

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: PRODHYNET's iodine based products

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0018497-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0018497-0000

Innehållsförteckning

| | |
|---|----|
| Del I.- Första informationsnivån | 1 |
| 1. Administrativa uppgifter | 1 |
| 2. Produktfamiljens sammansättning och formulering | 2 |
| Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er) | 3 |
| 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 1 : Spendoppsprodukter – färdiga att användas | 3 |
| 2. Sammansättning för meta-SPC | 3 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC | 4 |
| 4. Godkända användningar för meta-SPC | 4 |
| 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC | 6 |
| 6. Övrig information | 7 |
| 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC | 8 |
| 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 2 : Spendopps-, skumlösnings- och spenspraysprodukter – färdiga att användas | 8 |
| 2. Sammansättning för meta-SPC | 9 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC | 9 |
| 4. Godkända användningar för meta-SPC | 9 |
| 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC | 14 |
| 6. Övrig information | 15 |
| 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC | 15 |
| 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 3 : Spendopp, skumlösning, spenspray – koncentrerade produkter | 16 |
| 2. Sammansättning för meta-SPC | 16 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC | 17 |
| 4. Godkända användningar för meta-SPC | 18 |
| 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC | 22 |
| 6. Övrig information | 24 |
| 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC | 24 |
| 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 4 : Spendoppsprodukter med virusdödande verkan – färdiga att användas | 25 |
| 2. Sammansättning för meta-SPC | 25 |

| | |
|--|----|
| 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC | 26 |
| 4. Godkända användningar för meta-SPC | 26 |
| 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC | 28 |
| 6. Övrig information | 29 |
| 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC | 29 |
| 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 5 : Spendopps-, skumlösnings- och spenspraysprodukter på 5 500 ppm – färdiga att användas | 31 |
| 2. Sammansättning för meta-SPC | 32 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC | 32 |
| 4. Godkända användningar för meta-SPC | 32 |
| 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC | 37 |
| 6. Övrig information | 38 |
| 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC | 38 |

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

PRODHYNET's iodine based products

1.2. Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

| | |
|--------|--|
| Namn | PRODHYNET SA |
| Adress | 11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Frankrike |

Godkännandenummer

EU-0018497-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0018497-0000

Datum för godkännande

11/10/2018

Utgångsdatum för godkännande

30/09/2028

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

PRODHYNET SA

Tillverkarens adress

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Frankrike

Tillverkningsställe(n)

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Frankrike

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

| | |
|-------------------------------|--|
| Verksamt ämne | 1319 - Jod |
| Tillverkarens namn | COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5 |
| Tillverkarens adress | Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile |
| Tillverkningsställe(n) | Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Pozo Almonte Chile |
| Verksamt ämne | 1319 - Jod |
| Tillverkarens namn | ACF MINERA SA |
| Tillverkarens adress | San Martin 499 Iquique Chile |
| Tillverkningsställe(n) | Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile |
| Verksamt ämne | 1319 - Jod |
| Tillverkarens namn | SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA |
| Tillverkarens adress | Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile |
| Tillverkningsställe(n) | Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile |

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--|---|---------------|------------|-----------|----------------|
| Jod | | Verksamt ämne | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 - 2,5 |
| Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande) | Poly(oxi-1,2-etandiyl), - C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi | | 68439-50-9 | | 2,697 - 24,199 |

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor
SL - Lösligt koncentrat

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 1 : Spendoppsprodukter – färdiga att användas

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--|--|---------------|------------|-----------|---------------|
| Jod | | Verksamt ämne | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 - 0,49 |
| Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande) | Poly(oxi-1,2-etandiyli), - C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi | | 68439-50-9 | | 2,697 - 4,993 |

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC**Faroangivelse**

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Tvätta händer grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC**4.1 Bruksanvisning****Användning 1 - Use # 1.1 – Manuell eller automatisk dopping efter mjölkning****Produkttyp**

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Alger
Svenskt namn: Alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom dopping efter mjölkning

Appliceringsmetod

doppning -

Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom doppning efter mjölkning.

Doppkärl eller automatisk doppningsmaskin.

