

ANGABEN ZUR HAUPTVERPACKUNG - KOMBINIERTE ETIKETTE UND BEIPACKZETTEL

1. NAME UND ADRESSE DES MARKTZULASSUNGSINHABERS FÜR DAS INVERKEHRBRINGEN UND, FALLS UNTERSCHIEDLICH, DES HERSTELLERS DER FÜR DIE FREIGABE VERANTWORTLICH IST

Der Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen und, falls unterschiedlich, des Herstellers der für die Freigabe verantwortlich ist:

CID LINES

Waterpoortstraat 2

8900 Ieper

Belgien

2. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS

KENOLAC Spray en Dip 36mg/ml, Zitzendiplösung/ Zitzensprühlösung für Milchvieh
Milchsäure

3. Anteil des Wirkstoffs <und weitere Bestandteile>

Eine Dosis (5 ml) KENOLAC Spray en Dip enthält:

Wirkstoff:

Milchsäure 180 mg

Trägerstoff:

Tartrazin (E102) 6 mg

4. PHARMAZEUTISCHE DARREICHUNGSFORM

Zitzendiplösung/ Zitzensprühlösung

Gelb flüssige Lösung

5. VERPACKUNGSGRÖSSEN

1L, 5L, 10L, 20L, 25L, 60L, 200L, 600L.

6. INDIKATION

Desinfektion der Zitzen als Massnahme im Rahmen der Vorbeugung von Mastitiden bei Milchkühen.

7. GEGEN-ANGABEN

Nicht mit einer bekannten Überempfindlichkeit gegen Milchsäure oder einen der Zusatzstoffe verwenden.

Verwenden Sie das Produkt nicht zum Reinigen und/oder Desinfizieren von Melkgeräten.

8. NEBENWIRKUNGEN

Nicht bekannt.

Falls Nebenwirkungen auftreten, auch wenn diese nicht auf dem Etikett aufgeführt sind, oder falls Sie glauben, dass das Arzneimittel nicht wirksam ist, informieren Sie bitte Ihren Tierarzt.

9. ZIELARTEN

Rind (Milchkuch).

10. DOSIERUNG, UMGANG UND ANWEISUNGEN ZUM GEBRAUCH

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges Zitzendipp- oder Zitzensprühmittel, das nach dem Melken maximal zweimal täglich angewendet werden soll.

Verwenden Sie mindestens 5 ml pro Kuh und Anwendung.

Tauchen Sie die Zitzen sofort nach dem Melken ein. Stellen Sie sicher, dass drei Viertel der Gesamtlänge der Zitze bedeckt sind. Alternativ kann die gesamte Oberfläche jeder Zitze unmittelbar nach jedem Melken vollständig besprüht werden.

Automatisches Sprühsystem: Roboter so einstellen, dass die Zitzen beim Sprühen vollständig bedeckt werden.

Stellen Sie sicher, dass das Produkt 5 Minuten auf der Zitze bleibt.

Der Dippbecher oder die Sprühflasche bei Bedarf nachfüllen.

Wenn für die Anwendung ein üblicher Dippbecher oder eine Sprühflasche verwendet wird, sollte bei jedem Melken immer eine neue Lösung verwendet werden. Der Dippbecher oder die Sprühflasche muss nach jedem Melken oder wenn der Becher während des Melkens kontaminiert ist, geleert, gereinigt und gespült werden.

Geben Sie die verbleibende Lösung nicht in die Originalverpackung zurück.

12. WARTEZEIT(EN)

Fleisch: Null Tage

Milch: Null Stunden

13. BESONDERE WARNVORSCHRIFTEN

Behälter dicht verschlossen halten.

Vor Licht schützen.

Das Arzneimittel nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.

14. BESONDERE WARNUNGEN

Besondere Warnhinweise für jede Zieltierart:

Das Vorhandensein von organischer Substanz (Eiter, Blut usw.) kann die Wirkung des Milchsäuredesinfektionsmittels einschränken.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren:

Wenn Krankheitssymptome auftreten oder anhalten, suchen Sie einen Tierarzt auf.

Nur zur äußerlichen Anwendung. Reinigen Sie die Zitzen vor dem Melken gründlich mit Papier oder Wasser oder einem Produkt, das für die Zitzenvorbehandlung zugelassen ist, und praktizieren Sie dabei gute Hygieneverfahren.

Lassen Sie die Zitzen bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt trocknen, bevor Sie die Kühe herauslassen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Person, die das Tierarzneimittel an Tiere verabreicht:
Kontakt mit den Augen vermeiden. Bei Augenkontakt sofort mit fließendem Wasser abspülen und ärztlichen Rat einholen.

Trinken Sie bei Verschlucken viel Wasser und lassen Sie sich sofort ärztlich beraten.

Von Lebensmittel und Futtermitteln fernhalten.

Nach Gebrauch die Hände waschen.

Da die Atemwege während der Verwendung im Sprühverfahren für das Produkt erreichbar sind, sollte es nicht von Personen verwendet werden, die überempfindlich gegen Milchsäure oder andere Inhaltsstoffe des Produkts sind.

Vermeiden Sie es, im Sprühnebel zu arbeiten, wenn Sie das Produkt im Sprühverfahren verwenden. Der Arbeitsraum darf nicht geschlossen und muss ausreichend belüftet werden.

Trächtigkeit und Laktation:

Kann während der Trächtigkeit und / oder Laktation angewendet werden.

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen:

Nicht bekannt.

Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen, Gegenmittel):

Nicht anwendbar. Dieses Tierarzneimittel ist zur äußerlichen Anwendung bestimmt, eine signifikante Resorption tritt nicht auf.

Unverträglichkeiten:

Milchsäure kann durch anionische und nichtionische Tenside (z. B. Seifen, auch natürliche) oder anorganische Anionen inaktiviert werden. Mischen Sie sie daher nicht mit Leitungswasser, anderen Chemikalien, Desinfektionsmitteln und anderen Produkten zur Desinfektion und Euterpflege.

15. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung von nicht verwendetem Arzneimittel oder von Abfallmaterialien, sofern erforderlich.

Nicht verwendete Tierarzneimittel oder davon stammende Abfallmaterialien sind entsprechend den örtlichen Vorschriften zu entsorgen. Das Tierarzneimittel soll nicht ins Oberflächenwasser gelangen, da es für Fische und andere Wasserorganismen schädlich sein kann.

16. Das Datum, an dem das Etikett zuletzt überarbeitet wurde

November 2020

17. Weitere Angaben

1L, 5L, 10L, 20L, 25L, 60L, 200L, 600L

Es ist nicht auszuschliessen, dass einige Verpackungen nicht in den Handel gebracht werden.

18. VERMERK “NUR FÜR VETERINÄRMEDIZINISCHE ZWECKE” UND BEDINGUNGEN ODER EINSCHRÄNKUNGEN FÜR DIE LIEFERUNG UND VERWENDUNG, SOFERN ZUTREFFEND
--

Nur für veterinärmedizinische Zwecke

19. VERMERK “AUSSERHALB DER SICHT-UND REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN”
--

Ausserhalb der Sicht- und reichweite von Kindern aufbewahren

20. ABLAUFDATUM

Ablaufdatum: ____/____/____

Nach dem ersten Öffnen innerhalb von 6 Monaten verwenden.

21. NUMMER DER MARKTZULASSUNG FÜR DAS INVERKEHRBRINGEN

BE-V575031

22. BATCHNUMMER DES HERSTELLERS
--

Lot