

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: PRODHYNET's iodine based products

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0018497-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0018497-0000

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) | 3 |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 1 : Producten om te dippen - klaar voor gebruik | 3 |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC | 3 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC | 4 |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC | 4 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC | 6 |
| 6. Overige informatie | 7 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC | 7 |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 2 : Dip, schuim-, en sprayproducten - Klaar voor gebruik | 8 |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC | 8 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC | 9 |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC | 9 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC | 13 |
| 6. Overige informatie | 15 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC | 15 |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 3 : Dippen, schuimen, sprayen geconcentreerde producten | 15 |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC | 16 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC | 16 |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC | 17 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC | 21 |
| 6. Overige informatie | 22 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC | 22 |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 4 : Virusdodende producten om te dippen - Klaar voor gebruik | 23 |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC | 24 |

| | |
|---|----|
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC | 24 |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC | 24 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC | 26 |
| 6. Overige informatie | 28 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC | 28 |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 5 : Producten om te dippen, schuimen, sprayen 5500 ppm - Klaar voor gebruik | 30 |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC | 30 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC | 30 |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC | 31 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC | 35 |
| 6. Overige informatie | 36 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC | 36 |

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

PRODHYNET's iodine based products

1.2. Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam

PRODHYNET SA

Adres

11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Frankrijk

Toelatingsnummer

EU-0018497-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0018497-0000

Toelatingsdatum

11/10/2018

Vervaldatum

30/09/2028

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

PRODHYNET SA

Adres van de fabrikant

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Frankrijk

Productielocatie

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Frankrijk

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkzame stof | 1319 - Jood |
| Naam van de fabrikant | COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5 |
| Adres van de fabrikant | Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chili |
| Productielocatie | Gedolven : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Verfijnd bij : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte - Pozo Almonte Chili |
| Werkzame stof | 1319 - Jood |
| Naam van de fabrikant | ACF MINERA SA |
| Adres van de fabrikant | San Martín 499 Iquique Chili |
| Productielocatie | Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chili |
| Werkzame stof | 1319 - Jood |
| Naam van de fabrikant | SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA |
| Adres van de fabrikant | Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chili |
| Productielocatie | Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chili |
| | Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte 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 | 0,25 - 2,5 |
| Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding) | Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy | | 68439-50-9 | | 2,697 - 24,199 |

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 : Producten om te dippen - klaar voor gebruik

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 | 0,25 - 0,49 |
| Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding) | Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy | | 68439-50-9 | | 2,697 - 4,993 |

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.
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.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
Oogbescherming 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 - Toepassing # 1.1 – Handmatig of automatisch dippen na het melken****Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

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

-

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

Wetenschappelijke naam: gist
Triviale naam: gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Algae
Triviale naam: Algen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door dippen na het melken

| | |
|---|---|
| Toepassingsmethode(n) | Dippen - Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen na het melken. Dipbeker of automatische dipmachine. |
| Dosering en frequentie van de toepassing | - koeien en buffels (3 tot 10 ml: 5 ml aanbevolen) - schapen (1,5 tot 5 ml: 1,5 ml aanbevolen) - geiten (2,5 tot 6 ml: 2,5 ml aanbevolen) - 0 - Frequentie: 2 tot 3 keer per dag |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l HDPE VAT 60, 120, 220 l HDPE CONTAINER 1000 l |

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 1.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 1.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 1.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 1.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 1.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees voor gebruik altijd eerst het etiket of de bijsluiter en volg alle verstrekte aanwijzingen op.
De temperatuur van het product moet voor gebruik hoger dan 20 °C zijn.

Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

Vul de dipbeker handmatig of automatisch met het gebruiksklare product.

Toepassen door na het melken de spenen van het dier over de gehele lengte handmatig of automatisch te dippen.

- koeien en buffels (3 tot 10 ml: 5 ml aanbevolen)

- schapen (1,5 tot 5 ml: 1,5 ml aanbevolen)

- geiten (2,5 tot 6 ml: 2,5 ml aanbevolen)

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd (minstens 5 minuten).

