# ANNEXE I RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

#### 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 20 mg/ml solution injectable pour bovins, porcins et chevaux

# 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Un ml contient:

#### **Substance active:**

Méloxicam 20 mg

#### **Excipient:**

Éthanol 150 mg

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

#### 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Solution injectable.

Solution jaune limpide.

#### 4. INFORMATIONS CLINIQUES

#### 4.1 Espèces cibles

Bovins, porcins et chevaux.

### 4.2 Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

# **Bovins**

Traitement symptomatique des infections respiratoires aiguës en association avec une antibiothérapie appropriée chez les bovins : réduction des signes cliniques.

Traitement symptomatique des diarrhées, en association avec une réhydratation orale, chez les veaux de plus d'une semaine et les jeunes bovins non-allaitants : réduction des signes cliniques.

Traitement symptomatique des mammites aiguës, en association avec une antibiothérapie.

Pour le soulagement de la douleur postopératoire suivant l'écornage des veaux.

#### **Porcins**

Traitement symptomatique des troubles locomoteurs non infectieux : réduction de la boiterie et de l'inflammation.

Traitement adjuvant des septicémies et des toxémies puerpérales (syndrome mammite-métrite-agalactie) en association avec une antibiothérapie appropriée.

# **Chevaux**

Réduction de l'inflammation et de la douleur lors de troubles musculo-squelettiques aigus et chroniques.

Soulagement de la douleur associée aux coliques.

#### 4.3 Contre-indications

Voir aussi rubrique 4.7.

Ne pas utiliser chez les chevaux âgés de moins de 6 semaines.

Ne pas utiliser chez les animaux présentant une insuffisance hépatique, cardiaque ou rénale, des désordres hémorragiques, des lésions gastro-intestinales avérées.

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.

Pour le traitement des diarrhées chez les bovins, ne pas utiliser chez les animaux de moins d'une semaine.

# 4.4 Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Le traitement des veaux avec Emdocam 20 minutes avant écornage réduit la douleur postopératoire. Emdocam seul n'apportera pas un soulagement adéquat de la douleur durant la procédure d'écornage. Pour l'obtention d'un soulagement adéquat de la douleur durant la chirurgie, l'administration concomitante d'un analgésique approprié est requise.

#### 4.5 Précautions particulières d'emploi

#### Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Si des effets indésirables apparaissent, le traitement devra être interrompu et l'avis d'un vétérinaire demandé.

Éviter l'utilisation chez les animaux sévèrement déshydratés, hypovolémiques ou présentant une hypotension nécessitant une réhydratation parentérale en raison du risque potentiel de toxicité rénale. Lors d'utilisation dans le traitement des coliques, un soulagement insuffisant de la douleur peut être un signe d'indication chirurgicale et doit donc amener à réévaluer minutieusement le diagnostic.

# <u>Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux</u>

Une auto-injection accidentelle peut être douloureuse. Les personnes présentant une hypersensibilité connue aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.

En cas d'auto-injection accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

# 4.6 Effets indésirables (fréquence et gravité)

Seul un léger œdème transitoire a été observé au site d'injection sous-cutanée chez moins de 10 % des bovins traités au cours des études cliniques.

Chez les chevaux, un gonflement transitoire peut survenir au point d'injection mais se résorbe sans intervention.

Dans de très rares cas, des réactions anaphylactoïdes pouvant être graves (parfois fatales) peuvent apparaître et doivent faire l'objet d'un traitement symptomatique.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés)

#### 4.7 Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte

**Bovins et porcins** : Peut être utilisé au cours de la gestation et de la lactation.

**Chevaux :** Ne pas utiliser durant la gestation ou la lactation.

#### 4.8 Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Ne pas administrer conjointement avec des glucocorticoïdes, d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens, ni avec des médicaments anticoagulants.

#### 4.9 Posologie et voie d'administration

# **Bovins**

Administration sous-cutanée ou intraveineuse unique de 0,5 mg de méloxicam/kg de poids vif (soit 2,5 ml pour 100 kg de poids vif), en association avec une antibiothérapie ou une réhydratation orale selon l'indication.

#### **Porcins**

Administration intramusculaire unique de 0,4 mg de méloxicam/kg de poids vif (soit 2,0 ml pour 100 kg de poids vif), en association avec une antibiothérapie selon l'indication. Si nécessaire, une seconde injection de méloxicam peut être administrée après 24 heures.

#### Chevaux

Administration intraveineuse unique de 0,6 mg de méloxicam/kg de poids vif (soit 3,0 ml pour 100 kg de poids vif).

Lors d'utilisation pour le traitement de l'inflammation et la réduction de la douleur liées à des troubles musculo-squelettiques aigus et chroniques, un traitement oral approprié contenant du méloxicam, administré conformément aux recommandations figurant sur l'étiquette, peut être utilisé pour la suite du traitement.

Éviter toute contamination lors de la ponction du flacon.

Ne pas ponctionner le flacon plus de 50 fois.

#### 4.10 Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire

En cas de surdosage, instaurer un traitement symptomatique.

#### 4.11 Temps d'attente

**Bovins**: viande et abats: 15 jours; lait: 5 jours

**Porcins**: viande et abats: 5 jours **Chevaux**: viande et abats: 5 jours

Ne pas utiliser chez les juments productrices de lait destiné à la consommation humaine.

#### 5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

Groupe pharmacothérapeutique : anti-inflammatoires et antirhumatismaux, non stéroïdiens (oxicams) Code ATCvet : QM01AC06

# 5.1 Propriétés pharmacodynamiques

Le méloxicam est un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) de la famille des oxicams. Il inhibe la synthèse des prostaglandines, ce qui lui confère des propriétés anti-inflammatoires, anti-exsudatives, antalgiques et antipyrétiques. Il réduit l'infiltration leucocytaire dans les tissus enflammés. À un moindre degré, il inhibe également l'agrégation plaquettaire induite par le collagène. Le méloxicam a également des propriétés anti-endotoxiniques puisqu'il a été démontré qu'il inhibe la production de thromboxane B<sub>2</sub> induite par administration d'endotoxine d''*E. coli* chez les veaux, les vaches laitières et les porcins.

#### 5.2 Caractéristiques pharmacocinétiques

#### <u>Absorption</u>

Après administration sous-cutanée unique de 0,5 mg de méloxicam/kg, des C<sub>max</sub> respectives de 2,1 μg/ml et 2,7 μg/ml sont atteintes en 7,7 heures et 4 heures chez les jeunes bovins et les vaches en lactation.

Après deux administrations intramusculaires de 0,4 mg de méloxicam/kg, une  $C_{max}$  de 1,9  $\mu$ g/ml est atteinte en 1 heure chez les porcins.

#### Distribution

La liaison du méloxicam aux protéines plasmatiques est supérieure à 98 %. Les concentrations tissulaires les plus élevées se retrouvent dans le foie et le rein. En comparaison, les concentrations dans le muscle squelettique et le tissu adipeux sont faibles.

#### Métabolisme

Le méloxicam se retrouve principalement dans le plasma. Chez les bovins, il est aussi excrété de façon importante dans le lait et la bile tandis que les urines ne contiennent que des traces du médicament sous forme inchangée. Chez les porcins, la bile et les urines ne contiennent que des traces du médicament sous forme inchangée. Le méloxicam est métabolisé en un dérivé alcool, un dérivé acide et plusieurs métabolites polaires. Tous les principaux métabolites sont inactifs pharmacologiquement inactifs. Le métabolisme chez les chevaux n'a pas été étudié.

# Élimination

Les demi-vies d'élimination du méloxicam sont respectivement de 26 heures et 17,5 heures après injection sous-cutanée chez les jeunes bovins et les vaches en lactation.

Chez les porcins, la demi-vie moyenne d'élimination plasmatique est d'environ 2,5 heures après administration intramusculaire.

Chez les chevaux, la demi-vie terminale du méloxicam est de 8,5 heures après injection intraveineuse.

Près de 50 % de la dose administrée sont éliminés dans les urines, l'autre partie étant éliminée par voie fécale.

#### 6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES

#### 6.1 Liste des excipients

- Éthanol (96 %)
- Poloxamère 188
- Macrogol 300
- Glycine
- Hydroxyde de sodium
- Acide chlorhydrique
- Méglumine
- Eau pour préparations injectables

#### 6.2 Incompatibilités majeures

En l'absence d'études de compatibilité, ce médicament vétérinaire ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments vétérinaires.

#### 6.3 Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 3 ans Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours

#### 6.4 Précautions particulières de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

#### 6.5 Nature et composition du conditionnement primaire

Boîte contenant 1 flacon, en verre incolore de type I, contenant chacun 50 ml, 100 ml ou 250 ml. Chaque flacon est fermé par un bouchon en caoutchouc bromobutyle et serti d'une capsule en aluminium.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

# 6.6 Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments

Tous les médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

#### 7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Emdoka J. Lijsenstraat 16 B-2321 Hoogstraten Belgique

# 8. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/2/11/128/001-003

# 9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION

Date de première autorisation : 18/08/2011 Date du dernier renouvellement : 21/06/2016

#### 10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE

JJ/MM/AAAA

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des médicaments <a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>.

# INTERDICTION DE VENTE, DÉLIVRANCE ET/OU D'UTILISATION

Sans objet.

#### 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 15 mg/ml suspension buvable pour chevaux

# 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Un ml contient:

**Substance active:** 

Méloxicam 15,0 mg

**Excipient:** 

Benzoate de sodium 1,5 mg

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

# 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Suspension buvable.

Suspension jaune.

#### 4. INFORMATIONS CLINIQUES

# 4.1 Espèces cibles

Chevaux.

### 4.2 Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

Réduction de l'inflammation et de la douleur lors de troubles musculo-squelettiques aigus et chroniques chez les chevaux.

#### 4.3 Contre-indications

Ne pas utiliser chez les juments gestantes ou allaitantes.

Ne pas utiliser chez les animaux présentant des affections gastro-intestinales tels qu'irritation et hémorragie, une insuffisance hépatique, cardiaque ou rénale ou des troubles hémorragiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients. Ne pas utiliser chez les animaux âgés de moins de 6 semaines.

# 4.4 Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Aucune.

#### 4.5 Précautions particulières d'emploi

# Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Éviter l'utilisation chez les animaux déshydratés, hypovolémiques ou présentant une hypotension nécessitant en raison du risque potentiel de toxicité rénale.

Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux

#### animaux

Les personnes présentant une hypersensibilité connue aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.

En cas d'ingestion accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

Ce médicament peut provoquer une irritation oculaire. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

# 4.6 Effets indésirables (fréquence et gravité)

Des cas isolés d'effets indésirables typiques des AINS ont été observés dans les études cliniques (urticaire légère, diarrhée). Les symptômes ont été réversibles.

Dans de très rares cas, des pertes d'appétit, de léthargie, de douleurs abdominales et de colite ont été rapportés.

Dans de très rares cas, des réactions anaphylactoïdes pouvant être graves (parfois fatales) peuvent apparaître et doivent faire l'objet d'un traitement symptomatique.

