

FINK – Io Spray 50

Zitzendesinfektionsmittel zum Sprühen nach dem Melken

Art.-Nr. 18207

Zul.-Nr. EU-0020540-0003 1-2

Produktbeschreibung

FINK - Io Spray 50 ist eine gebrauchsfertige Lösung mit desinfizierender Wirkung auf Jodbasis nach dem Melken. Vorzugsweise zur Sprühanwendung der Euter bei Kühen. Die abgestimmte Wirkstoffkombination hält mit seinen hautpflegenden Komponenten die beanspruchte Zitzenhaut zart und geschmeidig. **FINK - Io Spray 50** schützt und pflegt den Strichkanal zwischen den Melkzeiten.

Produkteigenschaften

- Euterpflege- und Desinfektion nach dem Melken
- Pflegend und rückfettend
- Hält die Zitze und Euterhaut feucht und geschmeidig
- Jodgehalt 5000 ppm
- Speziell für den Einsatz in Melkrobotern
- **Nur für den professionellen Anwender**
- Aufgenommen in der FiBL-Betriebsmittelliste in Deutschland



Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

| | |
|--------------------|---|
| Form, Farbe | Klare, braune Flüssigkeit |
| Geruch | Stechend, jodartig |
| Dichte | 1,01 - 1,07 (g/cm ³ bei 20 °C) |
| pH-Wert | 2,2 - 2,4 (100 % bei 20 °C) |

Zusammensetzung:

Glycerin, nichtionische Tenside, Filmbildner, Jod

Mikrobiologische Wirksamkeit

| Geprüfte Wirksamkeit | | Konz. | Einwirkzeit | Temperatur |
|----------------------|---------|-------|-------------|------------|
| Bakterizid | EN 1656 | 100 % | 5 min | 30 °C |
| Levurozid | EN 1657 | 100 % | 5 min. | 30 °C |

Besondere Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.

Anwendungsempfehlung

Zum Einfüllen des Produkts in das Anwendungsgerät wird die Verwendung einer Dosierpumpe empfohlen. Wenn eine Kombination aus Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht jodhaltiges Produkt verwendet werden.

FINK - Io Spray 50 wird wie folgt angewendet:

| | |
|----------------------|--|
| Konzentration | 10 - 15ml gebrauchsfertige Lösung |
| Temperatur | Vor Gebrauch auf 20 °C erwärmen |
| Technologie | Sprühen nach dem Melken; manuell oder mit automatischen Zitzensprühern |

Unmittelbar nach dem Melken jeder Kuh die gesamte Fläche der Zitze mit **FINK - Io Spray 50** einsprühen und bis zum nächsten Melken einwirken lassen. Die Zitzen nicht direkt nach der Desinfektion reinigen. Nach der Anwendung die Kühe mindesten 5 Minuten stehen lassen, bis **FINK - Io Spray 50** getrocknet ist. Vor dem nächsten Melken müssen die Zitzen gereinigt werden, vorzugsweise mit einem neuen, feuchten Tuch pro Kuh.

Die Anwendungshäufigkeit darf zwei Anwendungen pro Kuh und Tag bei manueller und drei Anwendungen pro Kuh und Tag bei automatischer Anwendung nach dem Melken nicht überschreiten. Bei trockenstehenden Kühen sollte **FINK - Io Spray 50** einmal täglich angewendet werden.

Lagerung / Entsorgung

FINK - Io Spray 50 bei Raumtemperatur, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und in lichtundurchlässigen Behältern lagern. Vor Frost schützen. Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren! Das unbenutzte Produkt und die Verpackung am Ende der Behandlung in Übereinstimmung mit den lokalen Anforderungen entsorgen.

Ökologische Bewertung

FINK - Io Spray 50 entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.