

# HM VIR SPRAY

Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle

Anwendung vorgesehene Flüssigkeit

**EUTERHYGIENE**

**VOR UND NACH DEM MELKEN**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: L-(+)-Milchsäure 2g +Salicylsäure 0,099g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-26955

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

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

## SPEZIFIKATION

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

## EIGENSCHAFTEN

- . Hauptbestandteile:

- . Wirkstoffe: LSA ® (Wirkungskomplex aus Hydroxycarbonsäuren).
- . Feuchtigkeitsspender: Propylenglycol
- . Geschmeidig machendes Mittel: Milchsäure
- . Tenside
- . Farbstoff

## **ANWENDUNGSBEREICH**

Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene

Flüssigkeit

EUTERHYGIENE

VOR UND NACH DEM MELKEN

Gebrauchsanweisung:

HM VIR SPRAY ist eine gebrauchsfertige Lösung.

HM VIR SPRAY enthält ein Wirkungskomplex aus Hydroxycarbonsäuren.

HM VIR SPRAY pur vor und nach dem Melken durch Dippen oder Sprays anwenden.

HM VIR SPRAY kann für jegliche Materialien einschließlich Melkroboter benutzt werden.

## **VERPACKUNG**

Kanister 10l offenbar grau 10kg

Kanister 22l offenbar grau 22kg

Fässchen 60l Dunkelblau 60kg

Fass 120l Dunkelblau 120kg

Fass 220l Dunkelblau 220kg

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>

## GESETZLICHE REGELUNG

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

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.