Appliceringshastighet och frekvens

– kor och bufflar (3–10 ml: 5 ml rekommenderas) – får (1,5–5 ml: 1,5 ml rekommenderas) – getter (2,5–6 ml: 2,5 ml rekommenderas) - -
Frekvens: 2–3 gånger per dag

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter

HDPE-FAT 60, 120, 220 liter

HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 1.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 1.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 1.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 1.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 1.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla anvisningar. Produkten måste ha en temperatur på minst 20 °C innan den används.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump vid påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen. Fyll doppkärllet manuellt eller automatiskt med den bruksfärdiga produkten.

Applicera genom att manuellt eller automatiskt doppa hela djurets spene efter mjölkning.

– kor och bufflar (3–10 ml: 5 ml rekommenderas)

– får (1,5–5 ml: 1,5 ml rekommenderas)

– getter (2,5–6 ml: 2,5 ml rekommenderas)

Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkningstillfälle. Se till att kon står upp tills produkten har torkat (åtminstone 5 minuter).

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod innan du sätter på mjölkningsutrustningen vid nästa mjölkningstillfälle.

Om nödvändigt, upprepa appliceringen efter varje mjölkning.

Rengör regelbundet appliceringsutrustningen med varmt vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd ögonskydd.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen före mjölkning.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

FÖRSTA HJÄLPEN-ANVISNINGAR

– Om produkten andas in: Hämta frisk luft.

– Om produkten kommer i kontakt med huden: Skölj med vatten.

– Om produkten kommer i kontakt med ögonen:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.

Om ögonirritation kvarstår: Uppsök läkare.

– Om produkten förtärs: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

Se säkerhetsdatabladet som är tillgängligt för professionella användare – där står ett telefonnummer för nödsituationer.

Vid omfattande spill: Markera området, avgränsa vätskan med ett inert absorberande material och pumpa upp den i en nödtank.

Förvara spillet i lämpliga, tydligt märkta och stängda behållare för bortskaffande. Håll aldrig tillbaka spillet i de ursprungliga behållarna för att återanvända det.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

När behandlingen är genomförd ska du kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolats ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav.

Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Pappershanddukarna som använts för att avlägsna produkten och torra spenarna ska slängas i vanligt hushållsavfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning

Förvara inte produkten i temperaturer som överstiger 30 °C.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

| | | |
|--|---------------------|--------------------|
| Handelsnamn | iodo EP25 | Marknadsområde: EU |
| | iodogel | Marknadsområde: EU |
| | PRO TI-N | Marknadsområde: EU |
| Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small> | EU-0018497-0001 1-1 | |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| Jod | | Verksamt ämne | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 |
| Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande) | Poly(oxi-1,2-etandiyli), -C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi | | 68439-50-9 | | 2,697 |

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 2 : Spendopps-, skumlösnings- och spenspraysprodukter – färdiga att användas

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| Jod | | Verksamt ämne | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 - 0,49 |
| Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande) | Poly(oxi-1,2-etandiyl), - C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi | | 68439-50-9 | | 2,697 - 4,69 |

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Tvätta händer grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use # 2.1 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray före mjölkning

| | |
|--|---|
| Produkttyp | PT 03 - Veterinärhygien |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | - |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data |
| Användningsområde | Inomhus Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom dopping, skumning eller sprayning före mjölkning |
| Appliceringsmetod | dopping, skumning eller sprayning före mjölkning - Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom dopping, skumning eller sprayning före mjölkning Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin |
| Appliceringshastighet och frekvens | – kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas) - - Frekvens: 2–3 gånger per dag |
| Användarkategori(er) | Yrkesmässig användare |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter HDPE-FAT 60, 120, 220 liter HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter |

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Avlägsna all synlig smuts innan du applicerar produkten.

Doppa/skumapplicera/spraya hela djurets spene manuellt eller automatiskt före mjölkning.

Låt produkten verka i åtminstone en minut.

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod på spenen innan du sätter på mjölkningsutrustningen.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spendopp/skumlösning: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/ögonskydd.

För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/skyddskläder/ögonskydd.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen efter mjölkning.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Use # 2.2 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Alger
Svenskt namn: Alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom doppling, skumning eller sprayning efter mjölkning

Appliceringsmetod

doppling, skumning eller sprayning efter mjölkning -

Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom doppling, skumning eller sprayning efter mjölkning

Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk dopplingsmaskin, automatisk skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin

Appliceringshastighet och frekvens

– kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas) - -
Frekvens: 2–3 gånger per dag

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter

HDPE-FAT 60, 120, 220 liter

HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera genom att manuellt eller automatiskt doppa, spraya eller täcka hela djurets spene med skum efter mjölkning.

Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkningstillfälle. Se till att kon står upp tills produkten har torkat (åtminstone 5 minuter).

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod innan du sätter på mjölkningsutrustningen vid nästa mjölkningstillfälle.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/skyddskläder/ögonskydd.
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen före mjölkning.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifika anvisningar för varje användning.
Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla anvisningar.
Produkten måste ha en temperatur på minst 20 °C innan den används.
Det är rekommenderat att använda en doseringspump vid påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen. Fyll doppkärlet/skumkärlet/sprayutrustningen manuellt eller automatiskt med den bruksfärdiga produkten.

Om nödvändigt, upprepa appliceringsproceduren vid varje mjölkningstillfälle.
Rengör regelbundet appliceringsutrustningen med varmt vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika åtgärder för avväjning av risker inför varje användning.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

FÖRSTA HJÄLPEN-ANVISNINGAR
– Om produkten andas in: Hämta frisk luft.

– Om produkten kommer i kontakt med huden: Skölj med vatten.
– Om produkten kommer i kontakt med ögonen:
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.
Om ögonirritation kvarstår: Uppsök läkare.
– Om produkten förtärs: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.
Se säkerhetsdatabladet som är tillgängligt för professionella användare – där står ett telefonnummer för nödsituationer.

Vid omfattande spill: Markera området, avgränsa vätskan med ett inert absorberande material och pumpa upp den i en nödtank. Förvara spillet i lämpliga, tydligt märkta och stängda behållare för bortskaffande. Håll aldrig tillbaka spillet i de ursprungliga behållarna för att återanvända det.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

När behandlingen är genomförd ska du kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolat ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp. Pappershanddukarna som använts för att avlägsna produkten och torra spenarna ska slängas i vanligt hushållsavfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning
Förvara inte produkten i temperaturer som överstiger 30 °C.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

| | |
|--------------|--------------------|
| IODO FL25 | Marknadsområde: EU |
| PRO ROBO I-N | Marknadsområde: EU |

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0018497-0002 1-2

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--|--|---------------|------------|-----------|--------------|
| Jod | | Verksamt ämne | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 |
| Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande) | Poly(oxi-1,2-etandiyli), - C12-14-(jämna tal)-alkylhydroxi | | 68439-50-9 | | 2,697 |

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 3 : Spendopp, skumlösning, spenspray – koncentrerade produkter

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--|---|---------------|------------|-----------|-----------------|
| Jod | | Verksamt ämne | 7553-56-2 | 231-442-4 | 2,5 - 2,5 |
| Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande) | Poly(oxi-1,2-etandiyli), - C12-14-(jämnas tal)-alkyl--hydroxi | | 68439-50-9 | | 24,199 - 24,199 |

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga ögonskador.
 Kan orsaka organskador (sköldkörtel) genom lång eller upprepad exponering oralt.
 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
 Inandas inte dimma.
 Inandas inte ångor.
 Inandas inte sprej.
 Tvätta händer grundligt efter användning.
 Använd skyddshandskar.
 Använd skyddskläder.
 Använd ögonskydd.
 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare.
 Sök läkarhjälp vid obehag.
 Innehållet lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella regler.
 behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella regler.
 Förvaras endast i originalförpackningen.
 Sug upp spill för att undvika materiella skador.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use # 3.1 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray före mjölkning

| | |
|--|---|
| Produkttyp | PT 03 - Veterinärhygien |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | - |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data |
| Användningsområde | Inomhus Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom doppning, skumning eller sprayning före mjölkning |
| Appliceringsmetod | doppning, skumning, sprayning - Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom doppning, skumning eller sprayning före mjölkning Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin |
| Appliceringshastighet och frekvens | En brukslösning på 10% (v/v) ska beredas. Appliceringsmängd av brukslösning: – kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas) - - Frekvens: 2–3 gånger per dag |
| Användarkategori(er) | Yrkesmässig användare |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter HDPE-FAT 60, 120, 220 liter |

HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Bered en spädning på 10 % (v/v: 10 ml av produkten, tillsätt vatten tills det mäter 100 ml) för bakterie- och jästdödande verkan.

