

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** DeLaval iodine-based teat disinfectant family

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** BE2019-0047-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0012551-0000

## Inhoudsopgave

|   |    |
|---|----|
| Deel I.- Eerste informatieniveau  | 1  |
| 1. Administratieve informatie   | 1  |
| 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie                           | 2  |
| Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)                                | 2  |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta SPC 1: Metafamily 1</b> | 2  |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC  | 3  |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC              | 3  |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC                              | 3  |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC                               | 9  |
| 6. Overige informatie   | 11 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC                  | 11 |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta SPC 2: Metafamily 2</b> | 11 |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC  | 12 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC              | 12 |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC                              | 12 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC                               | 19 |
| 6. Overige informatie   | 20 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC                  | 20 |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta SPC 3: Metafamily 3</b> | 21 |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC  | 21 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC              | 22 |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC                              | 22 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC                               | 28 |
| 6. Overige informatie   | 29 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC                  | 29 |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta SPC 4: Metafamily 4</b> | 30 |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC  | 30 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC              | 31 |

|   |    |
|---|----|
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC                              | 31 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC                               | 37 |
| 6. Overige informatie   | 38 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC                  | 38 |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta SPC 5: Metafamily 5</b> | 39 |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC  | 39 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC              | 40 |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC                              | 40 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC                               | 47 |
| 6. Overige informatie   | 48 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC                  | 48 |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta SPC 7: Metafamily 7</b> | 49 |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC  | 49 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC              | 50 |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC                              | 50 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC                               | 56 |
| 6. Overige informatie   | 57 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC                  | 57 |

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

#### 1.3. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

|       |   |
|-------|---|
| Naam  | DeLaval NV                                |
| Adres | Industriepark-Drongen 10 9031 Gent België |

**Toelatingsnummer**

BE2019-0047-00-00

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

BE-0012551-0000

**Toelatingsdatum**

02/08/2019

**Vervaldatum**

01/08/2029

#### 1.4. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

DeLaval NV

**Adres van de fabrikant**

Industriepark-Drongen 10 B-9031 Gent België

**Productielocatie**

Industriepark-Drongen 10 B-9031 Gent België

## 1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Werkzame stof</b>          | 1319 - Jood  |
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.   |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen België |
| <b>Productielocatie</b>       | Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chili                |

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

| Triviale naam      | IUPAC-naam | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--------------------|------------|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Jood               |            | Werkzame stof      | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,15 - 0,75 |
| Alcohol ethoxylaar |            | Niet-werkzame stof | 68439-46-3 |           | 0 - 6,34    |
| Natrium jodide     |            | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,06 - 0,33 |

### 2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning  
SL - Met water mengbaar concentraat

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 1: Metafamily 1

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

## 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

| Triviale naam  | IUPAC-naam | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%)  |
|----------------|------------|--------------------|------------|-----------|--------------|
| Jood           |            | Werkzame stof      | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,21 - 0,25  |
| Natrium jodide |            | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,092 - 0,12 |

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voorkom lozing in het milieu.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Speendesinfectie, kant-en-klare dipmiddelen handmatig aangebracht.

|  |   |
|--|---|
| <b>Productsoort</b>  | PT 03 - Dierhygiëne   |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Speendesinfectie middel   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Bacteriën<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Gisten<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Virussen<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br><br>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.   |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit<br>Verdunning (%): 0%<br>Aantal en timing van de toepassing:<br>Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden   |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>  | Professioneel   |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>                                  | Fles Kunststof: HDPE 1L<br>Bus Kunststof: HDPE 5L<br>Bus Kunststof: HDPE 10L<br>Bus Kunststof: HDPE 20L<br>Bus Kunststof: HDPE 60L<br>Vat Kunststof: HDPE 200L<br>IBC Kunststof: HDPE 1000L   |

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

**Gebruiksinstructies:**

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen: DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden



Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1.