Si des effets indésirables apparaissent, le traitement devra être interrompu et l'avis d'un vétérinaire demandé.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés).

# 4.7 Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte

Les études de laboratoire sur les bovins n'ont pas mis en évidence d'effets tératogènes, fœtotoxiques ou maternotoxiques. Cependant, il n'a pas été généré de données chez le cheval. Par conséquent, l'utilisation chez cette espèce n'est pas recommandée durant la gestation et la lactation.

#### 4.8 Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Ne pas administrer simultanément avec des glucocorticoïdes, d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens, ni avec des médicaments anticoagulants.

### 4.9 Posologie et voie d'administration

Administration, soit mélangé à des aliments ou directement dans la bouche à la dose de 0,6 mg/kg de poids vif une fois par jour pendant une durée allant jusqu'à 14 jours. Si le médicament est mélangé à des aliments, il doit être ajouté à une petite quantité d'aliment immédiatement avant l'alimentation.

La suspension doit être administrée en utilisant la seringue-doseuse fournie dans la boîte. La seringue s'adapte sur le flacon et porte des graduations par volume et « kg de poids vif » correspondant à la dose d'entretien (soit 0,6 g de méloxicam par kg de poids vif).

Bien agiter avant utilisation.

Après administration du médicament vétérinaire, reboucher le flacon, laver la seringue-doseuse à l'eau tiède et la laisser sécher.

Éviter toute contamination lors de l'utilisation.

#### 4.10 Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire

En cas de surdosage, instaurer un traitement symptomatique.

#### 4.11 Temps d'attente

Viande et abats : 3 jours

Ne pas utiliser chez les animaux producteurs de lait destiné à la consommation humaine.

# 5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

Groupe pharmacothérapeutique : anti-inflammatoires et antirhumatismaux, non stéroïdiens (oxicams) Code ATCvet : OM01AC06

#### 5.1 Propriétés pharmacodynamiques

Le méloxicam est un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) de la famille des oxicams. Il inhibe la synthèse des prostaglandines, ce qui lui confère des propriétés anti-inflammatoires, antalgiques, anti-exsudatives et antipyrétiques. Il réduit l'infiltration leucocytaire dans les tissus enflammés. À un moindre degré, il inhibe également l'agrégation plaquettaire induite par le collagène. Le méloxicam a également des propriétés anti-endotoxiniques puisqu'il a été démontré qu'il inhibe la production de thromboxane B<sub>2</sub> induite par administration intraveineuse d'endotoxines d'*E. coli* chez les veaux et les porcins.

# 5.2 Caractéristiques pharmacocinétiques

#### Absorption

Lorsque le médicament est utilisé conformément à la posologie recommandée, la biodisponibilité orale est d'environ 98 %. La concentration plasmatique maximale est atteinte en 2 à 3 heures environ. Le facteur d'accumulation de 1,08 semble indiquer que le méloxicam administré quotidiennement ne s'accumule pas.

#### Distribution

La liaison du méloxicam aux protéines plasmatiques est d'environ 98 %. Le volume de distribution est de 0,12 l/kg.

#### Métabolisme

Le métabolisme est qualitativement comparable chez le rat, le porc nain, l'homme, les bovins et les porcins, bien qu'il existe des différences quantitatives. Les métabolites majeurs détectés chez toutes les espèces étaient le 5-hydroxy-méloxicam et le 5-carboxy-méloxicam et le métabolite oxalyle. Le métabolisme chez le cheval n'a pas été étudié. Tous les métabolites majeurs sont pharmacologiquement inactifs.

#### Élimination

La demi-vie terminale du méloxicam est de 7,7 heures.

#### 6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES

# 6.1 Liste des excipients

Benzoate de sodium Sorbitol liquide Glycérol Saccharine sodique Xylitol Phosphate monosodique dihydraté Silice colloïdale anhydre Gomme xanthane Acide citrique Arôme miel Eau purifiée

# 6.2 Incompatibilités majeures

En l'absence d'études de compatibilité, ce médicament vétérinaire ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments vétérinaires.

#### 6.3 Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 3 ans. Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 6 mois.

#### 6.4 Précautions particulières de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

#### 6.5 Nature et composition du conditionnement primaire

Flacon en polyéthylène haute densité (PEHD) avec bouchon à vis de sécurité enfant en PEHD et seringue-doseuse de 24 mg en polypropylène portant des graduations en volume et kg de poids vif correspondant à la dose d'entretien (0,6 mg de méloxicam par kg de poids vif).

#### <u>Présentations</u>:

Boîte contenant un flacon de 125 ml et une seringue-doseuse. Boîte contenant un flacon de 336 ml et une seringue-doseuse.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

# 6.6 Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments

Tous médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

# 7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Emdoka J. Lijsenstraat 16 B-2321 Hoogstraten Belgique

#### 8. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/2/11/128/009 (125 ml) EU/2/11/128/010 (336 ml)

# 9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION

Date de première autorisation: 18/08/2011

Date du dernier renouvellement : 21/06/2016

# 10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des médicaments <a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>.

# INTERDICTION DE VENTE, DÉLIVRANCE ET/OU D'UTILISATION

Sans objet.

#### 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 5 mg/ml solution injectable pour bovins et porcins

#### 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Un ml contient:

#### **Substance active:**

Méloxicam 5 mg

#### **Excipient:**

Éthanol 150 mg

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

#### 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Solution injectable.

Solution jaune limpide.

#### 4. INFORMATIONS CLINIQUES

#### 4.1 Espèces cibles

Bovins (veaux et jeunes bovins) et porcins.

### 4.2 Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

#### **Bovins:**

Traitement des infections respiratoires aiguës en association avec une antibiothérapie appropriée chez les bovins : réduction des signes cliniques.

Traitement des diarrhées, en association avec une réhydratation orale, chez les veaux de plus d'une semaine et les jeunes bovins non allaitants : réduction des signes cliniques.

Soulagement de la douleur postopératoire suivant l'écornage des veaux.

#### **Porcins:**

Traitement des troubles locomoteurs non infectieux : réduction de la boiterie et de l'inflammation. Soulagement de la douleur postopératoire associée à une petite chirurgie des tissus mous telle que la castration.

#### 4.3 Contre-indications

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.

#### **Bovins:**

Ne pas utiliser chez les bovins présentant une insuffisance hépatique, cardiaque ou rénale, des troubles hémorragiques, des lésions ulcérogènes gastro-intestinales.

Pour le traitement des diarrhées chez les bovins, ne pas utiliser chez les animaux âgés de moins d'une semaine.

#### **Porcins:**

Ne pas utiliser chez les porcins présentant une insuffisance hépatique, cardiaque ou rénale, des troubles hémorragiques, des lésions ulcérogènes gastro-intestinales.

Ne pas utiliser chez les animaux âgés de moins de 2 jours.

#### 4.4 Mises en garde particulières à chaque espèce cible

#### **Bovins:**

Le traitement des veaux avec Emdocam, vingt minutes avant écornage réduit la douleur postopératoire. Emdocam seul n'apportera pas un soulagement adéquat de la douleur durant la procédure d'écornage.

Pour l'obtention d'un soulagement de la douleur durant la chirurgie, l'administration concomitante d'un anesthésique/sédatif/analgésique approprié est requise.

Pour l'obtention d'un effet antalgique optimal après la chirurgie, Emdocam doit être administré 30 minutes avant l'intervention chirurgicale.

#### **Porcins:**

Le traitement des porcelets avec Emdocam avant la castration réduit la douleur postopératoire. Pour l'obtention d'un soulagement de la douleur durant la chirurgie, l'administration concomitante d'un anesthésique/sédatif/analgésique approprié est requise.

Pour l'obtention d'un effet antalgique optimal après la chirurgie, Emdocam doit être administré 30 minutes avant l'intervention chirurgicale.

#### 4.5 Précautions particulières d'emploi

#### Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Si des effets indésirables apparaissent, le traitement devra être interrompu et l'avis d'un vétérinaire demandé.

Éviter l'utilisation chez les animaux sévèrement déshydratés, hypovolémiques ou présentant une hypotension nécessitant une réhydratation parentérale en raison du risque potentiel de toxicité rénale. Pendant l'anesthésie, une surveillance et une hydratation doivent être envisagées à titre de pratique habituelle.

# <u>Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux</u>

Le méloxicam peut provoquer des réactions allergiques. Les personnes présentant une hypersensibilité connue aux anti-Inflammatoires non stéroïdiens (AINS) devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.

Une auto-injection accidentelle peut être douloureuse. En cas d'auto-injection accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

Ce médicament peut provoquer une irritation oculaire. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

#### 4.6 Effets indésirables (fréquence et gravité)

L'administration sous-cutanée, intramusculaire ou intraveineuse est bien tolérée : seul un léger œdème transitoire a été observé au site d'injection sous-cutanée chez moins de 10 % des bovins traités au cours des études cliniques.

Dans de très rares cas, des réactions anaphylactiques pouvant être graves (parfois fatales) peuvent apparaître et doivent faire l'objet d'un traitement symptomatique.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés).

#### 4.7 Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte

Bovins : peut être utilisé au cours de la gestation.

Porcins : peut être utilisé au cours de la gestation et de la lactation.

#### 4.8 Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Ne pas administrer simultanément avec des glucocorticoïdes, avec d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens, ni avec des médicaments anticoagulants.

# 4.9 Posologie et voie d'administration

Des précautions particulières doivent être prises pour garantir l'exactitude de la dose, ce qui comprend l'utilisation d'un dispositif doseur approprié et une estimation soigneuse du poids vif.

Éviter toute contamination lors de l'utilisation.

#### **Bovins:**

Administration sous-cutanée ou intraveineuse unique à la dose de 0,5 mg de méloxicam/kg de poids vif (soit 10 ml pour 100 kg de poids vif), en association avec une antibiothérapie ou une réhydratation orale selon l'indication.

#### **Porcins:**

#### Troubles locomoteurs

Administration intramusculaire unique à la dose de 0,4 mg de méloxicam/kg de poids vif (soit 2,0 ml pour 25 kg de poids vif). Si nécessaire, une seconde injection de méloxicam peut être administrée après 24 heures.

#### Réduction de la douleur postopératoire

Administration intramusculaire unique à la dose de 0,4 mg de méloxicam/kg de poids vif (soit 0,4 ml pour 5 kg de poids vif) avant la chirurgie.

Le flacon ne devant pas être ponctionné plus de 50 fois, l'utilisateur doit choisir la taille de flacon la plus appropriée en fonction de l'espèce cible à traiter.

#### 4.10 Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire

En cas de surdosage, instaurer un traitement symptomatique.