Fyll på spädningen manuellt eller automatiskt i droppkärlet/skumkärlet/sprayutrustningen.

Avlägsna all synlig smuts innan du applicerar produkten.

Doppa/skumapplicera/spraya hela djurets spene manuellt eller automatiskt före mjölkning.

Låt produkten verka i åtminstone en minut.

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod på spenen innan du sätter på mjölkningsutrustningen.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 3.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/skyddskläder/ögonskydd.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen efter mjölkning.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Use # 3.2 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Alger
Svenskt namn: Alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom dopping, skumning eller sprayning efter mjölkning

Appliceringsmetod

dopping, skumning, sprayning -

Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom dopping, skumning eller sprayning efter mjölkning

| | |
|---|--|
| | Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk skunningsmaskin eller automatisk spraymaskin |
| Appliceringshastighet och frekvens | För bakterie-, jäst- och algdödande desinfektion bör en spädning på 10 % (v/v: 10 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter 100 ml) beredas. För virusdödande desinfektion bör en spädning på 20 % (v/v: 20 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter 100 ml) beredas. Appliceringsmängd av brukslösning: – kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas) - - Frekvens: 2–3 gånger per dag |
| Användarkategori(er) | Yrkesmässig användare |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter HDPE-FAT 60, 120, 220 liter HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter |

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Bered en spädning på 10 % (v/v: 10 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter 100 ml) för bakterie-, jäst- och algdödande verkan eller 20 % (v/v: 20 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter upp till 100 ml) om även virusdödande verkan krävs.

Fyll på spädningen manuellt eller automatiskt i droppkärlet/skumkärlet/sprayutrustningen.

Applicera genom att manuellt eller automatiskt doppa, spraya eller täcka hela djurets spene med skum efter mjölkning.

Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkningstillfälle. Se till att kon står upp tills produkten har torkat (åtminstone 5 minuter).

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod innan du sätter på mjölkningsutrustningen vid nästa mjölkningstillfälle.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 3.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen) /skyddskläder/ögonskydd.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen före mjölkning.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifika anvisningar för varje användning.
Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla anvisningar.
Produkten måste ha en temperatur på minst 20 °C innan den används.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump vid påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen. Fyll på spädningen manuellt eller automatiskt i droppkärlet/skumkärlet/sprayutrustningen.

Om nödvändigt, upprepa appliceringsproceduren vid varje mjölkningstillfälle.
Rengör regelbundet appliceringsutrustningen med varmt vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika åtgärder för avvärjning av risker inför varje användning.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

Uppsök läkare om du känner dig svimfärdig. Visa det här säkerhetsdatabladet för läkaren.

FÖRSTA HJÄLPEN-ANVISNINGAR

- Om produkten andas in: Hämta frisk luft.
- Om produkten kommer i kontakt med huden: Skölj med vatten.

- Om produkten kommer i kontakt med ögonen:
Skölj under en mjuk vattenstråle i åtminstone 15 minuter med ögonen vidöppna.
Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- Om produkten förtärs: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.
Se säkerhetsdatabladet som är tillgängligt för professionella användare – där står ett telefonnummer för nödsituationer.

Vid omfattande spill: Markera området, avgränsa vätskan med ett inert absorberande material och pumpa upp den i en nödtank. Förvara spillet i lämpliga, tydligt märkta och stängda behållare för bortskaffande. Håll aldrig tillbaka spillet i de ursprungliga behållarna för att återanvända det.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

När behandlingen är genomförd ska du kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav.
Undvik utsläpp till enskilda avlopp.
Pappershanddukarna som använts för att avlägsna produkten och torra spenarna ska slängas i vanligt hushållsavfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning
Förvara inte produkten i temperaturer som överstiger 30 °C.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

| | | |
|--|---------------------|--------------------|
| Handelsnamn | PRMX | Marknadsområde: EU |
| | IODOSE | Marknadsområde: EU |
| Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small> | EU-0018497-0003 1-3 | |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--|--|---------------|------------|-----------|--------------|
| Jod | | Verksamt ämne | 7553-56-2 | 231-442-4 | 2,5 |
| Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande) | Poly(oxi-1,2-etandiyl), -C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi | | 68439-50-9 | | 24,199 |

