

Anwendungsbereiche:

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

Gebrauchsfertige Lösung zum Eintauchen der Zitze mittels herkömmlicher Dipbecher nach jedem Melken. In geeigneten Anlagen auch zum Sprühen einsetzbar.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neosan Dip ist ein effiziente vom BVL¹ zugelassenes Zitzendesinfektions- und Pflegemittel auf Basis des bewährten Wirkstoffes **Povidon-Jod (PVP-Jod)** mit folgenden Eigenschaften:

- wirksam gegen alle Arten von Mastitiserregern – geprüft und bestätigt nach EN 1656
- enthält 3.000 ppm Aktiv-PVP-Jod
- enthält die Pflegekomponenten Allantoin und Glycerin, die die Zitze glatt und geschmeidig halten sowie deren Widerstandskraft verbessern. Heilt und pflegt stark beanspruchte Zitzenhaut.
- mit DLG² Gütezeichen für Mittel zur Euterhygiene
- in der Desinfektionsmittel-Liste des IHO³ eingetragen
- geeignet für die ökologische Milchproduktion; gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL Betriebsmittelliste)
- 30 Monate garantierte Wirkstoffstabilität
- keine Wartezeit erforderlich

Desinfizierende Wirkung:

neosan Dip 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:

Die Zitzen während der gesamten Laktationsperiode unmittelbar nach Abnahme des Melkzeuges mindestens 2 cm in die Lösung kurz eintauchen. Die Dauer der Anwendung ist zeitlich unbegrenzt. Vor dem Melken Zitzen feucht abwischen.

Da die Anwesenheit organischer Substanzen die Verfügbarkeit von Jod herabsetzen kann (Jodzehrung), ist die Anzahl der mit einer Füllung eines Zitzenbeckers zu behandelnden Tiere auf ca. 30 zu begrenzen. Dipbecher vor jeder Neubefüllung reinigen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Technische Daten:

Aussehen: braune Flüssigkeit
Dichte (20 °C): 1,03 g/cm³
pH-Wert (Konzentrat, 20 °C): ca. 2,5

Inhaltsstoffe:

100 g Lösung enthalten:
Arzneilich wirksamer Bestandteil: Povidon-Jod 3,0 g
(Gehalt an frei verfügbarem Jod 0,3 g)
Sonstige Bestandteile: 9,0 g Glycerol 85 %, 0,2 g Allantoin, 87,8 g gereinigtes Wasser

Lagerhinweise:

Vor Frost und Hitze schützen. Bei sachgemäßer Lagerung im unversehrten Behältnis 30 Monate haltbar. Nach Anbruch des Gebindes 6 Monate haltbar. Das

1 BVL – Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit
2 DLG – Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.
3 IHO – Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

neosan[®] Dip

Tierarzneimittel zur Zitzendesinfektion und Mastitisprophylaxe –
Gebrauchsfertige Lösung
FiBL Liste



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Tierarzneimittel nach Ablauf des auf dem Behältnis angegebenen Verfalldatums nicht mehr anwenden. Nach Ablauf dieser Frist sind im Behältnis verbleibende Reste des Arzneimittels zu verwerfen.

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren!

BVL-Zulassungsnr.: 400.630.00.00
MB 1602/2-5
Stand 09/2015



DR. WEIGERT

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Telefon: (040) 789 60 - 0 E-Mail: info@drweigert.de
Mühlentagen 85, D – 20539 Hamburg Telefax: (040) 789 60 - 120 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.