

NOVODIP

Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung

vorgesehene Flüssigkeit

EUTERHYGIENE

DIPPEN DER ZITZEN NACH DEM MELKEN

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt : D-Gluconsäure-Verbindung mit N, N"-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2: 1) 0,238g + L-(+)-Milchsäure 3,77g

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich

SPEZIFIKATION

- . Visköse flüssigkeit, Dunkelblau
- . Reiner pH-Wert : 2,5
- . pH-Wert bei 10 g/l : Nicht verfügbar
- . Dichte bei 20° C : 1,05 g/cm³
- . Frostpunkt : Nicht verfügbar

EIGENSCHAFTEN

Gebrauchsfertige Formulierung zur Zitzendesinfektion nach dem Melken

Eine spezielle Mischung aus mucoadhäsiven Polymeren sorgt für eine sofortige Haftung auf der Haut der Zitzen und erhält diese aufrecht, so dass ein wirksamer Barrierefilm gebildet wird.

Optimierte Kombination aus Milchsäure und Chlorhexidin für eine schnelle Wirkung und einen lang anhaltenden Schutz.

ANWENDUNGSBEREICH

Gebrauchsanweisung:

NOVODIP ist gebrauchsfertig.

Unmittelbar nach jedem Melken Zitze in reines NOVODIP eintauchen: Dazu den Tauchbecher füllen und jede Zitze einige Sekunden lang eintauchen.

VERPACKUNG

Kanister 0,5l Neutral 0,51kg (Karton 9x0.510)

Kanister 10l Grau 11kg

Kanister 22l Hellblau 22kg

Fässchen 60l Dunkelblau 60kg

Fass 220l Dunkelblau 220kg

Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

SCHUTZMAßNAHMEN

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter :

GESETZLICHE REGELUNG

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.