlorite de sodium (eau de javel)⁶. Tous les endroits qui ont été en contact avec
312 le chien doivent être parfaitement lavés à l'hypochlorite de sodium et ne peuvent être
313 réutilisés qu'après avoir complètement séché.

314
315 **SURDOSAGE:** Des doses cinq fois plus fortes que celles indiquées sur l'étiquette,
316 administrées à des chiens et des chats, n'ont pas été suivies de toxicité clinique, que
317 ce soit à la suite d'injections intramusculaires ou sous-cutanées. Les symptômes d'un
318 surdosage incluent vomissements, salivation excessive, diarrhée et dépression.

319
320 **ADVERTISSEMENT :** Garder hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser chez les
321 êtres humains.

322
323 **RANGEMENT :** Ranger à moins de 25 °C.

324
325 **PRÉSENTATION :** Flacons de 10 mL.

326
327 **RÉFÉRENCES :**

- 328 1. Pharmacokinetic Studies with DRONCIT in Animals Using a Biological Assay. P.
329 Andrews, Veterinary Medical Review, 2/76, pg. 154-165 DRONCIT est une
330 marque déposée de la société mère de Farbenfabriken Bayer GmbH,
331 Leverkusen.
- 332 2. Hildreth, M.B., Johnston, M.D. and Kazacos K.R., 1991. A Zoonosis of Increasing
333 Concern in the United States. Compendium for Continuing Education, 13(5) 727-
334 740.
- 335 3. Lieby, P.D., Carney, W.P., and Woods, C.E., 1970. Studies on Sylvatic
336 Echinococcus multilocularis in the North Central United States. J. Parasite 56 (6)
337 1141-1150.
- 338 4. Georgi, J.R. and Georgi M.E., 1990. Parasitology for Veterinarians, W.B.
339 Saunders Co. 118-138.
- 340 5. Soulsby, E.J.L., 1982. Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated
341 Animals. 7th Edition. Lea and Febigir. 118-138.
- 342 6. Craig, P.S. and McPharson C.N.L., 1988 Sodium Hypochlorite as an Ovicide for
343 Echinococcus. Ann Trop Med and Parasite 82 (2) 211-213.

344
345 Elanco Canada Limited
346 150 Research Lane, Suite 120
347 Guelph, Ontario N1G 4T2
348 1-800-265-5475

349

350 Droncit, Elanco et la barre diagonale sont des marques de commerce d'Elanco ou de
351 ses sociétés affiliées.