

# HM VIR BLAU

## EUTERHYGIENE

### NACH DEM MELKEN

#### BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt : L-(+)-Milchsäure 2g+Salicylsäure 0,099g+Ethyl-N-acetyl-N-butyl-.beta.-alaninat 0,1g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer : N-41270 / N-41271

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

Veterinärbereich; HAUPTGRUPPE 3: Schädlingbekämpfungsmittel; Produktart 19: Repellentien und Lockmittel

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

### SPEZIFIKATION

- . Unklare Flüssigkeit, Milchig-blau
- . Reiner pH-Wert :  $2,8 \pm 0,2$
- . pH-Wert bei 10 g/l : Nicht verfügbar
- . Dichte bei 20° C :  $1,038 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . Frostpunkt : -7 °C

### EIGENSCHAFTEN

- . Hauptbestandteile
- . Wirkstoff: LSA® (Wirkstoffkomplex aus Hydroxysäuren)
- . Feuchthaltemittel: Glycerin und Propylenglycol

- . Weichmachende Wirkstoffe: Lanolin- und Glycolderivate
- . Geschmeidig machende Wirkstoffe: Milchsäure, Glycerin
- . Epulotikum: Allantoin
- . Optimisierter rheologischer Komplex für die Anwendung auf den Zitzen ohne zu

tropfen

- . Insektenschutzmittel
- . Tenside

## ANWENDUNGSBEREICH

EUTERHYGIENE

NACH DEM MELKEN

Gebrauchsanweisung:

HM VIR BLAU ist eine gebrauchsfertige Lösung.

HM VIR BLAU pur nach dem Melken durch Dippen anwenden.

## **VERPACKUNG**

Kanister 0,5l Weiß 0,5kg

karton 4x5 kg: Kanister 5l Weiß 5kg

Kanister 10l offenbar grau 10kg

Kanister 22l offenbar grau 22kg

Fässchen 60l dunkelblau 60kg

Fass 120l dunkelblau 120kg

Fass 220l dunkelblau 220kg

IBC 1000l 1000kg

Das Produkt innerhalb von 12 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

## **SCHUTZMAßNAHMEN**

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

## **GESETZLICHE REGELUNG**

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