

KENNZEICHNUNG UND PACKUNGSBEILAGE

**<ANGABEN AUF DER ÄUSSEREN UMHÜLLUNG> <und>
<ANGABEN AUF DEM BEHÄLTNIS>**

{ART/TYP}

1. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS

Kenocidin,
Chlorhexidindigluconat 5mg/ml, Zitzentauchmittel lösung Rinder (Milchkühe)

2. WIRKSTOFF(E) UND SONSTIGE BESTANDTEILE

Chlorhexidindigluconat: 5.00 mg/ml (äquivalent zu Chlorhexidin: 2.815 mg/ml)
Brillantblau 85% (E133): 0.035 mg/ml
Glycerol: 51.00 mg/ml
Allantoin: 1.00 mg/ml

3. DARREICHUNGSFORM

Zitzentauchmittel, Lösung
Blaue viskose Flüssigkeit

4. PACKUNGSGRÖSSE(N)

1L, 5L, 10L, 20L, 25L, 60L und 200L. Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

5. ZIELTIERART(EN)

Rinder (Milchkühe)

6. ANWENDUNGSGEBIET(E)

Zitzenbesinfection als Teil einer Präventionsstrategie gegen Mastitis bei laktierenden Milchkühen.
Für die Erhaltung einer gesunden Zitzenheut und Zitzenkuppe.

7. ART DER ANWENDUNG

Zitzenbehandlung

Das Arzneimittel ist ein gebrauchsfertiges Zitzentauchmittel für Anwendung nach dem Melken und kann bis zu zweimal pro Tag angewendet werden.

Verwenden Sie mindestens 5ml pro Kuh pro Anwendung.

Tauchen Sie die Zitzen sofort nach dem Melken ein und stellen Sie sicher, dass die Zitze über dreiviertel ihrer Länge vollständig benetzt wird.

Den Becher wenn nötig nachfüllen.

Wenn Sie einen gemeinsamen Tauchbecher für die Anwendung verwenden, sollten Sie nach jedem Melken eine frische Lösung verwenden. Der Tauchbecher sollte nach jedem Melken oder bei Kontamination während des Melkens geleert, gereinigt und gespült werden. Gießen Sie die übrige

Lösung aus dem Tauchbecher nicht zurück in die Originalverpackung. Verwenden Sie das Produkt nicht für die Reinigung und/oder Desinfektion der Melkanlage

8. WARTEZEIT

Essbare Gewebe: 0 Tage

Milch: 0 Stunden

9. BESONDERE WARNHINWEISE, SOWEIT ERFORDERLICH

Sorgen Sie dafür, dass das Euter und die Zitzen sauber und trocken sind vor dem nächsten Melken.

Kann während Trächtigkeit und Laktation verwendet werden.

Chlorhexidin kann inaktiviert werden durch anionische und nichtionische Tenside (zB Seifen, sogar natürliche) oder durch anorganische Anionen. Also nicht mit Leitungswasser, anderen Chemikalien, Desinfektionsmittel und anderen Produkten für die Zitze- und Euterpflege mischen.

Dieses Tierarzneimittel ist für Zitzenbehandlung, signifikante Absorption findet nicht statt.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren

Nur zur äußerlichen Anwendung

Die Anwendung bei verletzten Zitzen kann den Wundheilungsprozess verzögern. Es wird empfohlen die Behandlung bis zur Abheilung der Zitzen auszusetzen.

Das Vorhandensein von organischem Material (Eiter, Blut, etc.) kann die Einwirkung des Desinfektionsmittels Chlorhexidin beschränken.

Falls Zeichen einer Erkrankung auftreten, konsultieren Sie einen Tierarzt

Lassen Sie das Produkt trocknen bevor Sie die Kühe zu nassen (Regen), kalten oder windigen Umständen ausstellen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Bei Spritzern in die Augen sofort mit viel klarem Wasser spülen und unverzüglich ein Arzt zu Rate zu ziehen und die Packungsbeilage oder das Etikett vorzuzeigen.

Bei Verschlucken versehentlichem viel Wasser trinken und sofort medizinischen Rat einholen.

Fernhalten von Lebensmitteln und Tierfutter.

Nach Gebrauch Hände waschen.

Personen mit bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Chlorhexidin sollten den Kontakt mit dem tierarzneimittel vermeiden.

Nebenwirkungen (Häufigkeit und Schwere)

Änderung des aktiven Zutat-Brustwarze-Eintauchen-Typs kann bei sehr seltenen Gelegenheiten, Hautirritation verursachen.

Falls Sie Nebenwirkungen insbesondere solche, die nicht in der Etikett aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt mit.

Gegenanzeigen

Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Chlorhexidin oder einem der sonstigen Bestandteile.

10. VERFALLDATUM

EXP:

Haltbarkeit nach erstmaligem Öffnen/ Anbruch des Behältnisses: 6 Monate

Entsorgungsdatum: ____/____/____

11. BESONDERE LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Das Behältnis fest verschlossen halten.

Vor Frost schützen.

Wenn das Mittel eingefroren ist, in einem warmen Raum auftauen lassen und vor der Anwendung sorgfältig schütteln.

Vor Licht schützen.

Nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden

Der 200-Liter-Mehrdosenbehältnis sollte nicht zum Nachfüllen zurückgegeben werden.

12. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE ENTSORGUNG VON NICHT VERWENDETEN ARZNEIMITTELN ODER VON ABFALLMATERIALIEN, SOFERN ERFORDERLICH

Nicht verwendete Tierarzneimittel oder davon stammende Abfallmaterialien sind entsprechend den nationalen/ örtlichen Vorschriften zu entsorgen.

SCHÄDLICH FÜR FISCHE UND WASSERORGANISMEN. Nicht verseuchen Teiche, Gewässer oder Bäche nicht mit dem Produkt oder Verpackungsmaterial.

13. VERMERK "FÜR TIERE" SOWIE BEDINGUNGEN ODER BESCHRÄNKUNGEN FÜR EINE SICHERE UND WIRKSAME ANWENDUNG DES TIERARZNEIMITTELS, SOFERN ZUTREFFEND

Für Tiere. Rezeptfrei

14. KINDERWARNHINWEIS "ARZNEIMITTEL UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER AUFBEWAHREN"

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

15. NAME UND ANSCHRIFT DES ZULASSUNGSINHABERS

CIDLINES NV

Waterpoortstraat 2

8900 Ieper

Belgien

Tel. +32(0) 57 21 78 77

Fax. +32(0) 57 21 78 79

Mail: info@cidlines.com

16. ZULASSUNGSNUMMER(N)

BE-V384693

17. CHARGENBEZEICHNUNG DES HERSTELLERS

Ch.-B.