



# neosan<sup>®</sup> Dip

## Zitzendesinfektionsmittel

### gebrauchsfertige Lösung



### Anwendungsbereich:

- Desinfektion der Zitzen von Kühen, Ziegen und Schafen nach dem Melken
- Zum Dippen über herkömmliche Dippbecher und zum Sprühen über geeignete Anlagen

### Leistungsspektrum:

neosan Dip ist ein effektives Zitzendesinfektionsmittel auf Basis von 3.000 ppm PVP-Jod mit folgenden Eigenschaften:

- Schneller und sicherer Euterschutz
- Gute Hautverträglichkeit durch die Pflegekomponenten Glycerin und Allantoin
- Sehr gute Benetzung der Zitzenhaut
- Mit DLG<sup>1</sup>-Gütezeichen für Mittel zur Euterhygiene
- In der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion aufgenommen
- In der Desinfektionsmittel-Liste des IHO<sup>2</sup> eingetragen

### Anwendung und Dosierung:

- Zitzen nach dem Melken mit neosan Dip einsprühen bzw. dippen
- neosan Dip vor Gebrauch auf 20 °C erwärmen
- Sprühbehälter bzw. Dippbecher mit gebrauchsfertiger Lösung füllen und die Zitzen des Tieres vollständig benetzen; max. 2 x täglich
- Die Tiere stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist, mind. 5 min
- neosan Dip bis zum nächsten Melken einwirken lassen
- Beim nächsten Melken Zitzen gründlich und systematisch mit einem feuchten oder

trockenen Tuch reinigen, um Produktrückstände zu entfernen

Tier	Menge neosan Dip	
	Sprühen	Dippen
Kuh	5-15 ml	4-6 ml
Ziege	3-5 ml	1-2 ml
Schaf	3-5 ml	1-2 ml

- Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel.
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht iodhaltiges Produkt verwendet werden.
- Bei der Sprühanwendung chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Einmalhandschuhe NBR (Nitrilkautschuk) oder Butylkautschuk, 5 mm dick, Durchbruchzeit 480 min.), einen beschichteten Schutzanzug und chemikalienbeständige Stiefel tragen.

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Dosierung nur aus dem Originalgebinde.



- Die Bedienungsanleitungen der Anlagen- und Gerätehersteller sind zu beachten.
- *Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.*

## Gutachten:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt.

## Technische Daten:

Aussehen	braune Flüssigkeit
pH-Wert	2,0 - 2,5 (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

Die Produktspezifikation kann abweichende Prüfparameter enthalten und ist auf Anfrage erhältlich.

## Inhaltsstoffe:

Wirkstoffe in 100 g:

Polyvinylpyrrolidon-Iod 2,7 % (Iod 0,3 %)

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 5 °C und 40 °C einzuhalten. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren. Vor Sonnenlicht und Frost schützen. Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

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

<sup>1</sup> DLG – Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.

<sup>2</sup> IHO – Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

MB 1620/3-1

Stand: 09/2023