#### 4.11 Temps d'attente

**Bovins** (veaux et jeunes bovins): viande et abats: 15 jours

**Porcins**: viande et abats: 5 jours

#### 5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

Groupe pharmacothérapeutique : anti-inflammatoires et antirhumatismaux, non stéroïdiens (oxicams) Code ATCvet : QM01AC06

# 5.1 Propriétés pharmacodynamiques

Le méloxicam est un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) de la famille des oxicams. Il inhibe la synthèse des prostaglandines, ce qui lui confère des propriétés anti-inflammatoires, anti-exsudatives, antalgiques et antipyrétiques. Il réduit l'infiltration leucocytaire dans les tissus enflammés. À un moindre degré, il inhibe également l'agrégation plaquettaire induite par le collagène. Les études

in vitro et in vivo ont montré que le méloxicam induit une inhibition plus importante de la cyclooxygénase 2 (COX-2) que de la cyclooxygénase 1 (COX-1). Le méloxicam a également des propriétés anti-endotoxiniques puisqu'il a été démontré qu'il inhibe la production de thromboxane B<sub>2</sub> induite par administration d'endotoxines d'*E. coli* chez les veaux et les porcins.

# 5.2 Caractéristiques pharmacocinétiques

#### Absorption

Après administration sous-cutanée unique de 0.5 mg de méloxicam/kg, une  $C_{max}$  de 2.1  $\mu$ g/ml est atteinte en 7.7 heures chez les jeunes bovins.

Après administration intramusculaire unique de 0,4 mg de méloxicam/kg, une  $C_{max}$  de 1,1 à 1,5  $\mu$ g/ml est atteinte dans l'heure suivant l'administration chez les porcins.

#### Distribution

La liaison du méloxicam aux protéines plasmatiques est supérieure à 98 % chez les bovins et les porcins

Chez les bovins et les porcins, les concentrations tissulaires les plus élevées se retrouvent dans le foie et le rein. En comparaison, les concentrations dans le muscle squelettique et le tissu adipeux sont faibles.

#### Métabolisme

Le méloxicam se retrouve principalement dans le plasma. Chez les bovins, il est aussi excrété de façon importante dans le lait et la bile tandis que les urines ne contiennent que des traces du médicament sous forme inchangée. Chez les porcins, la bile et les urines ne contiennent que des traces du médicament sous forme inchangée. Le méloxicam est métabolisé en un dérivé alcool, un dérivé acide et plusieurs métabolites polaires. Tous les principaux métabolites sont pharmacologiquement inactifs. La principale voie de métabolisme du méloxicam est l'oxydation.

#### Élimination

La demi-vie d'élimination du méloxicam est de 26 heures après injection sous-cutanée chez les jeunes bovins. Chez les porcins, la demi-vie moyenne d'élimination plasmatique est d'environ 2,5 heures après administration intramusculaire. Près de 50 % de la dose administrée sont éliminés dans les urines, l'autre partie étant éliminée par voie fécale.

# 6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES

#### 6.1 Liste des excipients

Éthanol
Poloxamère 188
Chlorure de sodium
Glycine
Acide chlorhydrique
Hydroxyde de sodium
Glycofurol
Méglumine
Eau pour préparations injectables

#### 6.2 Incompatibilités majeures

En l'absence d'études de compatibilité, ce médicament vétérinaire ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments vétérinaires.

#### 6.3 Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 3 ans Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours

#### 6.4 Précautions particulières de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

#### 6.5 Nature et composition du conditionnement primaire

Flacon en verre incolore de type I fermé par un bouchon en caoutchouc bromobutyle et serti d'une capsule en aluminium.

#### Présentations:

Boîte contenant 1 flacon de 50 ml. Boîte contenant 1 flacon de 100 ml. Boîte contenant 1 flacon de 250 ml.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

# 6.6 Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments

Tous médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

#### 7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgique

# 8. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/2/11/128/004-006

# 9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION

Date de première autorisation : 18/08/2011 Date du dernier renouvellement : 21/06/2016

### 10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des médicaments <a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>.

#### INTERDICTION DE VENTE, DÉLIVRANCE ET/OU D'UTILISATION

Sans objet.

#### 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 5 mg/ml solution injectable pour chiens et chats

# 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Un ml contient:

#### **Substance active:**

Méloxicam 5 mg

# **Excipient:**

Éthanol 150 mg

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

#### 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Solution injectable.

Solution jaune limpide.

#### 4. INFORMATIONS CLINIQUES

# 4.1 Espèces cibles

Chiens, chats.

# 4.2 Indications d'utilisation spécifiant les espèces cibles

#### Chien:

Réduction de l'inflammation et de la douleur lors de troubles musculo-squelettiques aigus et chroniques. Réduction de la douleur postopératoire et de l'inflammation après une chirurgie orthopédique ou des tissus mous.

#### Chat:

Réduction de la douleur postopératoire après une ovariectomie ou une petite chirurgie des tissus mous.

#### 4.3 Contre-indications

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.

Ne pas utiliser chez les femelles gestantes ou allaitantes.

Ne pas utiliser chez les animaux présentant des troubles gastro-intestinaux tels qu'irritation et hémorragie, une insuffisance hépatique, cardiaque ou rénale ou des troubles hémorragiques Ne pas utiliser chez les chiens et les chats âgés de moins de 6 semaines ni chez les chats pesant moins de 2 kg.

# 4.4 Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Aucune.

#### 4.5 Précautions particulières d'emploi

#### Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Si des effets indésirables apparaissent, le traitement devra être interrompu et l'avis d'un vétérinaire demandé.

Éviter l'utilisation chez les animaux sévèrement déshydratés, hypovolémiques ou présentant une hypotension nécessitant une réhydratation parentérale en raison du risque potentiel de toxicité rénale. Pendant l'anesthésie, une surveillance et une hydratation doivent être envisagées à titre de pratique habituelle.

# Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux

Le méloxicam peut provoquer des réactions allergiques. Les personnes présentant une hypersensibilité connue aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.

Une auto-injection accidentelle peut être douloureuse. En cas d'auto-injection accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

Ce médicament peut provoquer une irritation oculaire. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

#### 4.6 Effets indésirables (fréquence et gravité)

De rares cas d'effets indésirables typiques des AINS tels que perte d'appétit, vomissements, diarrhée, sang occulte dans les selles, léthargie et insuffisance rénale ont été rapportés.

De très rares cas d'élévation des enzymes hépatiques ont été signalés.

De très rares cas de diarrhée hémorragique, d'hématémèse et d'ulcération gastro-intestinale ont été rapportés. Ces effets indésirables apparaissent généralement au cours de la première semaine de traitement; ils sont dans la plupart des cas transitoires et disparaissent après l'arrêt du traitement, mais dans de très rares cas, ils peuvent être sévères ou d'issue fatale.

Dans de très rares cas, des réactions anaphylactoïdes peuvent apparaître et doivent faire l'objet d'un traitement symptomatique.

Si des effets indésirables apparaissent, le traitement devra être interrompu et l'avis d'un vétérinaire demandé.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés).

# 4.7 Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte

L'innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie en cas de gestation et de lactation (voir rubrique 4.3).

### 4.8 Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Les autres AINS, les diurétiques, les anticoagulants, les antibiotiques aminosides et les substances présentant une liaison élevée aux protéines peuvent entrer en compétition pour cette liaison, ce qui peut provoquer des effets indésirables. Emdocam ne doit pas être administré conjointement avec d'autres AINS ou avec des glucocorticoïdes. L'administration concomitante de médicaments vétérinaires potentiellement néphrotoxiques doit être évitée. Chez les animaux présentant un risque anesthésique (par exemple les animaux âgés), une hydratation par voie intraveineuse ou sous-cutanée pendant l'anesthésie doit être envisagée. En cas d'administration concomitante d'un anesthésique et d'un AINS, un risque pour la fonction rénale ne peut être exclu.

Un traitement préalable par des anti-inflammatoires peut entraîner des effets indésirables supplémentaires ou plus sévères ; par conséquent, une période sans traitement par ces médicaments d'au moins 24 heures doit être respectée avant l'administration d'Emdocam. Cependant, les propriétés pharmacologiques des médicaments utilisés précédemment doivent être prises en compte pour cette fenêtre thérapeutique.

# 4.9 Posologie et voie d'administration

Des précautions particulières doivent être prises pour garantir l'exactitude de la dose, ce qui comprend l'utilisation d'un dispositif doseur approprié et une estimation soigneuse du poids.

Éviter toute contamination lors de l'utilisation.

#### **Chiens:**

#### <u>Troubles musculo-squelettiques</u>

Administration sous-cutanée unique à la dose de 0,2, mg de méloxicam/kg (soit 0,4 ml pour 10 kg de poids corporel).

#### Réduction de la douleur postopératoire (pendant une durée de 24 heures)

Administration intraveineuse ou sous-cutanée unique à la dose de 0,2, mg de méloxicam/kg (soit 0,4 ml pour 10 kg de poids corporel) avant la chirurgie, par exemple au moment de l'induction de l'anesthésie.

#### Chats:

# Réduction de la douleur postopératoire

Administration sous-cutanée unique à la dose de 0,3 mg de méloxicam/kg (soit 0,06 ml/kg de poids corporel) avant la chirurgie, par exemple au moment de l'induction de l'anesthésie.

Le flacon ne devant pas être ponctionné plus de 50 fois, l'utilisateur doit choisir la taille de flacon la plus appropriée en fonction de l'espèce cible à traiter.

#### 4.10 Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire

En cas de surdosage, instaurer un traitement symptomatique.

# 4.11 Temps d'attente

Sans objet.

# 5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

Groupe pharmacothérapeutique : anti-inflammatoires et antirhumatismaux, non stéro $\ddot{a}$ diens (oxicams) Code ATCvet : QM01AC06

#### 5.1 Propriétés pharmacodynamiques

Le méloxicam est un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) de la famille des oxicams. Il inhibe la synthèse des prostaglandines, ce qui lui confère des propriétés anti-inflammatoires, anti-exsudatives, antalgiques et antipyrétiques. Il réduit l'infiltration leucocytaire dans les tissus enflammés. À un moindre degré, il inhibe également l'agrégation plaquettaire induite par le collagène. Les études *in vitro* et *in vivo* ont montré que le méloxicam induit une inhibition plus importante de la cyclooxygénase 2 (COX-2) que de la cyclooxygénase 1 (COX-1).

#### 5.2 Caractéristiques pharmacocinétiques

#### Absorption

Après administration sous-cutanée, le méloxicam est totalement biodisponible et des concentrations

plasmatiques maximales moyennes de  $0.73 \mu g/ml$  chez le chien et de  $1.1 \mu g/ml$  chez le chat sont atteintes en environ 2.5 heures et 1.5 heures respectivement.

#### Distribution

Aux doses thérapeutiques chez le chien et le chat, il existe une relation linéaire entre la dose administrée et la concentration plasmatique observée. La liaison du méloxicam aux protéines plasmatiques est supérieure à 97 % chez le chien et le chat.

Le volume de distribution est de 0,3 l/kg chez le chien et de 0,09 l/kg chez le chat.

#### Métabolisme

Le méloxicam se retrouve principalement dans le plasma. C'est également un produit d'excrétion biliaire majeur chez le chien et le chat, tandis que les urines ne contiennent que des traces du médicament sous forme inchangée. Chez les bovins, il est aussi excrété de façon importante dans le lait et la bile tandis que les urines ne contiennent que des traces du médicament sous forme inchangée. Chez les porcins, la bile et les urines ne contiennent que des traces du médicament sous forme inchangée. Le méloxicam est métabolisé en un dérivé alcool, un dérivé acide et plusieurs métabolites polaires. Tous les métabolites majeurs sont pharmacologiquement inactifs.