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Speendesinfectie, kant-en-klare spraymiddelen handmatig aangebracht

|  |   |
|--|---|
| <b>Productsoort</b>  | PT 03 - Dierhygiëne   |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Speendesinfectie middel   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Bacteriën<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Gisten<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Virussen<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br><br>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.   |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit<br>Verdunning (%): 0%<br>Aantal en timing van de toepassing:<br><br>Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.  |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>  | Professioneel   |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>                                  | Fles Kunststof: HDPE 1L<br>Bus Kunststof: HDPE 5L<br>Bus Kunststof: HDPE 10L<br>Bus Kunststof: HDPE 20L<br>Bus Kunststof: HDPE 60L  |

|     |                 |       |
|-----|-----------------|-------|
| Vat | Kunststof: HDPE | 200L  |
| IBC | Kunststof: HDPE | 1000L |

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

**Gebruiksaanwijzingen:**

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.

2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1.

#### 4.3 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 3 - Speendesinfectie, kant-en-klare dip- of spraymiddelen automatisch aangebracht

|  |   |
|--|---|
| <b>Productsoort</b>  | PT 03 - Dierhygiëne   |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Speendesinfectie middel   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Bacteriën<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Gisten<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Virussen<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br><br>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Het product wordt automatisch op de spenen aangebracht na het melken door melkmachines met een geïntegreerd dip- of spraysysteem.  |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit<br>Verdunning (%): 0%<br>Aantal en timing van de toepassing:<br>Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.  |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>  | Professioneel   |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>                                  | Fles Kunststof: HDPE 1L<br>Bus Kunststof: HDPE 5L<br>Bus Kunststof: HDPE 10L<br>Bus Kunststof: HDPE 20L<br>Bus Kunststof: HDPE 60L  |

|     |                 |       |
|-----|-----------------|-------|
| Vat | Kunststof: HDPE | 200L  |
| IBC | Kunststof: HDPE | 1000L |

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1 voor algemene instructies.

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

## 5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

### - Directe/Indirecte effecten:

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

### - Eerste hulp maatregelen:

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslikken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

### - Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings-en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandelingssysteem.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.

Houdbaarheid: 1 jaar

## 6. Overige informatie

|  |
|--|
|  |
|--|

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

|   |                     |                 |
|---|---------------------|-----------------|
| <b>Handelsnaam</b>  | Tri-Fender          | Marktgebied: BE |
| <b>Toelatingsnummer</b><br><small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small> | BE-0012551-0001 1-1 |                 |

| Triviale naam  | IUPAC-naam | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|----------------|------------|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Jood           |            | Werkzame stof      | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,25        |
| Natrium jodide |            | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,12        |

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

|                          |
|--------------------------|
| meta SPC 2: Metafamily 2 |
|--------------------------|

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

|     |
|-----|
| 1-2 |
|-----|

### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

| Triviale naam  | IUPAC-naam | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%)  |
|----------------|------------|--------------------|------------|-----------|--------------|
| Jood           |            | Werkzame stof      | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,23 - 0,25  |
| Natrium jodide |            | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,097 - 0,11 |

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

#### Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

#### Gevarencategorie

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Bevat natrium jodaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.  
Voorkom lozing in het milieu.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendesinfectie, kant-en-klare dipmiddelen handmatig aangebracht

|  |  |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
|--|--|-------|-----------------|----|-----|-----------------|----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|------|-----|-----------------|-------|
| <b>Productsoort</b>  | PT 03 - Dierhygiëne  |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Speendesinfectie middel  |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br/>Triviale naam: Bacteriën<br/>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br/>Triviale naam: Gisten<br/>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br/>Triviale naam: Virussen<br/>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | <p>Binnen</p> <p>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.</p>   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | <p>Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.<br/>Gedetailleerde beschrijving:<br/>Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.</p>   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | <p>Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit<br/>Verdunning (%): 0%<br/>Aantal en timing van de toepassing:<br/>Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.</p>   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>  | Professioneel  |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>                                  | <table> <tr> <td>Fles</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Vat</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table> | Fles  | Kunststof: HDPE | 1L | Bus | Kunststof: HDPE | 5L | Bus | Kunststof: HDPE | 10L | Bus | Kunststof: HDPE | 20L | Bus | Kunststof: HDPE | 60L | Vat | Kunststof: HDPE | 200L | IBC | Kunststof: HDPE | 1000L |
| Fles   | Kunststof: HDPE  | 1L    |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus  | Kunststof: HDPE  | 5L    |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus  | Kunststof: HDPE  | 10L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus  | Kunststof: HDPE  | 20L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus  | Kunststof: HDPE  | 60L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Vat  | Kunststof: HDPE  | 200L  |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| IBC  | Kunststof: HDPE  | 1000L |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |



#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

**Gebruiksaanwijzingen:**

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 2.

