

agramelk[®] konzentrat

Euterpflegemittel

Wirkstoff: Milchsäure

Für Tiere: Rinder (Milchkühe)

Zusammensetzung

100 g Emulsion enthalten:
arzneilich wirksamen Bestandteil:
6,67 g Milchsäure
sonstige Bestandteile:
Dünnflüssiges Wachs
Nichtionogener emulgierender Cetylstearylalkohol
Methyl(4-hydroxybenzoat) 0,2 g
Propyl(4-hydroxybenzoat) 0,1 g

Anwendungsgebiete

Traditionell angewendet zur Unterstützung der Organfunktion der Haut des Euters und zur Vorbeugung gegen Eutererkrankungen.

Gegenanzeigen

Keine bekannt

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Keine bekannt

Nebenwirkungen

Bei erstmaliger Anwendung können während der ersten 10 bis 14 Tage kurzzeitig leichte Hautrötungen an den Zitzen auftreten.
Sollten weitere Nebenwirkungen auftreten, teilen Sie diese bitte dem Tierarzt oder dem Hersteller mit.

Eigenschaften

- weiße Emulsion mit schwachem Geruch
- Milchsäure wirkt durch Veränderung der pH-Verhältnisse hemmend auf das Wachstum von Bakterien, insbesondere auf Actinomyces pyogenes und Escherichia coli.
- sehr gute hautpflegende und hautschützende Eigenschaften durch spezielle Pflegekomponenten
- Hautreizungen durch aggressivere Desinfektionsmittel enthaltende Dippmittel werden gemindert.
- geringe Abtropfverluste durch optimiertes Haft- und Abtrochnungsverhalten
- sparsam in der Anwendung durch 1:1-Verdünnung des Konzentrats

Art der Anwendung

Herstellung der gebrauchsfertigen Zubereitung:

Vor der Anwendung wird *agramelk[®] konzentrat* in einem sauberen Kunststoffgefäß im Volumenverhältnis 1:1 mit Trinkwasser versetzt und gut durchmischt.

Die Zitzen werden nach dem Melken mittels Plastbechers in die verdünnte Emulsion getaucht, wobei die erforderliche Menge an den Zitzen haften bleibt. Vor dem nächsten Melken werden die Zitzen gereinigt.

Trockengestellte Tiere werden nach dem letzten Melken noch 6 Tage lang mit verdünnter Emulsion behandelt. Bei Tieren mit leichten Zitzenverletzungen wird im Rahmen der Nachbehandlung täglich viermal getaucht.

Wartezeit

Die Einhaltung einer Wartezeit ist nicht erforderlich.

Haltbarkeit

Konzentrat: 3 Jahre nach Herstellung, nach dem Öffnen 6 Monate verwendbar.
Die verdünnte Emulsion ist innerhalb von 3 Tagen zu verbrauchen.
Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Lagerung

Nicht über 25 °C lagern.
Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Packungsgrößen

5 kg Kanister
30 kg Kanister

freiverkäuflich

Als Tierarzneimittel zugelassen (Zul.-Nr.: 3100116.00.00)

Stand der Information: 01/2008