Cinq métabolites majeurs ont été détectés chez le chat, qui sont tous pharmacologiquement inactifs. La principale voie de métabolisme du méloxicam est l'oxydation.

#### Élimination

Chez le chien et le chat, la demi-vie d'élimination du méloxicam est de 24 heures. Chez le chien, environ 75 % de la dose administrée sont éliminés dans les fèces, le reste de la dose étant éliminé dans les urines.

Chez le chat, la détection des métabolites dans les urines et dans les fèces, mais pas dans le plasma, indique une élimination rapide ; 21 % de la dose récupérée sont éliminés dans les urines (2 % sous forme de méloxicam inchangé, 19 % sous forme de métabolites) et 79 % dans les fèces (49 % sous forme de méloxicam inchangé, 30 % sous forme de métabolites).

# 6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES

#### 6.1 Liste des excipients

Éthanol
Poloxamère 188
Chlorure de sodium
Glycine
Acide chlorhydrique
Hydroxyde de sodium
Glycofurol
Méglumine
Eau pour préparations injectables

#### 6.2 Incompatibilités majeures

En l'absence d'études de compatibilité, ce médicament vétérinaire ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments vétérinaires.

#### 6.3 Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 3 ans Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours

#### 6.4 Précautions particulières de conservation

Pas de précautions particulières de conservation.

# 6.5 Nature et composition du conditionnement primaire

Flacon en verre incolore de type I fermé par un bouchon en caoutchouc bromobutyle et serti d'une capsule en aluminium.

#### Présentations:

Boîte en carton contenant 1 flacon de 20 ml. Boîte en carton contenant 1 flacon de 50 ml.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

# 6.6 Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments

Tous médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

# 7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgique

# 8. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/2/11/128/007-008

# 9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION

Date de première autorisation : 18/08/2011 Date du dernier renouvellement : 21/06/2016

#### 10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des médicaments <a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>.

#### INTERDICTION DE VENTE, DÉLIVRANCE ET/OU D'UTILISATION

Sans objet.

# ANNEXE II

- A. FABRICANT RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS
- B. CONDITIONS OU RESTRICTIONS CONCERNANT LA DÉLIVRANCE ET L'UTILISATION
- C. MENTION DES LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS (LMR)

# A. FABRICANT RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS

Nom et adresse du fabricant responsable de la libération des lots Produlab Pharma bv NL-4941 SJ Raamsdonksveer Pays-Bas

# B. CONDITIONS OU RESTRICTIONS CONCERNANT LA DÉLIVRANCE ET L'UTILISATION

Médicament vétérinaire soumis à prescription.

# C. MENTION DES LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS

La substance active d'Emdocam 20 mg/ml solution injectable pour bovins, porcins et chevaux est une substance autorisée listée dans le tableau 1 de l'annexe du Règlement de la Commission (UE) n° 37/2010 :

Substance pharmacologiquement active	Résidu marqueur	Espèces animales	LMR	Denrées cibles	Autres dispositions	Classification thérapeutique
Méloxicam	Méloxicam	Bovins Caprins Porcins Lapins Équidés	20 μg/kg 65 μg/kg 65 μg/kg	Muscle Foie Reins	Néant	Anti- inflammatoires/ Anti- inflammatoires non stéroïdiens
		Bovins Caprins	15 μg/kg	Lait		

Les excipients listés dans la rubrique 6.1 du RCP sont soit des substances autorisées pour lesquelles le tableau 1 de l'annexe du règlement de la Commission (UE) n° 37/2010 indique qu'il n'y a pas de LMR requise, soit des substances hors du champ d'application du règlement (CE) n° 470/2009 pour leur utilisation dans ce médicament.

# ANNEXE III ÉTIQUETAGE ET NOTICE

A. ÉTIQUETAGE

# MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR

Boîte des flacons de 50 ml, 100 ml et 250 ml

# 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 20 mg/ml solution injectable pour bovins, porcins et chevaux méloxicam

# 2. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)

Méloxicam 20 mg/ml

# 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Solution injectable

# 4. TAILLE DE L'EMBALLAGE

50 ml

100 ml

250 ml

# 5. ESPÈCES CIBLES

Bovins, porcins et chevaux

#### 6. INDICATION(S)

Lire la notice avant utilisation.

# 7. MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION

Bovins: SC, IV
Porcins: IM
Chevaux: IV

Lire la notice avant utilisation.

# 8. TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente:

**Bovins**: viande et abats : 15 jours ; lait : 5 jours.

**Porcins**: viande et abats : 5 jours. **Chevaux**: viande et abats : 5 jours.

Ne pas utiliser chez les animaux producteurs de lait destiné à la consommation humaine.

# 9. MISE(S) EN GARDE ÉVENTUELLE(S)

Lire la notice avant utilisation.

#### 10. DATE DE PÉREMPTION

EXP {MM/AAAA}

Conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours. Après ponction, utiliser avant

#### 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

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

Élimination: lire la notice.

13. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE » ET CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DÉLIVRANCE ET D'UTILISATION, LE CAS ÉCHÉANT

À usage vétérinaire. À ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.

# 14. LA MENTION « TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS »

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

15. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Emdoka J. Lijsenstraat 16 B-2321 Hoogstraten Belgique

#### 16. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/2/11/128/001 EU/2/11/128/002 EU/2/11/128/003

#### 17. NUMÉRO DU LOT DE FABRICATION

<Lot> {numéro}

#### MENTIONS DEVANT FIGURER SUR LE CONDITIONNEMENT PRIMAIRE

Étiquette des flacons de 100 ml et 250 ml

# 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 20 mg/ml solution injectable pour bovins, porcins et chevaux méloxicam

# 2. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)

Méloxicam 20 mg/ml

# 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Solution injectable

# 4. TAILLE DE L'EMBALLAGE

100 ml 250 ml

# 5. ESPÈCES CIBLES

Bovins, porcins et chevaux

# 6. INDICATION(S)

Lire la notice avant utilisation.

# 7. MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION

Bovins : SC, IV Porcins : IM. Chevaux : IV.

Lire la notice avant utilisation.

# 8. TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente:

**Bovins**: viande et abats : 15 jours ; lait : 5 jours.

**Porcins**: viande et abats : 5 jours. **Chevaux**: viande et abats : 5 jours.

Ne pas utiliser chez les juments productrices de lait destiné à la consommation humaine.

# 9. MISE(S) EN GARDE ÉVENTUELLES(S)

Lire la notice avant utilisation.

#### 10. DATE DE PÉREMPTION

EXP {MM/AAAA}

Conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours. Après ponction, utiliser avant...

#### 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

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

Lire la notice avant utilisation.

13. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE » ET CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DÉLIVRANCE ET D'UTILISATION, LE CAS ÉCHÉANT

À usage vétérinaire. À ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.

#### 14. LA MENTION « TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS »

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

15. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Emdoka J. Lijsenstraat 16 B-2321 Hoogstraten Belgique

#### 16. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/2/11/128/002 EU/2/11/128/003

#### 17. NUMÉRO DU LOT DE FABRICATION

Lot

# MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LES PETITS CONDITIONNEMENTS PRIMAIRES

Étiquette du flacon de 50 ml

# 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 20 mg/ml solution injectable pour bovins, porcins et chevaux méloxicam

# 2. QUANTITÉ DE(S) SUBSTANCES(S) ACTIVE(S)

Méloxicam 20 mg/ml

# 3. CONTENU EN POIDS, EN VOLUME OU EN NOMBRE DE DOSES

50 ml

# 4. VOIE(S) D'ADMINISTRATION

Bovins : SC, IV
Porcins : IM
Chevaux : IV

# 5. TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente:

**Bovins**: viande et abats : 15 jours ; lait : 5 jours.

**Porcins**: viande et abats : 5 jours. Chevaux : viande et abats : 5 jours.

Ne pas utiliser chez les juments productrices de lait destiné à la consommation humaine.

# 6. NUMÉRO DU LOT

Lot

#### 7. DATE DE PÉREMPTION

EXP {MM/AAAA}

Après ponction, utiliser avant...

#### 8. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE »

À usage vétérinaire.

# MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR Boîte des flacons de 125 ml et 336 ml DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE Emdocam 15 mg/ml solution buvable pour chevaux méloxicam 2. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) Méloxicam 15 mg/ml 3. FORME PHARMACEUTIQUE Suspension buvable 4. TAILLE DE L'EMBALLAGE 125 ml 336 ml 5. **ESPÈCES CIBLES** Chevaux 6. INDICATION(S)

# 7. MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION

Bien agiter avant utilisation.

Administrer mélangé avec une petite quantité d'aliments, avant l'alimentation, ou directement dans la bouche

Après administration, reboucher le flacon, laver la seringue-doseuse à l'eau tiède et la laisser sécher.

Lire la notice avant utilisation.

#### 8. TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente:

Viande et abats : 3 jours.

Ne pas utiliser chez les animaux producteurs de lait destiné à la consommation humaine.

# 9. MISE(S) EN GARDE ÉVENTUELLE(S)

Ne pas utiliser chez les juments gestantes ou allaitantes.

# 10. DATE DE PÉREMPTION

EXP {mois/année}

Après ouverture, à utiliser avant :

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 6 mois.

# 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

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

Élimination : lire la notice.

13. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE » ET CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DÉLIVRANCE ET D'UTILISATION, LE CAS ÉCHÉANT

À usage vétérinaire. À ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.

# 14. LA MENTION « TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS »

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

15. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EMDOKA John Lijsenstraat 16 B-2321 Hoogstraten Belgique

# 16. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/2/11/128/009 (125 ml) EU/2/11/128/010 (336 ml)

# 17. NUMÉRO DU LOT DE FABRICATION

Lot {numéro}

MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR
Étiquette des flacons de 125 ml et 336 ml
1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE
Emdocam 15 mg/ml solution buvable pour chevaux méloxicam
2. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)
Méloxicam 15 mg/ml
3. FORME PHARMACEUTIQUE
Suspension buvable
4. TAILLE DE L'EMBALLAGE
125 ml 336 ml
5. ESPÈCES CIBLES
Chevaux
6. INDICATION(S)
7. MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION
Bien agiter avant utilisation. Lire la notice avant utilisation.
8. TEMPS D'ATTENTE
Viande et abats : 3 jours. Ne pas utiliser chez les animaux producteurs de lait destiné à la consommation humaine.
9. MISE(S) EN GARDE ÉVENTUELLE(S)
Lire la notice avant utilisation.
10. DATE DE PÉREMPTION

EXP {mois/année}

Après ouverture, à utiliser avant :

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 6 mois.

# 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

- 12. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT
- 13. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE » ET CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DÉLIVRANCE ET D'UTILISATION, LE CAS ÉCHÉANT

À usage vétérinaire. À ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.

# 14. LA MENTION « TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS »

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

15. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EMDOKA John Lijsenstraat 16 B-2321 Hoogstraten Belgique

# 16. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/2/11/128/009 (125 ml) EU/2/11/128/010 (336 ml)

#### 17. NUMÉRO DU LOT DE FABRICATION

Lot {numéro}

# MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR ET LE CONDITIONNEMENT PRIMAIRE

Boîte des flacons de 50 ml, 100 ml et 250 ml Étiquette des flacons de 100 ml et 250 ml

# 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 5 mg/ml solution injectable méloxicam

# 2. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)

Méloxicam 5 mg/ml

#### 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Solution injectable

#### 4. TAILLE DE L'EMBALLAGE

50 ml

100 ml

250 ml

# 5. ESPÈCES CIBLES

Bovins (veaux et jeunes bovins) et porcins

#### 6. INDICATION(S)

# 7. MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION

Bovins : injection sous-cutanée ou intraveineuse unique.

Porcins: injection intramusculaire unique.

Lire la notice avant utilisation.

#### 8. TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente:

**Bovins** (veaux et jeunes bovins): viande et abats : 15 jours.

**Porcins**: viande et abats : 5 jours.

# 9. MISE(S) EN GARDE ÉVENTUELLE(S)

Lire la notice avant utilisation.

# 10. DATE DE PÉREMPTION

EXP {mois/année}

Après ponction, à utiliser avant...

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.

#### 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Lire la notice avant utilisation.

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

Élimination : lire la notice.

13. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE » ET CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DÉLIVRANCE ET D'UTILISATION, LE CAS ÉCHÉANT

À usage vétérinaire. À ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.

# 14. LA MENTION « TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS »

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

15. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgique

#### 16. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/2/11/128/004 EU/2/11/128/005 EU/2/11/128/006

#### 17. NUMÉRO DU LOT DE FABRICATION

Lot {numéro}

# MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LES PETITS CONDITIONNEMENTS PRIMAIRES

Étiquette du flacon de 50 ml

# 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 5 mg/ml solution injectable pour bovins et porcins méloxicam

# 2. QUANTITÉ DE(S) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)

Méloxicam 5 mg/ml

# 3. CONTENU EN POIDS, EN VOLUME OU EN NOMBRE DE DOSES

50 ml

# 4. VOIE(S) D'ADMINISTRATION

Bovins : SC, IV Porcins : IM

# 5. TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente:

**Bovins** (veaux et jeunes porcins): viande et abats : 15 jours.

**Porcins**: viande et abats: 5 jours.

# 6. NUMÉRO DU LOT

Lot {numéro}

# 7. DATE DE PÉREMPTION

EXP {mois/année}

Après ponction, à utiliser avant...

# 8. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE »

À usage vétérinaire.

MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR ET SUR LE CONDITIONNEMENT PRIMAIRE
Boîte des flacons de 20 ml et 50 ml
1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE
1. DENOMINATION DU MEDICAMENT VETERINAIRE
Emdocam 5 mg/ml solution injectable méloxicam
2. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)
Méloxicam 5 mg/ml
3. FORME PHARMACEUTIQUE
Solution injectable
4. TAILLE DE L'EMBALLAGE
20 ml 50 ml
5. ESPÈCES CIBLES
Chiens, chats
6. INDICATION(S)
7. MODE ET VOIE(S) D'ADMINISTRATION
Chien : injection intraveineuse ou sous-cutanée unique. Chat : injection sous-cutanée unique.
Lire la notice avant utilisation.
8. TEMPS D'ATTENTE
Sans objet.
9. MISE(S) EN GARDE ÉVENTUELLE(S)

Lire la notice avant utilisation.

# 10. DATE DE PÉREMPTION

EXP {mois/année}

Après ponction, à utiliser avant...

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.

# 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Lire la notice avant utilisation.

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

Élimination : lire la notice.

13. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE » ET CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DÉLIVRANCE ET D'UTILISATION, LE CAS ÉCHÉANT

À usage vétérinaire. À ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.

# 14. LA MENTION « TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS »

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

15. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgique

# 16. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

EU/2/11/128/007 EU/2/11/128/008

# 17. NUMÉRO DU LOT DE FABRICATION

Lot {numéro}

# MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LES PETITS CONDITIONNEMENTS PRIMAIRES

Étiquette des flacons de 20 ml et 50 ml

# 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 5 mg/ml solution injectable pour chiens et chats méloxicam

# 2. QUANTITÉ DE(S) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)

Méloxicam 5 mg/ml

# 3. CONTENU EN POIDS, EN VOLUME OU EN NOMBRE DE DOSES

20 ml 50 ml

# 4. VOIE(S) D'ADMINISTRATION

Chien: IV ou SC

Chat: SC

# 5. TEMPS D'ATTENTE

Sans objet.

# 6. NUMÉRO DU LOT

Lot {numéro}

# 7. DATE DE PÉREMPTION

EXP {mois/année}

Après ponction, à utiliser avant...

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.

# 8. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE »

À usage vétérinaire.

**B. NOTICE** 

# **NOTICE**

# Emdocam 20 mg/ml solution injectable pour bovins, porcins et chevaux

# 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 :

Emdoka J. Lijsenstraat 16 B-2321 Hoogstraten Belgique

Fabricant responsable de la libération des lots :

Produlab Pharma bv NL-4941 SJ Raamsdonksveer Pays-Bas

# 2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 20 mg/ml solution injectable pour bovins, porcins et chevaux méloxicam

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

Un ml contient:

# **Substance active:**

Méloxicam 20 mg

# **Excipient:**

Éthanol (96 %) 150 mg

Solution injectable jaune limpide.

# 4. INDICATION(S)

# **Bovins**

Traitement symptomatique des infections respiratoires aiguës en association avec une antibiothérapie appropriée chez les bovins : réduction des signes cliniques.

Traitement symptomatique des diarrhées, en association avec une réhydratation orale, chez les veaux de plus d'une semaine et les jeunes bovins non-allaitants : réduction des signes cliniques.

Traitement symptomatique des mammites aiguës, en association avec une antibiothérapie.

Pour le soulagement de la douleur postopératoire suivant l'écornage des veaux.

#### Porcins

Traitement symptomatique des troubles locomoteurs non infectieux : réduction de la boiterie et de l'inflammation.

Traitement adjuvant des septicémies et des toxémies puerpérales (syndrome mammite-métrite-agalactie) en association avec une antibiothérapie appropriée.

#### Chevaux

Réduction de l'inflammation et de la douleur lors de troubles musculo-squelettiques aigus et chroniques.

Soulagement de la douleur associée aux coliques.

# 5. CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser chez les chevaux âgés de moins de 6 semaines.

Ne pas utiliser chez les juments gestantes ou allaitantes.

Ne pas utiliser chez les animaux présentant une insuffisance hépatique, cardiaque ou rénale, des désordres hémorragiques, des lésions gastro-intestinales avérées.

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité au principe actif ou à l'un des excipients.

Pour le traitement des diarrhées chez les bovins, ne pas utiliser chez les animaux de moins d'une semaine.

#### 6. EFFETS INDÉSIRABLES

Seul un léger œdème transitoire a été observé au site d'injection sous-cutanée chez moins de 10 % des bovins traités au cours des études cliniques.

Chez les chevaux, un gonflement transitoire peut survenir au point d'injection mais se résorbe sans intervention.

Dans de très rares cas, des réactions anaphylactoïdes pouvant être graves (parfois fatales) peuvent apparaître et doivent faire l'objet d'un traitement symptomatique.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit:

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés

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

# 7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Bovins, porcins et chevaux

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

# **Bovins**

Administration sous-cutanée ou intraveineuse unique de 0,5 mg de méloxicam/kg de poids vif (soit 2,5 ml pour 100 kg de poids vif), en association avec une antibiothérapie ou une réhydratation orale selon l'indication.

# **Porcins**

Administration intramusculaire unique de 0,4 mg de méloxicam/kg de poids vif (soit 2,0 ml pour 100 kg de poids vif), en association avec une antibiothérapie selon l'indication. Si nécessaire, une seconde injection de méloxicam peut être administrée après 24 heures.

#### Chevaux

Administration intraveineuse unique de 0,6 mg de méloxicam/kg de poids vif (soit 3,0 ml pour 100 kg de poids vif).

Lors d'utilisation pour le traitement de l'inflammation et la réduction de la douleur liées à des troubles musculo-squelettiques aigus et chroniques, un traitement oral approprié contenant du méloxicam, administré conformément aux recommandations figurant sur l'étiquette, peut être utilisé pour la suite du traitement.

# 9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Éviter toute contamination lors de l'utilisation. Ne pas ponctionner le flacon plus de 50 fois.

# 10. TEMPS D'ATTENTE

**Bovins:** viande et abats : 15 jours ; lait : 5 jours

**Porcins:** viande et abats : 5 jours **Chevaux:** viande et abats : 5 jours

Ne pas utiliser chez les juments productrices de lait destiné à la consommation humaine.

# 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

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

Pas de précautions particulières de conservation.

Ne pas utiliser le produit vétérinaire après la date de péremption figurant sur la boîte et le flacon après EXP. La date de péremption correspond au dernier jour du mois.

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.

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

Le traitement des veaux avec Emdocam 20 minutes avant écornage réduit la douleur postopératoire. Emdocam seul n'apportera pas un soulagement adéquat de la douleur durant la procédure d'écornage. Pour l'obtention d'un soulagement adéquat de la douleur durant la chirurgie, l'administration concomitante d'un analgésique approprié est requise.

#### Précautions particulières d'utilisation chez l'animal :

Si des effets indésirables apparaissent, le traitement devra être interrompu et l'avis d'un vétérinaire demandé.

Éviter l'utilisation chez les animaux sévèrement déshydratés, hypovolémiques ou présentant une hypotension nécessitant une réhydratation parentérale, car il pourrait exister un risque potentiel de toxicité rénale.

Lors d'utilisation dans le traitement des coliques, un soulagement insuffisant de la douleur peut être un signe d'indication chirurgicale et doit donc amener à réévaluer minutieusement le diagnostic.

<u>Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament aux animaux</u>: Une auto-injection accidentelle peut être douloureuse. Les personnes présentant une hypersensibilité connue aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.

En cas d'auto-injection accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

# Gestation et lactation:

Bovins et porcins : Peut être utilisé au cours de la gestation et de la lactation.

Chevaux : Ne pas utiliser durant la gestation ou la lactation.

# <u>Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions</u>:

Ne pas administrer conjointement avec des glucocorticoïdes, d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens, ni avec des anticoagulants.

# Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes) :

En cas de surdosage, instaurer un traitement symptomatique.

# <u>Incompatibilités</u>:

En l'absence d'études de compatibilité, ce médicament vétérinaire ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments vétérinaires.

# 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 pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

# 14. DATE DE LA DERNIERE NOTICE APPROUVEE

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des médicaments <a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>.

# 15. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Boîte contenant 1 flacon en verre incolore de type I, chacun contenant 50 ml, 100 ou 250 ml. Chaque flacon est fermé par un bouchon en caoutchouc bromobutyle et serti d'une capsule en aluminium Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

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

# België/Belgique/Belgien

Emdoka John Lijsenstraat 16 BE-2321 Hoogstraten Tel: +32 3 315 04 26

# Република България

БИОСФЕРА ФАРМ ЕООД ул.Юрий Гагарин № 50 ВG гр. Костинброд 2230 Тел: + 359 885917017

# Česká republika

BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv, a.s Pohoří – Chotouň 90 CZ-254 49 Jílové u Prahy

#### Lietuva

OÜ Zoovetvaru Uusaru 5 Saue 76505 Estija

Tel: +372 6 709 006

# Luxembourg/Luxemburg

Emdoka John Lijsenstraat 16

2321 Hoogstraten

Belgique

Tel: +32 3 315 04 26

# Magyarország

Pannon VetPharma Kft. Hankóczy Jenő utca 21/A HU-1022 Budapest Tel.: +36 30 650 0 650 Tel: +420 241 950 383

#### **Danmark**

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten

Belgien

Tel: +32 3 315 04 26

# **Deutschland**

WDT eG Siemensstr. 14 DE-30827 Garbsen Tel: +49 5131 705 0

#### **Eesti**

OÜ Zoovetvaru Uusaru 5 EE-Saue 76505 Tel: +372 6 709 006

#### Ελλάδα

FATRO-HELLAS SPLTD 20  $\chi$ il. ΠΑΙΑΝΙΑΣ-ΣΠΑΤΩΝ EL-190 02 ΠΑΙΑΝΙΑ Tηl: + 30 210 6644331

# España

Divasa-Farmavic S.A. Ctra. Sant Hipòlit, km 71 ES-08503 Gurb-Vic Tel: +34 93 886 01 00

# France

Axience SAS Tour Essor - 14, rue Scandicci FR-93500 Pantin Tél. +33 1 41 83 23 17

# Hrvatska

Vet Consulting d.o.o. Matije Gupca 42 HR-43500 Daruvar Tel: +385 43 440 527

#### **Ireland**

Duggan Veterinary Supplies Ltd., Holycross, Thurles, IE-Co Tipperary Tel: +353 (0) 504 43169

# Ísland

Emdoka

#### Malta

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belġju Tel: +32 3 315 04 26

# Nederland

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten België Tel: +32 3 315 04 26 Norge Emdoka

John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten

Belgia

Tel: +32 3 315 04 26

# Österreich

Richter Pharma AG Feldgasse 19, A AT-4600 Wels Tel: +43 7242 490 0

# Polska

Fatro Polska Sp. z o.o. ul. Bolońska 1 PL-55 040 Kobierzyce Tel.: +48 71 311 11 11

# **Portugal**

Divasa-Farmavic S.A. Ctra. Sant Hipòlit, km 71 08503 Gurb-Vic Espanha

Tel: +34 93 886 01 00

#### România

ALTIUS SA

Str. Zăgazului nr. 21-25, Corp A, et 8 si 8A apartament A.8.2, sect 1, Bucuresti – RO Tel: + 40 021 310 88 80

# Slovenija

TPR d.o.o. Litostrojska cesta 44e, SI-1000 Ljubljana Tel: +386 (0)1 505 5882

# Slovenská republika

Emdoka

John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten

Belgía

Tel: +32 3 315 04 26

#### Italia

Azienda Terapeutica Italiana A.T.I. s.r.l. Via Emilia 285 IT-40064 Ozzano dell'Emilia – Bologna

Tel: +39 051 6512711

# Κύπρος

Σπύρος Σταυρινίδης Κέμικαλς Λτδ Λεωφ. Στασίνου 28, CY-1060 Λευκωσία Τηλ: +357 22 447464

# Latvija

OÜ Zoovetvaru Uusaru 5 Saue 76505 Igaunija

Tel: +372 6 709 006

John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgicko

Tel: +32 3 315 04 26

# Suomi/Finland

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgia

Tel: +32 3 315 04 26

# **Sverige**

Pharmacuum Sverige AB Sörmon 106 SE-653 46 Karlstad Tel: +46 76 11 333 27

# **United Kingdom (Northern Ireland)**

Duggan Veterinary Supplies Ltd., Holycross, Thurles, Co Tipperary Ireland

Tel: +353 (0) 504 43169

# **NOTICE**

# Emdocam 15 mg/ml suspension buvable pour chevaux

# 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 :

Emdoka John Lijsenstraat 16 B-2321 Hoogstraten

Belgique

Fabricant responsable de la libération des lots :

Produlab Pharma bv NL-4941 SJ Raamsdonksveer Pays-Bas

# 2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 15 mg/ml suspension buvable pour chevaux méloxicam

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

Un ml contient:

**Substance active:** 

Méloxicam 15,0 mg

**Excipient:** 

Benzoate de sodium 1,5 mg

Suspension jaune.

# 4. INDICATION(S)

Réduction de l'inflammation et de la douleur lors de troubles musculo-squelettiques aigus et chroniques chez les chevaux.

# 5. CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser chez les juments gestantes ou allaitantes.

Ne pas utiliser chez les animaux présentant des affections gastro-intestinales tels qu'irritation et hémorragie, une insuffisance hépatique, cardiaque ou rénale ou des troubles hémorragiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.

Ne pas utiliser chez les animaux âgés de moins de 6 semaines.

# 6. EFFETS INDÉSIRABLES

Des cas isolés d'effets indésirables typiques des AINS ont été observés dans les études cliniques (urticaire légère, diarrhée). Les symptômes ont été réversibles.

De très rares cas de perte d'appétit, de léthargie, de douleurs abdominales et de colite ont été rapportés. Dans de très rares cas, des réactions anaphylactoïdes pouvant être graves (parfois fatales) peuvent apparaître et doivent faire l'objet d'un traitement symptomatique.

Si des effets indésirables apparaissent, le traitement devra être interrompu et l'avis d'un vétérinaire demandé.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés).

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.

# 7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Chevaux

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

# Posologie

Suspension buvable à administrer à la dose de 0,6 mg/kg de poids vif une fois par jour, pendant une durée allant jusqu'à 14 jours.

# Mode et voie d'administration

Bien agiter avant utilisation. Administrer mélangé à une petite quantité d'aliment, avant l'alimentation, ou directement dans la bouche.

La suspension doit être administrée en utilisant la seringue-doseuse fournie dans la boîte. La seringue s'adapte sur le flacon et porte des graduations par volume et « kg de poids vif » correspondant à la dose d'entretien (soit 0,6 g de méloxicam par kg de poids vif).

Après administration du médicament vétérinaire, reboucher le flacon, laver la seringue-doseuse à l'eau tiède et la laisser sécher.

# 9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Éviter toute contamination lors de l'utilisation.

#### 10. TEMPS D'ATTENTE

Viande et abats : 3 jours

Ne pas utiliser chez les animaux producteurs de lait destiné à la consommation humaine.

# 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

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

Pas de précautions particulières de conservation.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur la boîte et le flacon après EXP. La date de péremption correspond au dernier jour du mois indiqué.

Durée de conservation après ouverture du conditionnement primaire : 6 mois.

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

#### Précautions particulières d'utilisation chez l'animal:

Éviter l'utilisation chez les animaux déshydratés, hypovolémiques ou présentant une hypotension en raison du risque potentiel de toxicité rénale.

# Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament aux animaux :

Les personnes présentant une hypersensibilité connue aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.

En cas d'ingestion accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

Ce médicament peut provoquer une irritation oculaire. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

# Gestation, lactation ou ponte:

Voir la rubrique Contre-indications.

# <u>Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions</u>:

Ne pas administrer conjointement avec des glucocorticoïdes, d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens, ni avec des anticoagulants.

# Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes) :

En cas de surdosage, instaurer un traitement symptomatique.

# <u>Incompatibilités</u>:

En l'absence d'études de compatibilité, ce médicament vétérinaire ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments vétérinaires.

# 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 pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

# 14. DATE DE LA DERNIERE NOTICE APPROUVEE

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des médicaments <a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>.

# 15. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

#### Présentations:

Boîte contenant un flacon de 125 ml et une seringue-doseuse. Boîte contenant un flacon de 336 ml et une seringue-doseuse.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

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

# België/Belgique/Belgien

Emdoka

John Lijsenstraat 16 BE-2321 Hoogstraten Tél/Tel: +32 3 315 04 26

#### Република България

БИОСФЕРА ФАРМ ЕООД ул.Юрий Гагарин № 50 ВG гр. Костинброд 2230 Тел: + 359 885917017

# Česká republika

BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv, a.s Pohoří – Chotouň 90 CZ-254 49 Jílové u Prahy Tel: +420 241 950 383

#### **Danmark**

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgien

Tel: +32 3 315 04 26

#### **Deutschland**

WDT eG Siemensstr. 14 DE-30827 Garbsen Tel: +49 5131 705 0

# **Eesti**

OÜ Zoovetvaru Uusaru 5 EE-Saue 76505 Tel: +372 6 709 006

#### Ελλάδα

FATRO-HELLAS SPLTD 20 χιλ. ΠΑΙΑΝΙΑΣ-ΣΠΑΤΩΝ EL-190 02 ΠΑΙΑΝΙΑ

#### Lietuva

OÜ Zoovetvaru Uusaru 5 Saue 76505 Estija

Tel: +372 6 709 006

# Luxembourg/Luxemburg

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgique

Tél/Tel: +32 3 315 04 26

# Magyarország

Pannon VetPharma Kft. Hankóczy Jenő utca 21/A HU-1022 Budapest Tel.: +36 30 650 0 650

#### Malta

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belġju Tel: +32 3 315 04 26

#### Nederland

Emdoka
John Lijsenstraat 16
2321 Hoogstraten
België
Tel: +32 3 315 04 26
Norge
Emdoka
John Lijsenstraat 16
2321 Hoogstraten
Belgia
Tel: +32 3 315 04 26

#### Österreich

Richter Pharma AG Feldgasse 19, A AT-4600 Wels  $T\eta\lambda$ : + 30 210 6644331

España

Divasa-Farmavic S.A. Ctra. Sant Hipòlit, km 71 ES-08503 Gurb-Vic Tel: +34 93 886 01 00

France

Axience SAS Tour Essor - 14, rue Scandicci FR-93500 Pantin Tél. +33 1 41 83 23 17

Hrvatska

Vet Consulting d.o.o. Matije Gupca 42 HR-43500 Daruvar Tel: +385 43 440 527

**Ireland** 

Duggan Veterinary Supplies Ltd., Holycross, Thurles, IE-Co Tipperary Tel: +353 (0) 504 43169

Ísland

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgía

Tel: +32 3 315 04 26

Italia

Azienda Terapeutica Italiana A.T.I. s.r.l. Via Emilia 285 IT-40064 Ozzano dell'Emilia – Bologna Tel: +39 051 6512711

Κύπρος

Σπύρος Σταυρινίδης Κέμικαλς Λτδ Λεωφ. Στασίνου 28, CY-1060 Λευκωσία Τηλ: +357 22 447464

Latvija

OÜ Zoovetvaru Uusaru 5 Saue 76505 Igaunija

Tel: +372 6 709 006

Tel: +43 7242 490 0

Polska

Fatro Polska Sp. z o.o. ul. Bolońska 1 PL-55 040 Kobierzyce Tel.: +48 71 311 11 11

**Portugal** 

Divasa-Farmavic S.A. Ctra. Sant Hipòlit, km 71 08503 Gurb-Vic Espanha

Tel: +34 93 886 01 00

România

ALTIUS SA Str. Zăgazului nr. 21-25, Corp A, et 8 si 8A apartament A.8.2, sect 1, Bucuresti – RO

Tel: +40 021 310 88 80

Slovenija

TPR d.o.o. Litostrojska cesta 44e, SI-1000 Ljubljana Tel: +386 (0)1 505 5882

Slovenská republika

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgicko

Tel: +32 3 315 04 26

Suomi/Finland

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgia

Tel: +32 3 315 04 26

Sverige

Pharmacuum Sverige AB Sörmon 106 SE-653 46 Karlstad Tel: +46 76 11 333 27

**United Kingdom (Northern Ireland)** 

Duggan Veterinary Supplies Ltd., Holycross, Thurles, Co Tipperary Ireland

Tel: +353 (0) 504 43169

#### **NOTICE**

# Emdocam 5 mg/ml solution injectable pour bovins et porcins

# 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

<u>Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché</u>:

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgique

<u>Fabricant responsable de la libération des lots</u>:

Produlab Pharma B.V. Forellenweg 16 4941 SJ Raamsdonksveer Pays-Bas

# 2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 5 mg/ml solution injectable pour bovins et porcins méloxicam

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

Un ml contient:

**Substance active :** Méloxicam 5 mg

**Excipient:** 

Éthanol 150 mg

Solution injectable jaune limpide.