Pas bij de volgende melkbeurt systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Indien nodig de toepassing na elke melkbeurt herhalen.

Maak de toedieningsapparatuur regelmatig schoon met warm water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag oogbescherming.

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren vóór melken in overweging genomen te worden, dat niet gebaseerd is op jodium.

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

Trek onmiddellijk de besmette kleding en schoenen uit. Was deze voordat ze weer worden gedragen.

EHBO-INSTRUCTIES

- Bij inademing: breng in de frisse lucht.
- Bij huidcontact: wassen met water.

- Bij oogcontact:

BIJ CONTACT MET DE OGEN: gedurende een aantal minuten voorzichtig afspoelen met water. Eventuele contactlenzen verwijderen als dit gemakkelijk gaat. Blijven spoelen. Indien de oogirritatie aanhoudt: raadpleeg een arts.

- Bij inslikken: spoel de mond. NIET laten braken. Raadpleeg een arts.

Zie het veiligheidsinformatieblad, verkrijgbaar voor professionele gebruikers: hierin staat een alarmnummer.

Veel gemorst materiaal: markeer de plaats, sluit het in met een inert absorbens en pomp het over in een noodtank. Bewaar in geschikte, op de juiste wijze geëtiketteerde en gesloten containers voor afvoer. Doe gemorst materiaal nooit terug in oorspronkelijke containers voor hergebruik.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflessen mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

De papieren handdoeken die zijn gebruikt om het product te verwijderen en de spenen af te drogen, samen met normaal en huishoudelijk afval afvoeren.

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

Houdbaarheid: 2 jaar in HDPE

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

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

IODO EP25

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

| | |
|---------------------|-----------------|
| IODOGEL | Marktgebied: EU |
| PRO TI-N | Marktgebied: EU |
| EU-0018497-0001 1-1 | |

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|--|---|---------------|------------|-----------|-------------|
| Jood | | Werkzame stof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 |
| Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding) | Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl-- hydroxy | | 68439-50-9 | | 2,697 |

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 2 : Dip, schuim-, en sprayproducten - Klaar voor gebruik

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 | 0,25 - 0,49 |
| Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding) | Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy | | 68439-50-9 | | 2,697 - 4,69 |

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.
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.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
Oogbescherming 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 - Toepassing # 2.1 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen voor het melken

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

| | |
|--|--|
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | <p>Wetenschappelijke naam: bacteria Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> |
| Toepassingsgebied | <p>Binnen</p> <p>Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door voor het melken te dippen, schuimen of sprayen</p> |
| Toepassingsmethode(n) | <p>dippen, schuimen of sprayen voor het melken -</p> <p>Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen voor het melken Dipbeker, schuimbeker, spenspray, geautomatiseerde dipmachine, geautomatiseerde schuimachine of geautomatiseerde spraymachine.</p> |
| Dosering en frequentie van de toepassing | <p>- koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen) - 0 - Frequentie: 2 tot 3 keer per dag</p> |
| Categorie/categorieën gebruikers | <p>Professioneel</p> |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | <p>HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l</p> <p>HDPE VAT 60, 120, 220 l</p> <p>HDPE CONTAINER 1000 l</p> |

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

| |
|--|
| <p>Verwijder voor toepassing van het product alle zichtbare verontreinigingen.</p> <p>Handmatig of automatisch dippen/schuimen/sprayen over de gehele lengte van de spenen van het dier voor het melken.</p> |
|--|

Laat het product minstens een minuut inwerken.

Pas systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 2.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor handmatig toepassen van dippen/schuimen: Draag beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/oogbescherming. Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/beschermde kleding/oogbescherming.

