

FINK – Hexi Mint Spray 50

Zitzendesinfektionsmittel mit Minzöl zum Sprühen nach dem Melken

Art.-Nr. 18255

BAuA-Nr. N-85587

Produktbeschreibung

FINK - Hexi Mint Spray 50 ist eine farbige gebrauchsfertige Sprühlösung mit Minzaroma zur Zitzendesinfektion und Zitzenpflege bei Kühen, Ziegen und Schafen nach dem Melken. Der blaue, gut sichtbare **FINK - Hexi Mint Spray 50** Film pflegt beanspruchte, gereizte Euterhaut und schützt den Strichkanal zwischen den einzelnen Melkzeiten.

Produkteigenschaften

- Euterdesinfektion und -pflege
- Pflegend und rückfettend
- Kühlt Strapazierte Haut
- Hält die Zitze und Euterhaut feucht und geschmeidig
- **Nur für den professionellen Anwender**

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe	klare, blaue Flüssigkeit
Geruch	Nach Minze
Dichte	1,00 - 1,05 (g/cm ³ bei 20 °C)
pH-Wert	6 - 7 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Glyzerin, Chlorhexidindigluconat, Filmbildner, Minzöl

Mikrobiologische Wirksamkeit

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

Anwendungsempfehlung

Die Zitzen sind während der gesamten Laktationsperiode unmittelbar nach dem Melken mit **FINK - Hexi Mint Spray 50** zu besprühen oder zu tauchen. Bei trockenstehenden Kühen sollte **FINK - Hexi Mint Spray 50** einmal täglich angewendet werden.

Konzentration	100 %
Temperatur	30 °C
Technologie	Sprühen oder tauchen

Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl, trocken und frostfrei lagern!
Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

Ökologische Bewertung

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

Besondere Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

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.