# 4. INDICATION(S)

Bovins (yeaux et jeunes bovins):

Traitement des infections respiratoires aiguës en association avec une antibiothérapie appropriée chez les bovins : réduction des signes cliniques.

Traitement des diarrhées, en association avec une réhydratation orale, chez les veaux de plus d'une semaine et les jeunes bovins non allaitants : réduction des signes cliniques.

Soulagement de la douleur postopératoire suivant l'écornage des veaux.

#### Porcins:

Traitement des troubles locomoteurs non infectieux : réduction de la boiterie et de l'inflammation. Soulagement de la douleur postopératoire associée à une petite chirurgie telle que la castration.

# 5. CONTRE-INDICATIONS

#### **Bovins:**

Ne pas utiliser chez les bovins présentant une insuffisance hépatique, cardiaque ou rénale, des troubles hémorragiques, des lésions ulcérogènes gastro-intestinales.

Pour le traitement des diarrhées chez les bovins, ne pas utiliser chez les animaux âgés de moins d'une semaine.

#### **Porcins:**

Ne pas utiliser chez les porcins présentant une insuffisance hépatique, cardiaque ou rénale, des troubles hémorragiques, des lésions ulcérogènes gastro-intestinales.

Ne pas utiliser chez les porcins âgés de moins de 2 jours.

#### 6. EFFETS INDÉSIRABLES

L'administration sous-cutanée, intramusculaire ou intraveineuse est bien tolérée : seul un léger œdème transitoire a été observé au site d'injection sous-cutanée chez moins de 10 % des bovins traités au cours des études cliniques.

Dans de très rares cas, des réactions anaphylactiques pouvant être graves (parfois fatales) peuvent apparaître et doivent faire l'objet d'un traitement symptomatique.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés).

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.

# 7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Bovins (veaux et jeunes bovins) et porcins

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

#### **Bovins:**

Administration sous-cutanée ou intraveineuse unique à la dose de 0,5 mg de méloxicam/kg de poids vif (soit 10 ml pour 100 kg de poids vif), en association avec une antibiothérapie ou une réhydratation orale selon l'indication.

#### **Porcins:**

#### Troubles locomoteurs

Administration intramusculaire unique à la dose de 0,4 mg de méloxicam/kg de poids vif (soit 2,0 ml pour 25 kg de poids vif). Si nécessaire, une seconde injection de méloxicam peut être administrée après 24 heures.

#### Réduction de la douleur postopératoire

Administration intramusculaire unique à la dose de 0,4 mg de méloxicam/kg de poids vif (soit 0,4 ml pour 5 kg de poids vif) avant la chirurgie.

Des précautions particulières doivent être prises pour garantir l'exactitude de la dose, ce qui comprend l'utilisation d'un dispositif doseur approprié et une estimation soigneuse du poids vif.

Le flacon ne devant pas être ponctionné plus de 50 fois, l'utilisateur doit choisir la taille de flacon la

plus appropriée en fonction de l'espèce cible à traiter.

# 9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Éviter toute contamination lors de l'utilisation. Ne pas ponctionner le flacon plus de 50 fois.

#### 10. TEMPS D'ATTENTE

**Bovins** (veaux et jeunes bovins): viande et abats : 15 jours

**Porcins:** viande et abats : 5 jours

# 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

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

Pas de précautions particulières de conservation.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur l'étiquette après EXP. La date de péremption correspond au dernier jour du mois indiqué.

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.

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

# Précautions particulières pour chaque espèce cible :

# **Bovins:**

Le traitement des veaux avec Emdocam, vingt minutes avant écornage réduit la douleur postopératoire.

Emdocam seul n'apportera pas un soulagement adéquat de la douleur durant la procédure d'écornage. Pour l'obtention d'un soulagement de la douleur durant la chirurgie, l'administration concomitante d'un anesthésique/sédatif/analgésique approprié est requise.

Pour l'obtention d'un effet antalgique optimal après la chirurgie, Emdocam doit être administré 30 minutes avant l'intervention chirurgicale.

#### **Porcins:**

Le traitement des porcelets avec Emdocam avant la castration réduit la douleur postopératoire. Pour l'obtention d'un soulagement de la douleur durant la chirurgie, l'administration concomitante d'un anesthésique/sédatif/analgésique approprié est requise.

Pour l'obtention d'un effet antalgique optimal après la chirurgie, Emdocam doit être administré 30 minutes avant l'intervention chirurgicale.

# <u>Précautions particulières d'utilisation chez l'animal</u>:

Si des effets indésirables apparaissent, le traitement devra être interrompu et l'avis d'un vétérinaire demandé.

Éviter l'utilisation chez les animaux déshydratés, hypovolémiques ou présentant une hypotension nécessitant une réhydratation parentérale, car il pourrait exister un risque potentiel de toxicité rénale. Pendant l'anesthésie, une surveillance et une hydratation doivent être envisagées à titre de pratique habituelle.

# Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament aux animaux :

Le méloxicam peut provoquer des réactions allergiques. Les personnes présentant une hypersensibilité connue aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.

Une auto-injection accidentelle peut être douloureuse. En cas d'auto-injection accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

Ce médicament peut provoquer une irritation oculaire. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

# Gestation et lactation:

Bovins : peut être utilisé au cours de la gestation.

Porcins : peut être utilisé au cours de la gestation et de la lactation.

# Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions :

Ne pas administrer simultanément avec des glucocorticoïdes, d'autres anti-inflammatoires non stéroïdiens, ni avec des anticoagulants.

# <u>Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes)</u>:

En cas de surdosage, instaurer un traitement symptomatique.

# <u>Incompatibilités</u>:

En l'absence d'études de compatibilité, ce médicament vétérinaire ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments vétérinaires.

# 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 pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

# 14. DATE DE LA DERNIERE NOTICE APPROUVEE

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des médicaments <a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>.

# 15. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

# Présentations:

Boîte en carton contenant 1 flacon de 50 ml.

Boîte en carton contenant 1 flacon de 100 ml.

Boîte en carton contenant 1 flacon de 250 ml.

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

# België/Belgique/Belgien

Emdoka

John Lijsenstraat 16

BE-2321 Hoogstraten

Tél/Tel: +32 3 315 04 26

#### Lietuva

OÜ Zoovetvaru Uusaru 5 Saue 76505

Estija

Tel: +372 6 709 006

# Република България

БИОСФЕРА ФАРМ ЕООД ул.Юрий Гагарин № 50 ВG гр. Костинброд 2230

Тел: + 359 885917017

# Česká republika

BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv, a.s Pohoří – Chotouň 90 CZ-254 49 Jílové u Prahy

Tel: +420 241 950 383

# **Danmark**

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgien

Tel: +32 3 315 04 26

#### **Deutschland**

WDT eG Siemensstr. 14 DE-30827 Garbsen Tel: +49 5131 705 0

#### **Eesti**

OÜ Zoovetvaru Uusaru 5 EE-Saue 76505 Tel: +372 6 709 006

# Ελλάδα

FATRO-HELLAS SPLTD 20  $\chi$ il. ΠΑΙΑΝΙΑΣ-ΣΠΑΤΩΝ EL-190 02 ΠΑΙΑΝΙΑ Tηl: + 30 210 6644331

#### España

Divasa-Farmavic S.A. Ctra. Sant Hipòlit, km 71 ES-08503 Gurb-Vic Tel: +34 93 886 01 00

#### France

Bimeda France 12 chemin des Gorges FR-69570 DARDILLY +33 (0) 7 72 32 90 09

# Hrvatska

Vet Consulting d.o.o. Matije Gupca 42

# Luxembourg/Luxemburg

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgique

Tel: +32 3 315 04 26

# Magyarország

Pannon VetPharma Kft. Hankóczy Jenő utca 21/A HU-1022 Budapest Tel.: +36 30 650 0 650

# Malta

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgju

Tel: +32 3 315 04 26

#### **Nederland**

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten België Tel: +32 3 315 04 26 Norge Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgia

Tel: +32 3 315 04 26

# Österreich

Richter Pharma AG Feldgasse 19, A AT-4600 Wels Tel: +43 7242 490 0

#### Polska

Fatro Polska Sp. z o.o. ul. Bolońska 1 PL-55 040 Kobierzyce Tel.: +48 71 311 11 11

# **Portugal**

Divasa-Farmavic S.A. Ctra. Sant Hipòlit, km 71 08503 Gurb-Vic Espanha

Tel: +34 93 886 01 00

# România

**ALTIUS SA** 

Str. Zăgazului nr. 21-25, Corp A, et 8 si 8A

HR-43500 Daruvar

Tel: +385 43 440 527

#### **Ireland**

Duggan Veterinary Supplies Ltd., Holycross, Thurles, **IE-Co Tipperary** 

Tel: +353 (0) 504 43169

# Ísland

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgía

Tel: +32 3 315 04 26

#### Italia

Azienda Terapeutica Italiana A.T.I. s.r.l. Via Emilia 285 IT-40064 Ozzano dell'Emilia – Bologna Tel: +39 051 6512711

#### Κύπρος

Σπύρος Σταυρινίδης Κέμικαλς Λτδ Λεωφ. Στασίνου 28, CY-1060 Λευκωσία Τηλ: +357 22 447464

# Latvija

OÜ Zoovetvaru Uusaru 5 Saue 76505 Igaunija

Tel: +372 6 709 006

apartament A.8.2, sect 1, Bucuresti – RO Tel: +40 021 310 88 80

# Slovenija

TPR d.o.o. Litostrojska cesta 44e, SI-1000 Ljubljana Tel: +386 (0)1 505 5882

# Slovenská republika

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgicko Tel: +32 3 315 04 26

# Suomi/Finland

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgia

Tel: +32 3 315 04 26

#### **Sverige**

Pharmacuum Sverige AB Sörmon 106 SE-653 46 Karlstad Tel: +46 76 11 333 27

# **United Kingdom (Northern Ireland)**

Duggan Veterinary Supplies Ltd., Holycross, Thurles, Co Tipperary Ireland

Tel: +353 (0) 504 43169

# **NOTICE**

# Emdocam 5 mg/ml solution injectable pour chiens et chats

# 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 :

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgique

Fabricant responsable de la libération des lots :

Produlab Pharma B.V. Forellenweg 16 4941 SJ Raamsdonksveer Pays-Bas

# 2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Emdocam 5 mg/ml solution injectable pour chiens et chats méloxicam

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

Un ml contient:

#### **Substance active:**

Méloxicam 5 mg

**Excipient:** 

Éthanol 150 mg

Solution injectable jaune limpide.