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

## Gebruik 2 - Speendesinfectie, kant-en-klare spraymiddelen handmatig aangebracht

|  |   |
|--|---|
| <b>Productsoort</b>  | PT 03 - Dierhygiëne   |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Speendesinfectie middel   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Bacteriën<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Gisten<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Virussen<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br><br>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.   |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit<br>Verdunning (%): 0%<br>Aantal en timing van de toepassing:<br>Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.  |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>  | Professioneel   |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>                                  | Fles    Kunststof: HDPE    1L<br><br>Bus    Kunststof: HDPE    5L<br>Bus    Kunststof: HDPE    10L<br>Bus    Kunststof: HDPE    20L<br>Bus    Kunststof: HDPE    60L<br>Vat    Kunststof: HDPE    200L<br>IBC    Kunststof: HDPE    1000L   |

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

**Gebruiksaanwijzingen:**

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.

2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen.

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 2.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Speendesinfectie, kant-en-klare dip- of spraymiddelen automatisch aangebracht

|  |   |
|--|---|
| <b>Productsoort</b>  | PT 03 - Dierhygiëne   |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Speendesinfectie middel   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Bacteriën<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Gisten<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Virussen<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br><br>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Het product wordt automatisch op de spenen aangebracht na het melken door melkmachines met een geïntegreerd dip- of spraysysteem.  |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit<br>Verdunning (%): 0%<br>Aantal en timing van de toepassing:<br>Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.  |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>  | Professioneel   |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>                                  | Fles Kunststof: HDPE 1L<br>Bus Kunststof: HDPE 5L<br><br>Bus Kunststof: HDPE 10L<br>Bus Kunststof: HDPE 20L<br>Bus Kunststof: HDPE 60L<br>Vat Kunststof: HDPE 200L<br>IBC Kunststof: HDPE 1000L   |



#### **4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

#### **4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

#### **4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

#### **4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 2 voor algemene instructies.

#### **4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 2.

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

**- Directe/Indirecte effecten:**

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

**- Eerste hulp maatregelen:**

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslikken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

**- Milieuvorzorgsmaatregelen**

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandelingssysteem.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.

Houdbaarheid: 1 jaar

## 6. Overige informatie

Alleen gebruik 1 van meta-SPC 2 is van toepassing op producten IodoFence, GMP 44 en GMP 56.

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

|   |                     |                 |
|---|---------------------|-----------------|
| <b>Handelsnaam</b>  | IodoFence           | Marktgebied: BE |
| <b>Toelatingsnummer</b><br><small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small> | BE-0012551-0003 1-2 |                 |

| Triviale naam  | IUPAC-naam | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|----------------|------------|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Jood           |            | Werkzame stof      | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,25        |
| Natrium jodide |            | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,11        |

|   |                     |                 |
|---|---------------------|-----------------|
| <b>Handelsnaam</b>  | GMP 56              | Marktgebied: BE |
| <b>Toelatingsnummer</b><br><small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small> | BE-0012551-0005 1-2 |                 |

| Triviale naam  | IUPAC-naam | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|----------------|------------|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Jood           |            | Werkzame stof      | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,23        |
| Natrium jodide |            | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,097       |

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 3: Metafamily 3

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

| Triviale naam      | IUPAC-naam | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%)   |
|--------------------|------------|--------------------|------------|-----------|---------------|
| Jood               |            | Werkzame stof      | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,15 - 0,15   |
| Alcohol ethoxylaar |            | Niet-werkzame stof | 68439-46-3 |           | 1,25 - 1,25   |
| Natrium jodide     |            | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,065 - 0,065 |



## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Speendesinfectie, kant-en-klare dipmiddelen handmatig aangebracht

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Speendesinfectie middel

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.

Gedetailleerde beschrijving:

Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit  
Verdunning (%): 0%  
Aantal en timing van de toepassing:

**Categorie/categorieën gebruikers**

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.