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren na melken in overweging genomen te worden, dat niet gebaseerd is op jodium.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 2.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 2.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 2.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Toepassing # 2.2 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen na het melken

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

Wetenschappelijke naam: gist
Triviale naam: gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Algae
Triviale naam: algen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door na het melken te dippen, schuimen of sprayen

Toepassingsmethode(n)

dippen, schuimen, sprayen na het melken -

Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen na het melken
Dipbeker, schuimbeker, spenenspray, geautomatiseerde dipmachine, geautomatiseerde schuimmachine of geautomatiseerde spraymachine

Dosering en frequentie van de toepassing

- koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen) - 0 -
Frequentie: 2 tot 3 keer per dag

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l

HDPE VAT 60, 120, 220 l

HDPE CONTAINER 1000 l

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Handmatig of automatisch dippen/schuimen/sprayen over de gehele lengte van de spenen van een dier na het melken.

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd (minstens 5 minuten).

Pas bij de volgende melkbeurt systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 2.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/beschermende kleding/oogbescherming.

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren vóór melken in overweging genomen te worden, dat niet gebaseerd is op jodium.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 2.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 2.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 2.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie specifieke instructies voor elk gebruik.

Lees voor gebruik altijd eerst het etiket of de bijsluiters en volg alle verstrekte aanwijzingen op.
De temperatuur van het product moet voor gebruik hoger dan 20 °C zijn.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met het gebruiksklare product.

Herhaal indien nodig de toepassing na elke melking
Maak de toedieningsapparatuur regelmatig schoon met warm water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg voor elk gebruik de toepassings specifieke, risicobeperkende maatregelen.

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

Trek onmiddellijk de besmette kleding en schoenen uit. Was deze voordat ze weer worden gedragen.

EHBO-INSTRUCTIES

- Bij inademing: breng in de frisse lucht.
- Bij huidcontact: wassen met water.
- Bij oogcontact:

BIJ CONTACT MET DE OGEN: gedurende een aantal minuten voorzichtig afspoelen met water. Eventuele contactlezen verwijderen als dit gemakkelijk gaat. Blijven spoelen.

Indien de oogirritatie aanhoudt: raadpleeg een arts.

- Bij inslikken: spoel de mond. NIET laten braken. Raadpleeg een arts.

Zie het veiligheidsinformatieblad, verkrijgbaar voor professionele gebruikers: hierin staat een alarmnummer.

Veel gemorst materiaal: markeer de plaats, sluit het in met een inert absorbers en pomp het over in een nootank. Bewaar in geschikte, op de juiste wijze geëtiketteerde en gesloten containers voor afvoer. Doe gemorst materiaal nooit terug in oorspronkelijke containers voor hergebruik.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

De papieren handdoeken die zijn gebruikt om het product te verwijderen en de spenen af te drogen, samen met normaal en huishoudelijk afval afvoeren.

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

Houdbaarheid: 2 jaar in HDPE
Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

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 | IODO FL25 | Marktgebied: EU |
| | PRO ROBO I-N | Marktgebied: EU |
| Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small> | EU-0018497-0002 1-2 | |

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---|---|---------------|------------|-----------|-------------|
| Jood | | Werkzame stof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 |
| Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding) | Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy | | 68439-50-9 | | 2,697 |

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

| |
|--|
| meta SPC 3 : Dippen, schuimen, sprayen geconcentreerde producten |
|--|

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 | 2,5 - 2,5 |
| Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding) | Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy | | 68439-50-9 | | 24,199 - 24,199 |

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 ernstig oogletsel.
Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling oraal.
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.
nevel niet inademen.
damp niet inademen.

sputnevel niet inademen.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Beschermdende handschoenen dragen.

Beschermdende kleding dragen.

Oogbescherming dragen.

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

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/een arts raadplegen.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Inhoud naar overeenkomstig lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften

verpakking afvoeren naar overeenkomstig lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Toepassing # 3.1 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen voor het melken

| | |
|--|---|
| Productsoort | PT 03 - Dierhygiëne |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | <p>Wetenschappelijke naam: Bacteria Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> |
| Toepassingsgebied | <p>Binnen</p> <p>Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door voor het melken te dippen, schuimen of sprayen</p> |
| Toepassingsmethode(n) | <p>Dippen, schuimen, sprayen -</p> <p>Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen voor het melken Dipbeker, schuimbeker, spenspray, geautomatiseerde dipmachine, geautomatiseerde schuimachine of geautomatiseerde spraymachine</p> |

Dosering en frequentie van de toepassing

- koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen) - 10% -
Frequentie: 2 tot 3 keer per dag

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l

HDPE VAT 60, 120, 220 l

HDPE CONTAINER 1000 l

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Maak een verdunning van 10% (v/v: vul 10 ml product aan met water tot 100 ml) voor het doden van bacteriën en gisten. Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met de bereide verdunning.

Verwijder voor toepassing van het product alle zichtbare verontreinigingen.

Handmatig of automatisch dippen/schuimen/sprayen over de gehele lengte van de spenen van het dier voor het melken.

Laat het product minstens een minuut inwerken.

Pas systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 3.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder de productinformatie)/beschermende kleding/oogbescherming. In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren na melken in overweging genomen te worden, dat niet gebaseerd is op jodium.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 3.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 3.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 3.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Toepassing # 3.2 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen na het melken

| | |
|--|---|
| Productsoort | PT 03 - Dierhygiëne |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: Bacteria Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Algae Triviale naam: algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: virussen Triviale naam: virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| Toepassingsgebied | Binnen Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door na het melken te dippen, schuimen of sprayen |
| Toepassingsmethode(n) | Dippen, schuimen, sprayen - |

| | |
|---|---|
| | <p>Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen na het melken Dipbeker, schuimbeker, spenenspray, geautomatiseerde dipmachine, geautomatiseerde schuimachine of geautomatiseerde spraymachine</p> |
| Dosering en frequentie van de toepassing | <p>- koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen) - Voor desinfectie van bacteriën, gisten en algen moet de verdunning 10% (v/v: 10 ml product aanvullen met water tot 100 ml) zijn. Voor desinfectie van virussen moet de verdunning 20% (v/v: 20 ml product aanvullen met water tot 100 ml) zijn - Frequentie: 2 tot 3 keer per dag</p> |
| Categorie/categorieën gebruikers | <p>Professioneel</p> |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | <p>HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l</p> <p>HDPE VAT 60, 120, 220 l</p> <p>HDPE CONTAINER 1000 l</p> |

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Maak een verdunning van 10% (v/v: 10 ml product, aanvullen met water tot 100 ml) voor het doden van bacteriën, gisten en algen, of 20% (v/v: 20 ml product aanvullen met water tot 100 ml) wanneer ook virussen moeten worden gedood.
Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met de bereide verdunning.
Handmatig of automatisch dippen/schuimen/sprayen over de gehele lengte van de spenen van een dier na het melken.
Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd. (minstens 5 minuten)

Pas bij de volgende melking systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 3.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/beschermende kleding/oogbescherming. In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren vóór melken in overweging genomen te worden, dat niet gebaseerd is op jodium.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 3.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 3.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 3.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie specifieke instructies voor elk gebruik.

Lees voor gebruik altijd eerst het etiket of de bijsluiter en volg alle verstrekte aanwijzingen op. De producten moeten op 20 °C gebracht worden alvorens ze te gebruiken.

Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen. Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met de bereide verdunning.

Herhaal indien nodig de toepassing na elke melkbeurt.
Maak de toedieningsapparatuur regelmatig schoon met warm water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg voor elk gebruik de toepassings specifieke, risicobeperkende maatregelen.

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

Trek onmiddellijk de besmette kleding en schoenen uit. Was deze voordat ze weer worden gedragen.

Bij flauwvallen, raadpleeg een arts. Laat dit veiligheidsinformatieblad zien aan de arts.

EHBO-INSTRUCTIES

- Bij inademing: breng in de frisse lucht.

- Bij huidcontact: wassen met water.

- Bij oogcontact:

Onmiddellijk afspoelen met een zachte waterstraal gedurende minstens 15 minuten, de ogen wijd geopend.

Eventuele contactlezen verwijderen als dit gemakkelijk gaat. Blijven spoelen.

Neem onmiddellijk contact op met een ANTIGIFCENTRUM of arts/huisarts.

- Bij inslikken: spoel de mond. NIET laten braken. Raadpleeg een arts.

Zie het veiligheidsinformatieblad, verkrijgbaar voor professionele gebruikers: hierin staat een alarmnummer.

Veel gemorst materiaal: markeer de plaats, sluit het in met een inert absorbers en pomp het over in een noodtank. Bewaar in geschikte, op de juiste wijze geëtiketteerde en gesloten containers voor afvoer. Doe gemorst materiaal nooit terug in oorspronkelijke containers voor hergebruik.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflessen mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

De papieren handdoeken die zijn gebruikt om het product te verwijderen en de spenen af te drogen, samen met normaal en huishoudelijk afval afvoeren.

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

Houdbaarheid: 2 jaar in HDPE

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

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

| | |
|--|-----------------|
| PRMX | Marktgebied: EU |
| IODOSE | Marktgebied: EU |
| Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0018497-0003 1-3 | |

Toelatingsnummer

(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 | 2,5 |
| Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding) | Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy | | 68439-50-9 | | 24,199 |

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 4 : Virusdodende producten om te dippen - Klaar voor gebruik

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

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 | 0,5 - 0,5 |
| Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding) | Poly(oxy-1,2-ethaandiy), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy | | 68439-50-9 | | 4,993 - 4,993 |

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.
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.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
Oogbescherming 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 - Toepassing # 4.1 – Handmatig of automatisch dippen na het melken

| | |
|--|---|
| Productsoort | PT 03 - Dierhygiëne |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: Bacteria Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Algae Triviale naam: algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| Toepassingsgebied | Binnen Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door dippen na het melken |
| Toepassingsmethode(n) | Dippen - Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen na het melken. Dipbeker of automatische dipmachine. |
| Dosering en frequentie van de toepassing | - koeien en buffels (3 tot 10 ml: 5 ml aanbevolen) - schapen (1,5 tot 5 ml: 1,5 ml aanbevolen) - geiten (2,5 tot 6 ml: 2,5 ml aanbevolen) - 0 - Frequentie: 2 tot 3 keer per dag |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l HDPE VAT 60, 120, 220 l HDPE CONTAINER 1000 l |

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 4.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 4.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 4.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 4.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 4.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees voor gebruik altijd eerst het etiket of de bijsluiters en volg alle verstrekte aanwijzingen op.
De producten moeten op 20 °C gebracht worden alvorens ze te gebruiken.

Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul de dipbeker handmatig of automatisch met het gebruiksklare product.

Toepassen door na het melken de spenen van het dier over de gehele lengte handmatig of automatisch te dippen.

- koeien en buffels (3 tot 10 ml: 5 ml aanbevolen)

- schapen (1,5 tot 5 ml: 1,5 ml aanbevolen)

- geiten (2,5 tot 6 ml: 2,5 ml aanbevolen)

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd (minstens 5 minuten).

Pas bij de volgende melking systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Indien nodig de toepassing na elke melkbeurt herhalen.

Maak de toedieningsapparatuur regelmatig schoon met warm water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag oogbescherming.

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren vóór melken in overweging genomen te worden, dat niet gebaseerd is op jodium.

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

Trek onmiddellijk de besmette kleding en schoenen uit. Was deze voordat ze weer worden gedragen.

EHBO-INSTRUCTIES

- Bij inademing: breng in de frisse lucht.

- Bij huidcontact: wassen met water.

- Bij oogcontact:

BIJ CONTACT MET DE OGEN: gedurende een aantal minuten voorzichtig afspoelen met water. Eventuele contactlezen verwijderen als dit gemakkelijk gaat. Blijven spoelen.

Indien de oogirritatie aanhoudt: raadpleeg een arts.

- Bij inslikken: spoel de mond. NIET laten braken. Raadpleeg een arts.

Zie het veiligheidsinformatieblad, verkrijgbaar voor professionele gebruikers: hierin staat een alarmnummer.

Veel gemorst materiaal: markeer de plaats, sluit het in met een inert absorbers en pomp het over in een noodtank. Bewaar in geschikte, op de juiste wijze geëtiketteerde en gesloten containers voor afvoer. Doe gemorst materiaal nooit terug in oorspronkelijke containers voor hergebruik.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflessen mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

De papieren handdoeken die zijn gebruikt om het product te verwijderen en de spenen af te drogen, samen met normaal en huishoudelijk afval afvoeren.

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

Houdbaarheid: 2 jaar in HDPE
Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

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

| | |
|-----------------------|-----------------|
| AGRI IODE EPAIS S | Marktgebied: EU |
| HYGIA IODE EPAIS S | Marktgebied: EU |
| IODE EPAIS | Marktgebied: EU |
| NETAIODE EPAIS S | Marktgebied: EU |
| TREMPAGE EPAIS IODE S | Marktgebied: EU |
| IODO EP50 | Marktgebied: EU |
| ADIEL IODE EPAIS | Marktgebied: EU |
| LATI IODE | Marktgebied: EU |
| PRO TI | Marktgebied: EU |
| | |

| | |
|---------------------|-----------------|
| PROXA IODE EPAIS S | Marktgebied: EU |
| BREIZH-IODE EPAIS S | Marktgebied: EU |
| BRETAIODE EPAIS | Marktgebied: EU |
| DR16 | Marktgebied: EU |
| PLUSAIOD EPAIS | Marktgebied: EU |
| HELIO FIRST EP | Marktgebied: EU |
| TECNO FIRST | Marktgebied: EU |
| LACTOIODE EPAIS | Marktgebied: EU |
| MAG IODE EPAIS S | Marktgebied: EU |
| EU-0018497-0004 1-4 | |

Toelatingsnummer

(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 | 0,5 |
| Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding) | Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy | | 68439-50-9 | | 4,993 |

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 5 : Producten om te dippen, schuimen, sprayen 5500 ppm - Klaar voor gebruik

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 | 0,55 - 0,55 |
| Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding) | Poly(oxy-1,2-ethaandiy), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy | | 68439-50-9 | | 4,69 - 4,69 |

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.
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.

Beschermende handschoenen dragen.

Beschermende kleding dragen.

Oogbescherming 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 - Toepassing # 5.1 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen voor het melken

| | |
|--|---|
| Productsoort | PT 03 - Dierhygiëne |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | <p>Wetenschappelijke naam: Bacteria Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> |
| Toepassingsgebied | <p>Binnen</p> <p>Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door voor het melken te dippen, schuimen of sprayen</p> |
| Toepassingsmethode(n) | <p>Dippen, schuimen, sprayen -</p> <p>Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen voor het melken</p> <p>Dipbeker, schuimbeker, spenenspray, geautomatiseerde dipmachine, geautomatiseerde schuimachine of geautomatiseerde spraymachine</p> |
| Dosering en frequentie van de toepassing | <p>- koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen) - 0 -</p> <p>Frequentie: 2 tot 3 keer per dag</p> |
| Categorie/categorieën gebruikers | |

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l

HDPE VAT 60, 120, 220 l

HDPE CONTAINER 1000 l

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met het gebruiksklare product.
Verwijder voor toepassing van het product alle zichtbare verontreinigingen.
Handmatig of automatisch dippen/schuimen/sprayen over de gehele lengte van de spenen van het dier voor het melken.

Laat het product minstens een minuut inwerken.

Pas systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor handmatig toepassen van dippen/schuimen: Draag beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/oogbescherming.
Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/beschermende kleding/oogbescherming.

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren na melken in overweging genomen te worden, dat niet gebaseerd is op jodium.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Toepassing # 5.2 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen na het melken

| | |
|--|---|
| Productsoort | PT 03 - Dierhygiëne |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: Bacteria Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Algae Triviale naam: algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| Toepassingsgebied | Binnen Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door na het melken te dippen, schuimen of sprayen |
| Toepassingsmethode(n) | Dippen, schuimen, sprayen - Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen na het melken Dipbeker, schuimbeker, spenenspray, geautomatiseerde dipmachine, geautomatiseerde schuimmachine of geautomatiseerde spraymachine |
| Dosering en frequentie van de toepassing | - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen) - 0 - Frequentie: 2 tot 3 keer per dag |

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l

HDPE VAT 60, 120, 220 l

HDPE CONTAINER 1000 l

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met het gebruiksklare product.

Handmatig of automatisch dippen/schuimen/spraken over de gehele lengte van de spenen van een dier na het melken.

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd (minstens 5 minuten).

Pas bij de volgende melkbeurt systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/beschermende kleding/oogbescherming.

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren vóór melken in overweging genomen te worden, dat niet gebaseerd is op jodium.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie specifieke instructies voor elk gebruik.

Lees voor gebruik altijd eerst het etiket of de bijsluiter en volg alle verstrekte aanwijzingen op.

De producten moeten op 20 °C gebracht worden alvorens ze te gebruiken.

Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

Herhaal indien nodig de toepassing na elke melkbeurt.

Maak de toedieningsapparatuur regelmatig schoon met warm water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg voor elk gebruik de toepassingsspecifieke, risicobeperkende maatregelen.

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

Trek onmiddellijk de besmette kleding en schoenen uit. Was deze voordat ze weer worden gedragen.

EHBO-INSTRUCTIES

- Bij inademing: breng in de frisse lucht.
- Bij huidcontact: wassen met water.
- Bij oogcontact:

BIJ CONTACT MET DE OGEN: gedurende een aantal minuten voorzichtig afspoelen met water. Eventuele contactlezen verwijderen als dit gemakkelijk gaat. Blijven spoelen.

Indien de oogirritatie aanhoudt: raadpleeg een arts.

Zie het veiligheidsinformatieblad, verkrijgbaar voor professionele gebruikers: hierin staat een alarmnummer.

- Bij inslikken: spoel de mond. NIET laten braken. Raadpleeg een arts.

Veel gemorst materiaal: markeer de plaats, sluit het in met een inert absorbens en pomp het over in een noodtank. Bewaar in geschikte, op de juiste wijze geëtiketteerde en gesloten containers voor afvoer. Doe gemorst materiaal nooit terug in oorspronkelijke containers voor hergebruik.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

De papieren handdoeken die zijn gebruikt om het product te verwijderen en de spenen af te drogen, samen met normaal en huishoudelijk afval afvoeren.

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

Houdbaarheid: 2 jaar in HDPE
Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

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

| | |
|-------------------|-----------------|
| AGRI IODE FLUIDE | Marktgebied: EU |
| HYGIA IODE FLUIDE | Marktgebied: EU |
| IODE FLUIDE | Marktgebied: EU |
| IOSPRAY FLUIDE | Marktgebied: EU |
| PULVE IODE | Marktgebied: EU |
| IODO FL55 | Marktgebied: EU |
| IODOLIN | Marktgebied: EU |
| ADIEL IODE FLUIDE | Marktgebied: EU |
| BOVI IODE SPRAY | Marktgebied: EU |
| PRO ROBO I | Marktgebied: EU |
| PROXA IODE FLUIDE | Marktgebied: EU |
| HELIODE FLUIDE | Marktgebied: EU |
| TECNO FLUIDE | Marktgebied: EU |
| DR15 | Marktgebied: EU |
| GANAIODE FLUIDE | Marktgebied: EU |
| PLUSAIOD | Marktgebied: EU |

| | |
|------------------------|-----------------|
| PROTECTION FLUIDE IODE | Marktgebied: EU |
| BREIZH-IODE FLUIDE | Marktgebied: EU |
| BRETAIODE LQ | Marktgebied: EU |
| IODE NET FLUIDE | Marktgebied: EU |
| LACTOIODE FLUIDE | Marktgebied: EU |
| MAG IODE FLUIDE | Marktgebied: EU |
| NETAIODE FLUIDE | Marktgebied: EU |
| NETAIODE | Marktgebied: EU |
| EU-0018497-0005 1-5 | |

Toelatingsnummer

(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 | 0,55 |
| Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding) | Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy | | 68439-50-9 | | 4,69 |