

## INFORMATION DESTINÉE AUX DÉTENTEURS D'ANIMAUX

L'information professionnelle destinée aux professions médicales peut être consultée sur le site

[www.tierarzneimittel.ch](http://www.tierarzneimittel.ch)

### NOTICE D'EMBALLAGE

Tolfedine 6 mg / 20 mg / 60 mg ad us. vet., comprimés pour chiens

#### 1 NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS, SI DIFFÉRENT

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Vetoquinol AG, Freiburgstrasse 255, 3018 Berne

Fabricant responsable de la libération des lots:

Vetoquinol SA, Magny-Vernois, 70200 Lure, France

#### 2 DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Tolfedine 6 mg / 20 mg / 60 mg ad us. vet., comprimés pour chiens

#### 3 LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)

Tolfedine 6 mg, comprimés pour chiens:

1 comprimé contient: **Substance active:** Acide tolfénamique 6 mg

Tolfedine 20 mg, comprimés pour chiens:

1 comprimé contient: **Substance active:** Acide tolfénamique 20 mg

Tolfedine 60 mg, comprimés pour chiens:

1 comprimé contient: **Substance active:** Acide tolfénamique 60 mg

Comprimés blancs, ronds, les dosages de 20 mg et de 60 mg avec une ligne de sécabilité.

#### 4 INDICATION(S)

Pour le traitement de la douleur et de l'inflammation de l'appareil locomoteur chez le chien.

#### 5 CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser en cas de troubles de la fonction hépatique, d'ulcères gastriques, de saignements dans le tube digestif, de composition sanguine défectueuse et d'hypersensibilité à l'acide tolfénamique ou à l'un des excipients.

#### 6 EFFETS INDÉSIRABLES

Des diarrhées et des vomissements peuvent survenir pendant le traitement. De plus, une augmentation de la soif et/ou de la miction peut être observée temporairement. Dans la plupart des cas, ces symptômes disparaissent à l'arrêt du traitement.

Si vous constatez des effets secondaires, même ceux ne figurant pas sur cette notice ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez en informer votre vétérinaire ou votre pharmacien.

## **7 ESPÈCE(S) CIBLE(S)**

Chiens

## **8 POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE(S) ET MODE D'ADMINISTRATION**

La dose recommandée est de 4 mg/kg de poids corporel d'acide tolfénamique, administrée une fois par jour pendant l'alimentation, pendant 3 à 5 jours. Le tableau suivant sert de schéma posologique en fonction du poids corporel de l'animal.

L'administration 3 jours consécutifs par semaine à la dose indiquée de 4 mg/kg pendant 3 mois est bien tolérée par le chien.

Comprimé	Poids corporel (kg)	Nombre de comprimés
Tolfedine 6 mg	3	2
Tolfedine 20 mg	5	1
Tolfedine 20mg	10	2
Tolfedine 60 mg	15	1
Tolfedine 60 mg	30	2

## **9 CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE**

Respectez la dose et la durée d'utilisation prescrites par votre vétérinaire.

## **10 TEMPS D'ATTENTE**

Sans objet.

## **11 CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION**

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Conserver à 15 - 30 °C.

## **12 MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)**

Précautions particulières d'utilisation chez l'animal: L'utilisation chez les animaux âgés de moins de 6 semaines doit être évitée dans la mesure du possible. Si un traitement est néanmoins indiqué, il convient de réduire la dose et de procéder à une surveillance clinique. Ne pas dépasser la dose et la durée d'utilisation recommandées.

Ne pas utiliser chez les animaux déshydratés (diminution des fluides corporels) ou présentant une diminution du volume sanguin ou une hypotension (risque accru possible d'intoxication rénale). Chez

les animaux souffrant d'insuffisance rénale chronique, l'utilisation est possible sans adaptation de la posologie, mais elle est contre-indiquée en cas d'insuffisance rénale aiguë.

Gestation: Bien que les études sur les animaux de laboratoire n'aient pas montré d'effets sur la reproduction, l'administration de Tolfedine pendant la gestation est déconseillée.

Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions: Ne pas administrer conjointement ou dans les 24 heures avec d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens ou des corticoïdes. L'acide tolfénamique présente une forte liaison aux protéines et peut entrer en compétition avec d'autres substances à forte liaison aux protéines.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes): En cas de surdosage (salivation accrue, troubles nerveux), un traitement symptomatique doit être mis en place.

### **13 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT**

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Demandez à votre vétérinaire ou pharmacien pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

### **14 DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE**

12.05.2022

Vous trouverez de plus amples informations sur ce médicament vétérinaire aux adresses [www.swissmedic.ch](http://www.swissmedic.ch) et [www.tierarzneimittel.ch](http://www.tierarzneimittel.ch).

### **15 INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**

6 mg: Boîte de 20 comprimés.

20 mg et 60 mg: Boîte de 16 comprimés.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Catégorie de remise B: remise sur ordonnance vétérinaire

Swissmedic 55'517

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché.