

**KENNZEICHNUNG UND PACKUNGSBEILAGE**

<ANGABEN AUF DER ÄUSSEREN UMHÜLLUNG> <und>  
<ANGABEN AUF DEM BEHÄLTNIS>  
{ART/TYP}

**1. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS**

Kenocidin Spray and Dip,  
Chlorhexidindigluconat 5mg/ml, Zitzentauchmittel, Spraylösung für Rinder (Milchkühe)

**2. WIRKSTOFF(E) UND SONSTIGE BESTANDTEILE**

Chlorhexidindigluconat: 5.00 mg/ml (Gegenwert zu chlorhexidine: 2.815 mg/ml)  
Brillantblau 85%, E133: 0.035 mg/ml  
Glycerol: 60.00 mg/ml  
Allantoin: 1.00 mg/ml

**3. DARREICHUNGSFORM**

Zitzentauchmittel, Spraylösung  
Blaue Flüssigkeit Lösung

**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)**

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

**7. ART DER ANWENDUNG**

Zitzenbehandlung

Das Tierarzneimittel ist ein gebrauchsfertiges Zitzendesinfektionsmittel zum Eintauchen oder Sprühen zur Anwendung nach dem Melken und kann bis zu zweimal täglich angewendet werden.

Verwenden Sie mindestens 5ml je Kuh und Anwendung.

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

Alternativ können die Zitzen sofort nach dem Melken über die gesamte Oberfläche eingesprüht werden.

Tauchbecher oder Sprühflasche falls nötig nachfüllen.

Wenn Sie einen gemeinsamen Tauchbecher für die Anwendung verwenden, sollten Sie nach jedem Melken eine frische Lösung verwenden. Der Tauchbecher oder die Sprühflasche sollte nach jedem Melken oder im Fall einer Verunreinigung während des Melkens geleert, gereinigt und gespült werden.

Im Tauchbecher oder in der Sprühflasche verbliebene Lösungen dürfen nicht in die Originalverpackung zurückgefüllt werden. Das Tierarzneimittel darf nicht zur Reinigung und/oder zur Desinfektion der Melkanlage verwendet werden.

## **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

Falls Anzeichen einer Erkrankung bestehen oder auftreten, ist ein Tierarzt zu konsultieren.

Nur zur äußerlichen Anwendung.

Die Anwendung bei verletzten Zitzen kann den Wundheilungsprozess verzögern.

Es wird empfohlen die Behandlung bis zur Abheilung der Zitzen abzusetzen.

Organisches Material (Eiter, Blut, etc.) kann die desinfizierende Wirkung von Chlorhexidin einschränken.

Bei Temperaturen unterhalb des Gefrierpunktes Zitzen an der Luft trocknen lassen, bevor die Kühe den Stall verlassen.

Das Tierarzneimittel trocknen lassen, bevor die Kühe Nässe (Regen), Kälte oder Wind ausgesetzt werden.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

Augenkontakt vermeiden. Bei Spritzern in die Augen sofort mit viel klarem Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

Bei Verschlucken viel Wasser trinken und sofort medizinischen Rat einholen.

Von Lebensmitteln und Tierfutter fernhalten.

Nach Gebrauch Hände waschen.

Bei Sprühanwendung ist das Arbeiten im Sprühnebel zu vermeiden.

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-V393592

**17. CHARGENBEZEICHNUNG DES HERSTELLERS**

Ch.-B.