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 4 : Spendoppsprodukter med virusdödande verkan – färdiga att användas

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---|---|---------------|------------|-----------|---------------|
| Jod | | Verksamt ämne | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 - 0,5 |
| Alkoholer, C12-14, etoxyleerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande) | Poly(oxi-1,2-etandiyli), -C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi | | 68439-50-9 | | 4,993 - 4,993 |

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Tvätta händer grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use # 4.1 – Manuell eller automatisk doppning efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Alger
Svenskt namn: Alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom doppning efter mjölkning

Appliceringsmetod

doppning -

Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom doppning efter mjölkning.

Doppkärl eller automatisk doppningsmaskin.

Appliceringshastighet och frekvens

– kor och bufflar (3–10 ml: 5 ml rekommenderas) – får (1,5–5 ml: 1,5 ml rekommenderas) – getter (2,5–6 ml: 2,5 ml rekommenderas) - -
Frekvens: 2–3 gånger per dag

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter

HDPE-FAT 60, 120, 220 liter

HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla anvisningar. Produkten måste ha en temperatur på minst 20 °C innan den används.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump vid påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen. Fyll doppkärllet manuellt eller automatiskt med den bruksfärdiga produkten.

Applicera genom att manuellt eller automatiskt doppa hela djurets spene efter mjölkning.

– kor och bufflar (3–10 ml: 5 ml rekommenderas)

– får (1,5–5 ml: 1,5 ml rekommenderas)

– getter (2,5–6 ml: 2,5 ml rekommenderas)

Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkningstillfälle. Se till att kon står upp tills produkten har torkat (åtminstone 5 minuter).

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod innan du sätter på mjölkningsutrustningen vid nästa mjölkningstillfälle.

Om nödvändigt, upprepa appliceringen efter varje mjölkning.

Rengör regelbundet appliceringsutrustningen med varmt vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd ögonskydd.
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen före mjölkning.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

FÖRSTA HJÄLPEN-ANVISNINGAR

- Om produkten andas in: Hämta frisk luft.
- Om produkten kommer i kontakt med huden: Skölj med vatten.
- Om produkten kommer i kontakt med ögonen:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.

Om ögonirritation kvarstår: Uppsök läkare.

- Om produkten förtärs: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

Se säkerhetsdatabladet som är tillgängligt för professionella användare – där står ett telefonnummer för nödsituationer.

Vid omfattande spill: Markera området, avgränsa vätskan med ett inert absorberande material och pumpa upp den i en nödtank. Förvara spillet i lämpliga, tydligt märkta och stängda behållare för bortskaffande. Håll aldrig tillbaka spillet i de ursprungliga behållarna för att återanvända det.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

När behandlingen är genomförd ska du kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolat ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp. Pappershanddukarna som använts för att avlägsna produkten och torra spenarna ska slängas i vanligt hushållsavfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning
Förvara inte produkten i temperaturer som överstiger 30 °C.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

| | |
|-----------------------|--------------------|
| AGRI IODE EPAIS S | Marknadsområde: EU |
| HYGIA IODE EPAIS S | Marknadsområde: EU |
| IODE EPAIS | Marknadsområde: EU |
| NETAIODE EPAIS S | Marknadsområde: EU |
| TREMPAGE EPAIS IODE S | Marknadsområde: EU |
| IODO EP50 | Marknadsområde: EU |
| ADIEL IODE EPAIS | Marknadsområde: EU |
| LATI IODE | Marknadsområde: EU |
| PRO TI | Marknadsområde: EU |
| PROXA IODE EPAIS S | Marknadsområde: EU |
| BREIZH-IODE EPAIS S | Marknadsområde: EU |
| BRETAIODE EPAIS | Marknadsområde: EU |
| DR16 | Marknadsområde: EU |
| PLUSAIOD EPAIS | Marknadsområde: EU |
| HELIO FIRST EP | Marknadsområde: EU |

| | |
|---|--------------------|
| TECNO FIRST | Marknadsområde: EU |
| LACTOIODE EPAIS | Marknadsområde: EU |
| MAG IODE EPAIS S | Marknadsområde: EU |
| Godkännandenummer EU-0018497-0004 1-4 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small> | |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--|---|---------------|------------|-----------|--------------|
| Jod | | Verksamt ämne | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,5 |
| Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande) | Poly(oxi-1,2-etandiyli), - C12-14-(jämnas tal)-alkyl--hydroxi | | 68439-50-9 | | 4,993 |

