

ADVOCIN ΕΝΕΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ

1. ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΣΤΟΝ ΕΟΧ, ΕΦΟΣΟΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΙ

KAK σε Ελλάδα και Κύπρο:

Zoetis Hellas SA, Λ. Μεσογείων 253-255, N. Ψυχικό, Αθήνα, τηλ: 210 6785800, ΑΜΚ: 23396

Τοπικός διανομέας στην Κύπρο: VitaTrace Nutrition Ltd, 2033 Στρόβολος, τηλ: 22 426527 ΑΑΚ: CY023V-E

Σημείο απελευθέρωσης στην ΕΕ: Pfizer SA, Amboise, France.

2. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Advocin ενέσιμο διάλυμα

3. ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ (Α) ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Κάθε 1 ml του προϊόντος περιέχει: μετρόμετρη γάλησανόμετρη από μετέβαση εκτίθεται στην

Δραστικά συστατικά**Ουσία**

Danofloxacin	25
Danofloxacin	ως 31.73A

Έκδοχα

Lactic acid

Sodium hydroxide

Monothioglycerol

Liquefied phenol

Nitrogen

Water for injection

4. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ

Ενέσιμο διάλυμα είναι ένα διαυγές στείρο υδατικό διάλυμα.

5. ΕΝΔΕΙΞΗ (ΕΙΣ)**Βοοειδή**

Θεραπεία των αναπνευστικών νόσων που προκαλούνται από την *P. haemolytica* και την *P. multocida* και των εντερικών νόσων που προκαλούνται από την *E. coli* και την *Salmonella spp.*

Χοίροι.

Θεραπεία των αναπνευστικών νόσων που προκαλούνται από την *P. multocida* και *A. pleuropneumoniae* και των εντερικών νόσων που προκαλούνται από την *E. coli*.

6. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Καμιά

7. ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Δεν έχουν παρατηρηθεί

Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε σοβαρή ανεπιθύμητη ενέργεια ή ανεπιθύμητη σενέργεια που δεν αναφέρεται στο φύλλο οδηγών χρήσεως, παρακαλούμε σημειεύστε τον κτηνίατρό σας.

8. ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ

Βοοειδή και χοίροι.

9. ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ, ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΟΔΟΣ (ΟΙ) ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

Βοοειδή. Το Advocin ενέσιμο διάλυμα μπορεί να χορηγηθεί ενδομυϊκά, ενδοφλέβια σε δόση των 1,25 mg/kg σωματικού βάρους (1 ml του ιδιοσκευάσματος ανά 20 kg σωματικού βάρους). Πρέπει να γίνονται 3 χορηγήσεις ανά 24ωρο. Η θεραπεία μπορεί να συνεχισθεί για 2 ακόμα ημέρες σε ζώα τα οποία δεν ανάρρωσαν πλήρως μετά τις αρχικές 3 χορηγήσεις. Να μην ενίονται περισσότερα από 20ml στο ίδιο