Professioneel

|      |                 |       |
|------|-----------------|-------|
| Fles | Kunststof: HDPE | 1L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 5L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 10L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 20L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 60L   |
| Vat  | Kunststof: HDPE | 200L  |
| IBC  | Kunststof: HDPE | 1000L |

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

**Gebruiksaanwijzingen:**

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 3.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Speendesinfectie, kant-en-klare spraymiddelen handmatig aangebracht

|  |   |
|--|---|
| <b>Productsoort</b>  | PT 03 - Dierhygiëne   |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Speendesinfectie middel   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Bacteriën<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Gisten<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Virussen<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br><br>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.   |

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit  
Verdunning (%): 0%  
Aantal en timing van de toepassing:  
Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

|      |                 |       |
|------|-----------------|-------|
| Fles | Kunststof: HDPE | 1L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 5L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 10L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 20L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 60L   |
| Vat  | Kunststof: HDPE | 200L  |
| IBC  | Kunststof: HDPE | 1000L |

**4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

**Gebruiksaanwijzingen:**

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.

2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

**4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen.  
Zie sectie 5.2 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 3.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Speendesinfectie, kant-en-klare dip- of spraymiddelen automatisch aangebracht

|  |   |
|--|---|
| <b>Productsoort</b>  | PT 03 - Dierhygiëne   |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Speendesinfectie middel   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Bacteriën<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Gisten<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Virussen<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br><br>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.<br>Gedetailleerde beschrijving:   |

|   |  |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
|---|--|-------|-----------------|----|-----|-----------------|----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|------|-----|-----------------|-------|
|   | Het product wordt automatisch op de spenen aangebracht na het melken door melkmachines met een geïntegreerd dip- of spraysysteem.  |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>   | <p>Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit</p> <p>Verdunning (%): 0%</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:<br/>Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.</p>   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>           | Professioneel  |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b> | <table> <tr> <td>Fles</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Vat</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table> | Fles  | Kunststof: HDPE | 1L | Bus | Kunststof: HDPE | 5L | Bus | Kunststof: HDPE | 10L | Bus | Kunststof: HDPE | 20L | Bus | Kunststof: HDPE | 60L | Vat | Kunststof: HDPE | 200L | IBC | Kunststof: HDPE | 1000L |
| Fles  | Kunststof: HDPE  | 1L    |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE  | 5L    |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE  | 10L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE  | 20L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE  | 60L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Vat   | Kunststof: HDPE  | 200L  |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| IBC   | Kunststof: HDPE  | 1000L |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 3 voor algemene instructies.

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 3.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

#### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

**- Directe/Indirecte effecten:**

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

**- Eerste hulp maatregelen:**

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslukken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

**- Milieuvorzorgsmaatregelen**

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandelingssysteem.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.  
Houdbaarheid: 1 jaar

## 6. Overige informatie

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

|   |                     |                 |
|---|---------------------|-----------------|
| <b>Handelsnaam</b>  | Dipal RTU           | Marktgebied: BE |
| <b>Toelatingsnummer</b><br><small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small> | BE-0012551-0006 1-3 |                 |



| Triviale naam      | IUPAC-naam | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--------------------|------------|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Jood               |            | Werkzame stof      | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,15        |
| Alcohol ethoxylaar |            | Niet-werkzame stof | 68439-46-3 |           | 1,25        |
| Natrium jodide     |            | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,065       |

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 4: Metafamily 4

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

| Triviale naam      | IUPAC-naam | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--------------------|------------|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Jood               |            | Werkzame stof      | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,15 - 0,15 |
| Alcohol ethoxylaar |            | Niet-werkzame stof | 68439-46-3 |           | 1,5 - 1,5   |
| Natrium jodide     |            | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,11 - 0,11 |

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Speendesinfectie, kant-en-klare dipmiddelen handmatig aangebracht

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Speendesinfectie middel

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

|   |   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
|---|---|-------|-----------------|----|-----|-----------------|----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|------|-----|-----------------|-------|
| <b>Toepassingsgebied</b>                          | Binnen<br><br>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>                      | Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>   | Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit<br>Verdunding (%): 0%<br>Aantal en timing van de toepassing:<br>Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.  |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>           | Professioneel   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b> | <table border="1"> <tr> <td>Fles</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Vat</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table> | Fles  | Kunststof: HDPE | 1L | Bus | Kunststof: HDPE | 5L | Bus | Kunststof: HDPE | 10L | Bus | Kunststof: HDPE | 20L | Bus | Kunststof: HDPE | 60L | Vat | Kunststof: HDPE | 200L | IBC | Kunststof: HDPE | 1000L |
| Fles  | Kunststof: HDPE   | 1L    |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE   | 5L    |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE   | 10L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE   | 20L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE   | 60L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Vat   | Kunststof: HDPE   | 200L  |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| IBC   | Kunststof: HDPE   | 1000L |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

**Gebruiksaanwijzing:**

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig dippen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 4.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Speendesinfectie, kant-en-klare spraymiddelen handmatig aangebracht

|  |  |
|--|--|
| <b>Productsoort</b>  | PT 03 - Dierhygiëne  |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Speendesinfectie middel  |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Bacteriën<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Gisten<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens |

Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen

Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.  
Gedetailleerde beschrijving:  
Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit  
Verdunning (%): 0%  
Aantal en timing van de toepassing:  
Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

|      |                 |       |
|------|-----------------|-------|
| Fles | Kunststof: HDPE | 1L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 5L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 10L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 20L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 60L   |
| Vat  | Kunststof: HDPE | 200L  |
| IBC  | Kunststof: HDPE | 1000L |

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

**Gebruiksaanwijzingen:**

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.

2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) en oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen.

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 4.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Speendesinfectie, kant-en-klare dip- of spraymiddelen automatisch aangebracht

**Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

|   |   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
|---|---|-------|-----------------|----|-----|-----------------|----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|------|-----|-----------------|-------|
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b> | <p>Speendesinfectie middel</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br/>Triviale naam: Bacteriën<br/>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br/>Triviale naam: Gisten<br/>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br/>Triviale naam: Virussen<br/>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Toepassingsgebied</b>  | <p>Binnen</p> <p>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.</p>  |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>  | <p>Methode: Post-milking teat disinfection of udder teats with ready-to-use products.<br/>Gedetailleerde beschrijving:<br/>Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.</p>   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>   | <p>Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit<br/>Verdunning (%): 0%<br/>Aantal en timing van de toepassing:<br/>Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.</p>  |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>   | <p>Professioneel</p>  |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>   | <table border="0"> <tr> <td>Fles</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Vat</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table> | Fles  | Kunststof: HDPE | 1L | Bus | Kunststof: HDPE | 5L | Bus | Kunststof: HDPE | 10L | Bus | Kunststof: HDPE | 20L | Bus | Kunststof: HDPE | 60L | Vat | Kunststof: HDPE | 200L | IBC | Kunststof: HDPE | 1000L |
| Fles  | Kunststof: HDPE   | 1L    |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE   | 5L    |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE   | 10L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE   | 20L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE   | 60L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Vat   | Kunststof: HDPE   | 200L  |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| IBC   | Kunststof: HDPE   | 1000L |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van automatisch dippen of sprayen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 4 voor algemene instructies.

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 4.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen



Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

**- Directe/Indirecte effecten:**

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

**- Eerste hulp maatregelen:**

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslikken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

**- Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandelingssysteem.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.

Houdbaarheid: 1 jaar

## 6. Overige informatie

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

**Handelsnaam**

Dipal Plus

Marktgebied: BE

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0012551-0007 1-4

| Triviale naam      | IUPAC-naam | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--------------------|------------|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Jood               |            | Werkzame stof      | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,15        |
| Alcohol ethoxylaar |            | Niet-werkzame stof | 68439-46-3 |           | 1,5         |
| Natrium jodide     |            | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,11        |

**1. Administratieve informatie van de meta-SPC****1.1. Identificatiecode van de meta-SPC**

meta SPC 5: Metafamily 5

**1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

1-5

**1.3 Productsoort(en)**

PT 03 - Dierhygiëne

**2. Samenstelling van de meta-SPC**

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

| Triviale naam      | IUPAC-naam | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--------------------|------------|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Jood               |            | Werkzame stof      | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,75 - 0,75 |
| Alcohol ethoxylaar |            | Niet-werkzame stof | 68439-46-3 |           | 6,34 - 6,34 |
| Natrium jodide     |            | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,33 - 0,33 |

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling via orale weg.  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.  
Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Voorkom lozing in het milieu.  
Oogbescherming dragen.  
Gelaatsbescherming dragen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Speendesinfectie; geconcentreerde dipmiddelen handmatig aangebracht

|  |   |
|--|---|
| <b>Productsoort</b>  | PT 03 - Dierhygiëne   |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Speendesinfectie middel   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: bacteriën<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Gisten<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Virussen<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br><br>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met een verdund concentraat.<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.  |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit<br>Verdunning (%): 20 %; Gebruikconcentratie: 0,15 % m/m jodium.<br>Aantal en timing van de toepassing:<br><br>Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.         |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>  | Professioneel   |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>                                  | Fles    Kunststof: HDPE    1L<br><br>Bus    Kunststof: HDPE    5L<br>Bus    Kunststof: HDPE    10L<br>Bus    Kunststof: HDPE    20L<br>Bus    Kunststof: HDPE    60L<br>Vat    Kunststof: HDPE    200L<br>IBC    Kunststof: HDPE    1000L   |



#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

**Gebruiksaanwijzingen:**

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Er dient een 20% verdunning te worden gemaakt met schoon water. Neem 200 ml van het geconcentreerde product en vul met water aan tot 1 liter om een eindconcentratie van 0,15% jodium te bekomen. Vóór gebruik moet de gebruiksooplossing naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Tijdens het bereiden van de kant-en-klare oplossing kan schuimvorming optreden. In dat geval wordt ten sterkste aanbevolen de behandeling pas te starten wanneer de hoeveelheid schuim voldoende is afgenomen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik.

Breng de verdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig dippen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 5.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Speendesinfectie; geconcentreerde spraymiddelen handmatig aangebracht

|  |   |
|--|---|
| <b>Productsoort</b>  | PT 03 - Dierhygiëne   |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Speendesinfectie middel   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Bacteriën<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Gisten<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Virussen<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens               |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br><br>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met een verdund concentraat. Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer. |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit<br>Verdunding (%): 20 %; Gebruiksconcentratie: 0,15 % m/m jodium.<br>Aantal en timing van de toepassing:<br>Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.                          |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>  | Professioneel   |

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

|      |                 |       |
|------|-----------------|-------|
| Fles | Kunststof: HDPE | 1L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 5L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 10L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 20L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 60L   |
| Vat  | Kunststof: HDPE | 200L  |
| IBC  | Kunststof: HDPE | 1000L |

### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

#### Gebruiksaanwijzingen:

Er dient een 20% verdunning te worden gemaakt met schoon water. Neem 200 ml van het geconcentreerde product en vul met water aan tot 1 liter om een eindconcentratie van 0,15% jodium te bekomen. Vóór gebruik moet de gebruiksooplossing naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Tijdens het bereiden van de kant-en-klare oplossing kan schuimvorming optreden. In dat geval wordt ten sterkste aanbevolen de behandeling pas te starten wanneer de hoeveelheid schuim voldoende is afgenomen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik.

Breng de verdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.

2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) en oog-/gezichtbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen.

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 5.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Speendesinfectie; geconcentreerde dip- en spraymiddelen automatisch aangebracht

|  |   |
|--|---|
| <b>Productsoort</b>  | PT 03 - Dierhygiëne   |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Speendesinfectie middel   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Bacteriën<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Gisten<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Virussen<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br><br>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met een verdund concentraat.<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Het product wordt automatisch op de spenen aangebracht na het melken door melkmachines met een geïntegreerd dip- of spraysysteem.   |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>                                    | Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit<br>Verdunning (%): 20 %; Gebruiksconcentratie: 0,15 % m/m jodium.<br>Aantal en timing van de toepassing:<br>Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.            |



**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

|      |                 |       |
|------|-----------------|-------|
| Fles | Kunststof: HDPE | 1L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 5L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 10L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 20L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 60L   |
| Vat  | Kunststof: HDPE | 200L  |
| IBC  | Kunststof: HDPE | 1000L |

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

**Gebruiksaanwijzingen:**

Er dient een 20% verdunning te worden gemaakt met schoon water. Neem 200 ml van het geconcentreerde product en vul met water aan tot 1 liter om een eindconcentratie van 0,15% jodium te bekomen. Vóór gebruik moet de gebruiksooplossing naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

Tijdens het bereiden van de kant-en-klare oplossing kan schuimvorming optreden. In dat geval wordt ten sterkste aanbevolen de behandeling pas te starten wanneer de hoeveelheid schuim voldoende is afgenomen.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik oog-/gezichtsbescherming wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van automatisch dippen of sprayen.  
Zie sectie 5.2 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 5 voor algemene instructies.

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 5.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

#### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

**- Directe/Indirecte effecten:**

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

**- Eerste hulp maatregelen:**

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslukken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

**- Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandelingssysteem.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.  
Houdbaarheid: 2 jaar

## 6. Overige informatie

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

**Handelsnaam**

Iobac Conc

Marktgebied: BE

**Toelatingsnummer**

BE-0012551-0008 1-5

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie       | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---------------|------------|---------------|------------|-----------|-------------|
| Jood          |            | Werkzame stof | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,75        |

|                    |                    |            |           |      |
|--------------------|--------------------|------------|-----------|------|
| Alcohol ethoxylaat | Niet-werkzame stof | 68439-46-3 |           | 6,34 |
| Natrium jodide     | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,33 |

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 7: Metafamily 7

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-7

### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

| Triviale naam  | IUPAC-naam | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|----------------|------------|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Jood           |            | Werkzame stof      | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,15 - 0,15 |
| Natrium jodide |            | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,06 - 0,06 |

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

**Formulering(en)**

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

**3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC****Gevarencategorie**

Kan bijtend zijn voor metalen.

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bevat natriumjodaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen**

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voorkom lozing in het milieu.

**4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC****4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Speendesinfectie, kant-en-klare dipmiddelen handmatig aangebracht****Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

**Indien van toepassing, een  
precieze beschrijving van het  
toegelaten gebruik  
Doelorganisme(n) (met  
inbegrip van  
ontwikkelingsstadium)**

Speendesinfectie middel

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen

Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.

Gedetailleerde beschrijving:  
Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door handmatig dippen met een dipbeker.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit  
Verdunding (%): 0%  
Aantal en timing van de toepassing:  
Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

|      |                 |       |
|------|-----------------|-------|
| Fles | Kunststof: HDPE | 1L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 5L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 10L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 20L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 60L   |
| Vat  | Kunststof: HDPE | 200L  |
| IBC  | Kunststof: HDPE | 1000L |

**4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

**Gebruiksaanwijzingen:**

Het is aanbevolen om handschoenen te dragen tijdens het melken en de toepassing, voor een hygiënische melkwinning en om de huid te beschermen.

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone dipbeker.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

DIPPEN: dip elke speen in het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de dipbeker bij indien nodig.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

**4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 7.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Speendesinfectie, kant-en-klare spraymiddelen handmatig aangebracht

##### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Speendesinfectie middel

##### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

Binnen

Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren

##### Toepassingsmethode(n)

Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.  
Gedetailleerde beschrijving:

|   |   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
|---|---|-------|-----------------|----|-----|-----------------|----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|------|-----|-----------------|-------|
|   | Het product wordt na het melken op de spenen aangebracht door sprayen met behulp van een spraycontainer.  |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>   | Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit<br>Verdunning (%): 0%<br>Aantal en timing van de toepassing:<br>Toepassen na het melken, 2 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.  |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Categorie/categorieën gebruikers</b>           | Professioneel   |       |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| <b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b> | <table border="0"> <tr> <td>Fles</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Bus</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Vat</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Kunststof: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table> | Fles  | Kunststof: HDPE | 1L | Bus | Kunststof: HDPE | 5L | Bus | Kunststof: HDPE | 10L | Bus | Kunststof: HDPE | 20L | Bus | Kunststof: HDPE | 60L | Vat | Kunststof: HDPE | 200L | IBC | Kunststof: HDPE | 1000L |
| Fles  | Kunststof: HDPE   | 1L    |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE   | 5L    |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE   | 10L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE   | 20L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Bus   | Kunststof: HDPE   | 60L   |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| Vat   | Kunststof: HDPE   | 200L  |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |
| IBC   | Kunststof: HDPE   | 1000L |                 |    |     |                 |    |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |     |     |                 |      |     |                 |       |

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

##### **Gebruiksaanwijzingen:**

Voor handmatige toepassing: gebruik een schone applicator.

Zorg ervoor dat de spenen schoon zijn voor het gebruik. Breng de onverdunde oplossing onmiddellijk na het melken aan op elke speen:

1) HANDMATIGE TRIGGER SPRAY: elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product. Zorg ervoor dat elke speen voor tenminste drie vierde van zijn lengte bedekt is met het product en vul de spray-container bij indien nodig.

2) AUTOMATISCHE SPRAYER: Elke speen gedurende 1 seconde sprayen met het product.

Laat de spenen gedurende minstens 5 min na de behandeling drogen en zorg ervoor dat de dieren rechtop blijven staan gedurende deze periode.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd) wanneer de speendesinfectie na het melken gebeurt door middel van handmatig sprayen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.



#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 7.

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Speendesinfectie, kant-en-klare dip- of spraymiddelen automatisch aangebracht

|  |   |
|--|---|
| <b>Productsoort</b>  | PT 03 - Dierhygiëne   |
| <b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b> | Speendesinfectie middel   |
| <b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>                    | Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Bacteriën<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Gisten<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens<br><br>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens<br>Triviale naam: Virussen<br>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| <b>Toepassingsgebied</b>   | Binnen<br><br>Het product is bestemd voor desinfectie van de spenen na het melken. Het product wordt onmiddellijk na het melken aangebracht op de spenen van lacterende dieren.   |
| <b>Toepassingsmethode(n)</b>   | Methode: Desinfectie van de spenen van de uier na het melken, met kant-en-klare middelen.<br>Gedetailleerde beschrijving:<br>Het product wordt automatisch op de spenen aangebracht na het melken door melkmachines met een geïntegreerd dip- of spraysysteem.  |

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Ongeveer 5 ml per koe; ongeveer 2.5 ml per schaap of geit  
Verdunning (%): 0%  
Aantal en timing van de toepassing:  
Toepassen na het melken, 3 maal per dag. De producten kunnen het hele jaar door tijdens de lactatieperiode gebruikt worden.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

|      |                 |       |
|------|-----------------|-------|
| Fles | Kunststof: HDPE | 1L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 5L    |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 10L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 20L   |
| Bus  | Kunststof: HDPE | 60L   |
| Vat  | Kunststof: HDPE | 200L  |
| IBC  | Kunststof: HDPE | 1000L |

**4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Het product is gebruiksklaar en wordt onverdund toegepast. Vóór gebruik moet het product naar een temperatuur boven 20 °C worden gebracht.

**4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Er zijn geen gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen. Zie sectie 5.2 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

**4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.3 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Er zijn geen gebruik-specifieke instructies. Zie sectie 5.4 van meta-SPC 7 voor algemene instructies.

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 7.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Er zijn geen algemene gebruiksaanwijzingen. Lees de gebruik-specifieke instructies.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, overweeg dan het gebruik van een ander product zonder jodium tijdens de desinfectie voor het melken.

#### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

**- Directe/Indirecte effecten:**

Volgens onze ervaring en de aan ons verstrekte informatie heeft het product geen schadelijke effecten bij gebruik en verwerking volgens de specificaties.

**- Eerste hulp maatregelen:**

Oogcontact: grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Huidcontact: Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water en alle verontreinigde kledij en schoenen uittrekken.

Inslukken: Mond met water uitspoelen. Onmiddellijk arts raadplegen indien zich symptomen voordoen en/of grote hoeveelheden werden ingeslikt.

Inademen: In de frisse lucht brengen

**- Milieuvorzorgsmaatregelen**

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Voorkomen dat product in afvoeren komt. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften. Voorkom lozing in een plaatselijk afvalwaterbehandlingssysteem.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Opslag: Rechtop, in de goed afgesloten originele container bewaren. Bescherm tegen direct licht, temperaturen boven 30 °C en vorst.  
Houdbaarheid: 1 jaar

### 6. Overige informatie

### 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

#### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

|  |                     |                 |
|--|---------------------|-----------------|
| <b>Handelsnaam</b>   | lobac RTU           | Marktgebied: BE |
| <b>Toelatingsnummer</b><br><small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small> | BE-0012551-0010 1-7 |                 |

| Triviale naam  | IUPAC-naam | Functie            | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|----------------|------------|--------------------|------------|-----------|-------------|
| Jood           |            | Werkzame stof      | 7553-56-2  | 231-442-4 | 0,15        |
| Natrium jodide |            | Niet-werkzame stof | 7681-82-5  | 231-679-3 | 0,06        |

