

Chlorhexidin neosan[®] Spray

Tierarzneimittel zur Zitzendesinfektion und Mastitisprophylaxe
Gebrauchsfertige Lösung



Anwendungsbereiche:

Zitzendesinfektion und -pflege zur Vorbeugung von Eutererkrankungen (Mastitisprophylaxe) beim laktierenden Rind.

Gebrauchsfertige Lösung zum Einsprühen und Eintauchen der Zitze nach jedem Melken. Besonders für die Verwendung in automatischen Sprühsystemen, z.B. bei Melkrobotern, geeignet. Auch für Handsprühergeräte und herkömmliche Dipbecher einsetzbar.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

Chlorhexidin neosan Spray ist ein hochwirksames und schnellwirkendes Zitzendesinfektionsmittel auf Basis von **Chlorhexidindigluconat** mit folgenden Eigenschaften:

- wirksam gegen alle Arten von Mastitiserregern – bestätigt nach EN 1656
- enthält 3.500 ppm Chlorhexidindigluconat
- beinhaltet einen hohen Anteil hautpflegender Komponenten
- hält die Zitzenhaut glatt, geschmeidig und widerstandsfähig
- sorgt für gepflegte und gesunde Zitzen
- gute Benetzung
- vom BVL¹ als Tierarzneimittel zum Eintauchen und Einsprühen der Zitzen zugelassene Lösung
- in die Desinfektionsmittel-Liste des IHO² eingetragen
- 48 Monate garantierte Wirkstoffstabilität
- keine Wartezeit erforderlich

Desinfizierende Wirkung:

Chlorhexidin neosan Spray ist wirksam gegen kuh- und euterspezifische Keime, wie Proteus vulgaris, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae und gegen umweltassoziierte Keime wie Escherichia coli, Enterococcus hirae oder Streptococcus uberis.

Dosierung:

Zitzen während der gesamten Laktationsperiode unmittelbar nach Melkzeugabnahme mittels z.B. automatischen Sprühsystemen einsprühen.

Zum Dippen die Zitze mindestens 2 cm in die Gebrauchslösung kurz eintauchen.

Es empfiehlt sich, die Zitzen trocken stehender Kühe einmal täglich einzusprühen oder zu dippen. Die Dauer der Anwendung ist zeitlich unbegrenzt. Vor dem Melken die Zitzen reinigen.

Technische Daten:

Aussehen: grüne, klare Lösung
Dichte (20 °C): ca. 1,01 g/cm³
pH-Wert (Konzentrat, 20 °C): ca. 6

Inhaltsstoffe:

100 g Lösung enthalten:
Arzneilich wirksamer Bestandteil: 0,35 g Chlorhexidindigluconat (entspricht 0,197 g Chlorhexidin)
Sonstige Bestandteile: Glycerol 85 %, Chlorophyllin-a-Kupferkomplex, Trinatriumsalz (E141), Polysorbat 20, gereinigtes Wasser

Lagerhinweise:

Vor Frost und Hitze schützen. Bei sachgemäßer Lagerung im unversehrten Behältnis 4 Jahre lagerfähig. Nach Anbruch des Behältnisses ca. 6 Monate haltbar. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr anwenden!

¹ Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit

² Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.

Chlorhexidin neosan[®] Spray

Tierarzneimittel zur Zitzendesinfektion und Mastitisprophylaxe
Gebrauchsfertige Lösung



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung von nicht verwendeten Arzneimitteln:
Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoffsammelstellen abzugeben. Bei gemeinsamer Entsorgung mit dem Hausmüll ist sicherzustellen, dass kein missbräuchlicher Zugriff auf diese Abfälle erfolgen kann. Tierarzneimittel dürfen nicht mit dem Abwasser bzw. über die Kanalisation entsorgt werden.
Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren!

BVL-Zulassungsnr. : 32301.00.00

MB 1613/2-2 09/2015



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.