

# DERMISAN PLUS

Wirkungsvolle Flüssigkeit für den professionellen Gebrauch

EUTERHYGIENE VOR DEM MELKEN

HYGIENE DER HÄNDE DES MELKERS

Wirkstoff(e) : N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 1,5% in g/g dargestellt

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer : N-19689 / N-19690

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 1: Biozid-Produkte für die menschliche Hygiene;

Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich

UBA Nr : 4234 1034

## SPEZIFIKATION

- . Transparente flüssigkeit, gelb
- . Reiner pH-Wert : 7+/- 0,5
- . pH Wert bei 10 g/l : 7+/- 1,0
- . Dichte bei 20° C : 1,005+/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>
- . 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 plus enthält, beseitigen die Verschmutzungen, ohne die Epidermis anzugreifen. Durch seine Formulierung, entspricht DERMISAN plus 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 plus nicht zu befürchten.

DERMISAN plus behält alle seine Eigenschaften im harten Wasser und hat einen neutralen pH-Wert.

Dazu ermöglicht DERMISAN eine optimale Sauberkeit der Hände und Unterarme.

### 2) DESINFEKTION DER WIEDERVERWENDBAREN DERMISAN 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 plus ist der AFNOR 72-150 Norm gemäß bei 0,75 % keimtötend (5 Min. Kontaktzeit).

Die DERMISAN plus 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 plus Tuch verkürzt das Melken um ca. 1 Minute.

DERMISAN plus ist pH-neutral und verringert die erhöhte Zitzenbeanspruchung, die von der Melkanlage verursacht werden. Das ist auch ein Faktor für Melkenoptimierung.

### ANWENDUNGSBEREICH

Anwendungshinweise :

Reinigung der Zitzen / Hygiene der Eutertücher:

- Vor dem Melken:

den Eimer leeren ohne die Tücher auszuwringen.

Die Tücher mit warmen Wasser bedeckt lassen (nur wenn nötig DERMISAN plus 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 bis zum nächsten Melken in einem Eimer einweichen lassen, deren Lösung 0,5 % DERMISAN plus (5 ml für 1 l Wasser) enthält.

Handreinigung:

Das unverdünnte DERMISAN plus verwenden und reichlich spülen.

## VERPACKUNG

Kanister 0,5l schwarz 0,5kg

Kanister 5l neutral 5kg

Kanister 10l Hellgrün 10kg

Kanister 22l Hellgrün 22kg

Fässchen 60l dunkelblau 60kg

Container 1000l 1000kg

Wenn das Produkt innerhalb von 12 Monaten nicht benutzt wird, die Lagerbedingungen aber eingehalten wurden, kann die Haltbarkeit des Produktes verlängert und das Produkt trotzdem benutzt

werden. In diesem Fall setzen Sie sich bitte mit dem zuständigen Außendienstmitarbeiter in Verbindung.

### **SCHUTZMAßNAHMEN**

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.hypred.fr>

. Empfohlene Lagerungsbedingungen : 5-30°C