

# HM VIR SPRAY

**Gebruiksklare vloeistof, uitsluitend voor professioneel gebruik**

## UIERHYGIENE

### VOOR EN NA HET MELKEN

#### BIOCIDE

Werkzame stof(fen) per 100 g product : L-(+)-melkzuur 2g+Salicylzuur 0,099g

HOOFDGROEP 1: Ontsmettingsmiddelen en algemene biociden; Productsoort 3: biociden voor veterinaire  
hygiënedoeleinden

Toelatingsnummer : 14471N

#### **SPECIFICATIE**

- . Heldere vloeistof, Blauw
- . Onverdunde pH :  $2,8 \pm 0,3$
- . pH bij 10 g/L : Niet beschikbaar
- . Dichtheid 20°C :  $1,01 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . Vriespunt: -2 °C

#### **OMSCHRIJVING**

Belangrijkste bestanddelen :

- . Actieve stoffen : LSA ® (actief complex van hydroxy-zuren).
- . Bevochtiger : propyleenglycol
- . Soepelmakend middel : melkzuur
- . Oppervlakte actieve stoffen
- . Kleurmiddel

## **TOEPASSING**

### WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT :

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën (excl. bacteriesporen en mycobacteriën) en gisten op de spenen van melkkoeien in de veehouderij voor en na het melken.

De gebruiksaanwijzing zoals opgenomen onder B. moet worden aangehouden.

Om verminderd functioneren van een Individuele Behandeling Afvalwater (IBA) bij toepassing van dit middel op de boerderij te voorkomen, dienen afvalresten die het middel bevatten geloosd te worden op de mestkelder.

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

### GEBRUIKSAANWIJZING :

Gebruiksklaar product voor desinfectie van de spenen van melkkoeien voor en na het melken.

Voor het melken :

De spenen eerst reinigen.

- Toepassing door dippen : de spenen in HM VIR SPRAY onderdompelen met behulp van een dipbeker zodanig dat ze volledig bedekt zijn
- Toepassing door sprayen : HM VIR SPRAY op de spenen sprayen door middel van een handsproeier.

Na toepassing van HM VIR SPRAY de spenen systematisch afdrogen met een wegwerpdoekje of een individuele doek alvorens de melklauwen aan te brengen.

Dosering : gebruiksklaar; het verbruik per koe is ca. 10 ml middel bij dippen en ca. 15 ml bij sprayen.

Minimale contacttijd : 1 minuut

Na het melken :

- Toepassing door dippen : de spenen in HM VIR SPRAY onderdompelen met behulp van een dipbeker zodanig dat ze volledig bedekt zijn

- Toepassing door sprayen : HM VIR SPRAY op de spenen verstuiwen door middel van een handsproeier of door automatische besproeiing via een melkrobot.

Na toepassing van HM VIR SPRAY de spenen systematisch afdrogen met een wegwerpdoekje of een individuele doek alvorens de melkklauwen aan te brengen.

Dosering : gebruiksklaar; het verbruik per koe is ca. 10 ml middel bij dippen en ca. 15 ml bij sprayen.

Minimale contacttijd : 1 minuut

Laat de spenen aan de lucht drogen en houd de koeien staand totdat het product is opgedroogd.

Bij de volgende melkbeurt (ongeveer 8 uur daarna), de spenen eerst systematisch reinigen en afdrogen alvorens de melkklauwen aan te brengen.

De dipbeker moet na elke melkbeurt en indien het product zichtbaar vervuild is uitgespoeld worden met schoon leidingwater.

## **VERPAKKING**

Jerrycan 0,5l Wit 0,5kg

Jerrycan 10l Lichtgrijs 10kg

Jerrycan 22l Lichtgrijs 22kg

Vaatje 60l Donkerblauw 60kg

Vat 120l Donkerblauw 120kg

Vat 220l Donkerblauw 220kg

Wegwerp container 1000l Natuurlijke kleur 1000kg

Het product gebruiken binnen 12 maanden na productiedatum.

## **VEILIGHEID**

Raadpleeg het veiligheidsfiche beschikbaar op INTERNET :

<http://www.hypred.com>

## **WETGEVING**

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Voor wat de ontsmettingsmiddelen betreft, zijn de volgende testen uitgevoerd, in overeenkomst met de van kracht zijnde normen

De gegevens en voorschriften in deze productomschrijving hebben een informatief karakter; zij berusten op uitgebreide proefnemingen. Mede omdat door de aard van deze producten talloze toepassingen mogelijk zijn, met specifieke eisen, die voor elk bedrijf weer anders kunnen zijn, wordt uitdrukkelijk door ons elke aansprakelijkheid voor schade wegens niet - of minder goed - functioneren van deze producten uitgesloten. Het is aan te bevelen om bij speciale toepassingen vooraf steeds enige praktijkproeven te nemen, waarbij wij gaarne van advies zullen dienen.