# 4. INDICATION(S)

# Chien:

Réduction de l'inflammation et de la douleur lors de troubles musculo-squelettiques aigus et chroniques. Réduction de la douleur postopératoire et de l'inflammation après une chirurgie orthopédique ou des tissus mous.

Chat:

Réduction de la douleur postopératoire après une ovariectomie ou une petite chirurgie des tissus mous.

#### 5. CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.

Ne pas utiliser chez les femelles gestantes ou allaitantes.

Ne pas utiliser chez les animaux présentant des troubles gastro-intestinaux tels qu'irritation et hémorragie, une insuffisance hépatique, cardiaque ou rénale ou des troubles hémorragiques

Ne pas utiliser chez les chiens et les chats âgés de moins de 6 semaines ni chez les chats pesant moins de 2 kg.

# 6. EFFETS INDÉSIRABLES

De rares cas d'effets indésirables typiques des AINS tels que perte d'appétit, vomissements, diarrhée, sang occulte dans les selles, léthargie et insuffisance rénale ont été rapportés.

De très rares cas d'élévation des enzymes hépatiques ont été signalés.

Dee très rares cas de diarrhée hémorragique, d'hématémèse et d'ulcération gastro-intestinale ont été rapportés. Ces effets indésirables apparaissent généralement au cours de la première semaine de traitement; ils sont dans la plupart des cas transitoires et disparaissent après l'arrêt du traitement, mais dans de très rares cas, ils peuvent être sévères ou d'issue fatale.

Dans de très rares cas, des réactions anaphylactoïdes peuvent apparaître et doivent faire l'objet d'un traitement symptomatique.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés).

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.

# 7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Chiens, chats

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

# **Chiens:**

<u>Troubles musculo-squelettiques</u>

Administration sous-cutanée unique à la dose de 0,2 mg de méloxicam/kg (soit 0,4 ml pour 10 kg de poids corporel).

Réduction de la douleur postopératoire (pendant une durée de 24 heures)

Administration intraveineuse ou sous-cutanée unique à la dose de 0,2, mg de méloxicam/kg (soit 0,4 ml pour 10 kg de poids corporel) avant la chirurgie, par exemple au moment de l'induction de l'anesthésie.

# Chats:

Réduction de la douleur postopératoire

Administration sous-cutanée unique à la dose de 0,3 mg de méloxicam/kg (soit 0,06 ml/kg de poids corporel) avant la chirurgie, par exemple au moment de l'induction de l'anesthésie.

Le flacon ne devant pas être ponctionné plus de 50 fois, l'utilisateur doit choisir la taille de flacon la plus appropriée en fonction de l'espèce cible à traiter.

#### 9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Éviter toute contamination lors de l'utilisation.

#### 10. TEMPS D'ATTENTE

Sans objet.

# 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

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

Pas de précautions particulières de conservation.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur l'étiquette après EXP.

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.

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

# Précautions particulières pour chaque espèce cible :

Aucune.

# Précautions particulières d'utilisation chez l'animal:

Si des effets indésirables apparaissent, le traitement devra être interrompu et l'avis d'un vétérinaire demandé.

Éviter l'utilisation chez les animaux déshydratés, hypovolémiques ou présentant une hypotension nécessitant une réhydratation parentérale en raison du risque potentiel de toxicité rénale. Pendant l'anesthésie, une surveillance et une hydratation doivent être envisagées à titre de pratique habituelle. Chez le chat, ne pas administrer de méloxicam ou d'autres AINS par voie orale en traitement postopératoire, car les schémas posologiques appropriés pour un tel traitement n'ont pas été établis.

# <u>Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament aux animaux</u> :

Le méloxicam peut provoquer des réactions allergiques. Les personnes présentant une hypersensibilité connue aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.

Une auto-injection accidentelle peut être douloureuse. En cas d'auto-injection accidentelle, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

Ce médicament peut provoquer une irritation oculaire. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

# Gestation et lactation:

Ne pas utiliser chez les femelles gestantes ou allaitantes.

# <u>Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions</u>:

Les autres AINS, les diurétiques, les anticoagulants, les antibiotiques aminosides et les substances présentant une liaison élevée aux protéines peuvent entrer en compétition pour cette liaison, ce qui peut provoquer des effets indésirables. Emdocam ne doit pas être administré conjointement avec d'autres AINS ou avec des glucocorticoïdes. L'administration concomitante de médicaments vétérinaires potentiellement néphrotoxiques doit être évitée. Chez les animaux présentant un risque anesthésique (par exemple les animaux âgés), une hydratation par voie intraveineuse ou sous-cutanée pendant l'anesthésie doit être envisagée. En cas d'administration concomitante d'un anesthésique et d'un AINS, un risque pour la fonction rénale ne peut être exclusignes.

Un traitement préalable par des anti-inflammatoires peut entraîner des effets indésirables supplémentaires ou plus sévères ; par conséquent, une période sans traitement par ces médicaments d'au moins 24 heures doit être respectée avant l'administration d'Emdocam. Cependant, les propriétés pharmacologiques des médicaments utilisés précédemment doivent être prises en compte pour cette fenêtre thérapeutique.

# Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes) :

En cas de surdosage, instaurer un traitement symptomatique.

# <u>Incompatibilités</u>:

En l'absence d'études de compatibilité, ce médicament vétérinaire ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments vétérinaires.

# 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 pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

# 14. DATE DE LA DERNIERE NOTICE APPROUVEE

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des médicaments <a href="http://www.ema.europa.eu/">http://www.ema.europa.eu/</a>.

# 15. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

#### Présentations:

Boîte contenant 1 flacon de 20 ml. Boîte contenant 1 flacon de 50 ml.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

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

# België/Belgique/Belgien

Emdoka

John Lijsenstraat 16 BE-2321 Hoogstraten Tél/Tel: +32 3 315 04 26

#### Република България

БИОСФЕРА ФАРМ ЕООД ул.Юрий Гагарин № 50 ВG гр. Костинброд 2230 Тел: + 359 885917017

# Česká republika

BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv, a.s Pohoří – Chotouň 90 CZ-254 49 Jílové u Prahy Tel: +420 241 950 383

#### **Danmark**

Emdoka John Lijsenstraat 16

#### Lietuva

OÜ Zoovetvaru Uusaru 5 Saue 76505 Estija

Tel: +372 6 709 006

# Luxembourg/Luxemburg

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten

Belgique

Tél/Tel: +32 3 315 04 26

# Magyarország

Pannon VetPharma Kft. Hankóczy Jenő utca 21/A HU-1022 Budapest Tel.: +36 30 650 0 650

#### Malta

Emdoka

John Lijsenstraat 16

2321 Hoogstraten Belgien

Tel: +32 3 315 04 26

#### **Deutschland**

WDT eG Siemensstr. 14 DE-30827 Garbsen Tel: +49 5131 705 0

#### **Eesti**

OÜ Zoovetvaru Uusaru 5 EE-Saue 76505 Tel: +372 6 709 006

#### Ελλάδα

FATRO-HELLAS SPLTD 20  $\chi$ i $\lambda$ . ΠΑΙΑΝΙΑΣ-ΣΠΑΤΩΝ EL-190 02 ΠΑΙΑΝΙΑ Tη $\lambda$ : + 30 210 6644331

#### España

Divasa-Farmavic S.A. Ctra. Sant Hipòlit, km 71 ES-08503 Gurb-Vic Tel: +34 93 886 01 00

# **France**

Bimeda France 12 chemin des Gorges FR-69570 DARDILLY +33 (0) 7 72 32 90 09

#### Hrvatska

Vet Consulting d.o.o. Matije Gupca 42 HR-43500 Daruvar Tel: +385 43 440 527

#### **Ireland**

Duggan Veterinary Supplies Ltd., Holycross, Thurles, IE-Co Tipperary Tel: +353 (0) 504 43169

# Ísland

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgía

Tel: +32 3 315 04 26

2321 Hoogstraten Belġju

Tel: +32 3 315 04 26

#### Nederland

Emdoka
John Lijsenstraat 16
2321 Hoogstraten
België
Tel: +32 3 315 04 26
Norge
Emdoka
John Lijsenstraat 16
2321 Hoogstraten

Belgia Tel: +32 3 315 04 26

# Österreich

Richter Pharma AG Feldgasse 19, A AT-4600 Wels Tel: +43 7242 490 0

#### Polska

Fatro Polska Sp. z o.o. ul. Bolońska 1 PL-55 040 Kobierzyce Tel.: +48 71 311 11 11

# **Portugal**

Divasa-Farmavic S.A. Ctra. Sant Hipòlit, km 71 08503 Gurb-Vic Espanha

Tel: +34 93 886 01 00

#### România

ALTIUS SA Str. Zăgazului nr. 21-25, Corp A, et 8 si 8A apartament A.8.2, sect 1, Bucuresti – RO Tel: +40 021 310 88 80

#### Slovenija

TPR d.o.o. Litostrojska cesta 44e, SI-1000 Ljubljana Tel: +386 (0)1 505 5882

# Slovenská republika

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgicko

Tel: +32 3 315 04 26

# Italia

Azienda Terapeutica Italiana A.T.I. s.r.l. Via Emilia 285

 $IT\text{-}40064\ Ozzano\ dell'Emilia - Bologna$ 

Tel: +39 051 6512711

# Κύπρος

Σπύρος Σταυρινίδης Κέμικαλς Λτδ Λεωφ. Στασίνου 28, CY-1060 Λευκωσία Τηλ: +357 22 447464

# Latvija

OÜ Zoovetvaru Uusaru 5 Saue 76505 Igaunija

Tel: +372 6 709 006

# Suomi/Finland

Emdoka John Lijsenstraat 16 2321 Hoogstraten Belgia

Tel: +32 3 315 04 26

# **Sverige**

Pharmacuum Sverige AB Sörmon 106 SE-653 46 Karlstad Tel: +46 76 11 333 27

# **United Kingdom (Northern Ireland)**

Duggan Veterinary Supplies Ltd., Holycross, Thurles, Co Tipperary Ireland

Tel: +353 (0) 504 43169