

DERMISAN +

Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes

Flüssigkeitskonzentrat

DESINFEKTION DER EUTERTÜCHERN

ZUR VORBEREITUNG DER ZITZEN VOR DEM MELKEN

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin1,5g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-19689 / N-41473

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 2: Desinfektionsmittel und

Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind;

Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

SPEZIFIKATION

- . Transparente flüssigkeit, Gelb
- . Reiner pH-Wert : $7 \pm 0,5$
- . pH-Wert bei 10 g/l : 7 ± 1
- . Dichte bei 20° C : $1,005 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Frostpunkt : 0 °C

EIGENSCHAFTEN

- Enthält milde nichtionische Tenside, ein Desinfektionsmittel, ein Verdickungsmittel und einen Geruchsstoff.

VORTEILE

1) REINIGUNSMITTEL

Vor dem Melken überträgt die Zitze verschiedene Verschmutzungen (Fäkalien, verschiedene Rückstände, Strohreste, Staub, u.s.w...), die reich an Mikroorganismen sind. Die milden Waschbasen, die DERMISAN + enthält, beseitigen die Verschmutzungen, ohne die Epidermis anzugreifen. Durch seine Formulierung, entspricht DERMISAN + mehr einem Shampoo als einer Seife. "Die Seifenwirkung" (die Seife fällt die Kalziumsalze des Wassers aus), die die Reizung der Epidermis begünstigt, ist mit DERMISAN + nicht zu befürchten.

2) DESINFEKTION DER TÜCHER

Die desinfizierende Zusammensetzung erlaubt eine gute Entseuchung der Tücher, ohne andere Desinfektionsmittel (Chlor, Kochen...) zu verwenden. Die Tücher sind also nicht beschädigt und übertragen keine aggressive chemische Substanzen auf die Zitzenhaut.

Die zwischen zwei Melken verlangte Kontaktzeit erlaubt eine ausführliche Entseuchung der Spültücher, indem es die Übertragung der für Euterentzündungen verantwortlichen Keime vermeidet.

DERMISAN + ist der EN1276 (staphylococcus aureus) Norm gemäß bei 0,5 % keimtötend (5 Min. Kontaktzeit).

Die DERMISAN + Tücher (1 pro Kuh) können also bei jedem Melken während ca. 6 Monaten wieder- verwendet werden.

3) MELKENOPTIMIERUNG

Der Oxytoeinfluß durch die Zitzenstimulierung mit dem DERMISAN + Tuch verkürzt das Melken um ca. 1 Minute. DERMISAN + ist pH-neutral und

verringert die erhöhte Zitzenbeanspruchung, die von der Melkanlage verursacht werden. Das ist auch ein Faktor für Melkenoptimierung.

ANWENDUNGSBEREICH

Gebrauchsanweisung:

Standardablauf:

Nicht mit anderen Produkten mischen

- Vor dem Melken:

den Eimer leeren ohne die Tücher auszuwringen.

Die Tücher mit warmen Wasser bedeckt lassen (nur wenn nötig DERMISAN + zugeben).

- Während des Melkens:

Ein wiederverwendbares Eutertuch pro Kuh benutzen. Die Zitzen mit einem Tuch reinigen, Tuch auswringen und die Zitzen abtrocknen.

- Nach dem Melken:

die wiederverwendbaren Eutertücher reinigen und desinfektion : bis zum nächsten Melken in einem Eimer einweichen lassen, deren Lösung 0,5 % DERMISAN + (5 ml für 1 l Wasser) enthält.

VERPACKUNG

Kanister 0,5l Schwarz 0,5kg

Kanister 5l Neutral 5kg (karton 4x5kg)

Kanister 10l Hellgrün 10kg

Produkt : DERMISAN + _____

Datum : 16/11/18

Version 1.13

Code : 0 71E 0

Kanister 22l Hellgrün 22kg
Fässchen 60l Dunkelblau 60kg
Fass 220l Dunkelblau 200kg
IBC 1000l Natürlichen Farbe 1000kg

Das Produkt innerhalb von 12 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 :
<http://www.hypred.com>
. Empfohlene Lagerungsbedingungen : 5-30°C

GESETZLICHE REGELUNG

Benutzen Sie das Produkt mit Vorsicht. Vor jedem Gebrauch ist die Etikette sowie die Informationen bezüglich des Produktes zu beachten.