

NOTICE D'EMBALLAGE
BETADINE®
Onguent désinfectant pour les plaies ad us. vet.

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: iNova Pharmaceuticals (Switzerland) AG, Zug
Fabricant responsable de la libération des lots: Fidelio Healthcare Limburg GmbH,
Mundipharmastraße 2, 65549 Limbourg, Allemagne

2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

BETADINE® onguent désinfectant pour les plaies ad us. vet.

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

Principe actif: 10 mg d'iode sous forme de povidone iodée par 1 g d'onguent désinfectant pour les plaies.

Excipients: macrogol 400, macrogol 1000, macrogol 1500, macrogol 4000, bicarbonate de sodium, eau purifiée.

4. INDICATION(S)

Betadine onguent désinfectant pour les plaies ad us. vet. est un désinfectant pour la peau, les muqueuses et les plaies. Du fait de l'iode libéré à partir du complexe de povidone iodée, les produits Betadine ont une action bactéricide, fongicide, virucide, sporicide et protozoocide (contre les organismes unicellulaires). Le délai d'action est rapide et l'effet est irréversible. L'effet désinfectant ne subit aucunement l'influence de l'eau froide ou dure, il se maintient quasi totalement en présence de savons, détergents et graisses. La coloration brune de Betadine est une propriété du principe actif, la povidone iodée, et est un indice de son efficacité. Une décoloration croissante indique que l'efficacité du produit diminue. En cas de décoloration complète, le produit n'a plus aucune efficacité.

Betadine onguent désinfectant pour les plaies ad us. vet.

- Traitement des plaies: Couronnement (blessure au niveau du genou) et pression de selle chez le cheval, lésion du trayon chez les bovins, morsures chez le chien et le chat

- Infections cutanées bactériennes (acné, furonculose), mycosiques (dermatomycoses ou mycoses cutanées, «dartres») et virales (variole du pis chez les bovins, ecthyma contagieux du mouton), eczéma du pli de l'aine chez les bovins
- Infections suite à brûlures légères

5. CONTRE-INDICATIONS

Les spécialités Betadine ne doivent pas être utilisées en cas d'hyperthyroïdie (hyperfonction de la glande thyroïde) et d'autres affections thyroïdiennes manifestes.

6. EFFETS INDÉSIRABLES

Une partie de l'iode libéré du complexe povidone iodée est résorbée (absorbée dans la circulation sanguine). En cas d'utilisation de longue durée, les concentrations élevées d'iode peuvent entraîner à l'occasion (entre 1 et 10 animaux sur 1000 animaux traités) des mécanismes adaptatifs sur l'axe hypothalamo-hypophyso-thyroïdien. Des études ont mis en évidence de légères variations des taux d'hormones thyroïdiennes.

Des irritations de la peau et des muqueuses peuvent parfois se produire (entre 1 et 10 animaux sur 1000 animaux traités), de même que des réactions allergiques dans de rares cas (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités). Dans de tels cas, il faut arrêter le traitement avec Betadine. Si vous constatez des effets secondaires, même ceux ne figurant pas sur cette notice ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez en informer votre vétérinaire ou votre pharmacien.

7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Animaux de rente et animaux domestiques.

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

Appliquer plusieurs fois par jour, au besoin, sur l'emplacement à traiter.

Si nécessaire, recouvrez-le d'un pansement.

Tant que la teinture brun-dorée est visible, l'action microbicide des spécialités Betadine est assurée. Signe d'une diminution de l'efficacité, la décoloration indique qu'une nouvelle application devrait parfois avoir lieu.

9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Les taches de Betadine sur les fibres naturelles s'enlèvent avec de l'eau et du savon, les taches sur les fibres synthétiques avec de l'ammoniaque diluée ou une solution de thiosulfate de sodium. Les vapeurs d'iode peuvent décolorer les matières synthétiques, les revêtements, les peintures, etc. Par conséquent, bien refermer les récipients contenant des spécialités Betadine. Lors de l'utilisation, veiller à bien aérer les locaux, surtout lorsque ceux-ci sont petits et fermés. Un nettoyage immédiat est conseillé en cas de formation d'un dépôt jaune dans les environs.

10. TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente: aucun.

11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

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

Conserver à température ambiante (entre 15 °C et 25 °C).

Ce médicament vétérinaire ne doit pas être utilisé au-delà de la date de péremption figurant après la mention EXP sur le récipient.

Durée de conservation après la première ouverture du récipient: Après ouverture, ce médicament peut être conservé jusqu'à la date figurant après la mention «EXP» sur le récipient si celui-ci est maintenu bien fermé.

12. MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)

Lors de l'utilisation des spécialités Betadine, une certaine quantité d'iode libéré du complexe povidone iodée est absorbée dans la circulation sanguine via la peau. Après utilisation, il est possible de mesurer une augmentation de la concentration d'iode dans le sérum. On peut également constater une augmentation de l'élimination d'iode dans l'urine.

Mesures de précaution particulières pour l'utilisation chez l'animal: en cas d'hypersensibilité à l'iode présumée.

Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interactions: Betadine ne doit pas être utilisé en même temps que des produits contenant les substances suivantes, en raison du risque d'atténuation mutuelle de leur action: sulfadiazine argentique (formation d'iodure d'argent), peroxyde d'hydrogène (réduction de l'iode), taurolidine (oxydation et inactivation par l'iode), produits enzymatiques pour le traitement des plaies (oxydation des composants enzymatiques). Ne pas utiliser Betadine en même temps ou immédiatement après des désinfectants contenant du mercure (risque de brûlure par formation d'iodure de mercure).

On ne dispose pas d'études sur le surdosage pour ce médicament vétérinaire. D'éventuels effets doivent faire l'objet d'un traitement symptomatique.

Incompatibilités: la povidone iodée est incompatible avec les substances réductrices, le peroxyde d'hydrogène et les bases.

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

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

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

14. DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE

12.10.2022

Vous trouverez de plus amples informations sur ce médicament vétérinaire aux adresses www.swissmedic.ch et www.tierarzneimittel.ch.

15. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Betadine onguent désinfectant pour les plaies ad us. vet.: tube de 100 g.

Catégorie de remise D: remise sans ordonnance sur conseil spécialisé

Betadine onguent désinfectant pour les plaies ad us. vet.: Swissmedic 37313

Code ATCvet: QD08AG02

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.