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 5 : Spendopps-, skumlösnings- och spenspraysprodukter på 5 500 ppm – färdiga att användas

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-5

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|---|--|---------------|------------|-----------|--------------|
| Jod | | Verksamt ämne | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,55 - 0,55 |
| Alkoholer, C12-14, etoxyleerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande) | Poly(oxi-1,2-etandiyli), - C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi | | 68439-50-9 | | 4,69 - 4,69 |

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Tvätta händer grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use # 5.1 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray före mjölkning

| | |
|--|---|
| Produkttyp | PT 03 - Veterinärhygien |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | - |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data |
| Användningsområde | Inomhus Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom dopping, skumning eller sprayning före mjölkning |
| Appliceringsmetod | dopping, skumning, sprayning - Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom dopping, skumning eller sprayning före mjölkning Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin |
| Appliceringshastighet och frekvens | – kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas) - - Frekvens: 2–3 gånger per dag |
| Användarkategori(er) | Yrkesmässig användare |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter HDPE-FAT 60, 120, 220 liter HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter |

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Fyll doppkärllet/skumkärllet/sprayutrustningen manuellt eller automatiskt med den bruksfärdiga produkten.

Avlägsna all synlig smuts innan du applicerar produkten.

Doppa/skumapplicera/spraya hela djurets spene manuellt eller automatiskt före mjölkning.

Låt produkten verka i åtminstone en minut.

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod på spenen innan du sätter på mjölkningsutrustningen.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spendopp/skumlösning: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/ögonskydd.

För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen) /skyddskläder/ögonskydd.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen efter mjölkning.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Use # 5.2 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Alger
Svenskt namn: Alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom dopping, skumning eller sprayning efter mjölkning

Appliceringsmetod

dopping, skumning, sprayning -

Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom dopping, skumning eller sprayning efter mjölkning
Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin

Appliceringshastighet och frekvens

– kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas) - -
Frekvens: 2–3 gånger per dag

Användarkategori(er)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig användare

HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter

HDPE-FAT 60, 120, 220 liter

HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Fyll doppkäret/skumkäret/sprayutrustningen manuellt eller automatiskt med den bruksfärdiga produkten.

Applicera genom att manuellt eller automatiskt doppa, spraya eller täcka hela djurets spene med skum efter mjölkning.

Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkningstillfälle. Se till att kon står upp tills produkten har torkat (åtminstone 5 minuter).

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod innan du sätter på mjölkningsutrustningen vid nästa mjölkningstillfälle.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/skyddskläder/ögonskydd.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen före mjölkning.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifika anvisningar för varje användning.

Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla anvisningar.

Produkten måste ha en temperatur på minst 20 °C innan den används.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump vid påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen.

Om nödvändigt, upprepa appliceringsproceduren vid varje mjölkningstillfälle.

Rengör regelbundet appliceringsutrustningen med varmt vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika åtgärder för avväjning av risker inför varje användning.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

FÖRSTA HJÄLPEN-ANVISNINGAR

– Om produkten andas in: Hämta frisk luft.

– Om produkten kommer i kontakt med huden: Skölj med vatten.

– Om produkten kommer i kontakt med ögonen:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.

Om ögonirritation kvarstår: Uppsök läkare.

– Om produkten förtärs: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

Se säkerhetsdatabladet som är tillgängligt för professionella användare – där står ett telefonnummer för nödsituationer.

Vid omfattande spill: Markera området, avgränsa vätskan med ett inert absorberande material och pumpa upp den i en nödtank.

Förvara spillet i lämpliga, tydligt märkta och stängda behållare för bortskaffande. Håll aldrig tillbaka spillet i de ursprungliga behållarna för att återanvända det.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

När behandlingen är genomförd ska du kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav.

Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Pappershanddukarna som använts för att avlägsna produkten och torra spenarna ska slängas i vanligt hushållsavfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning

Förvara inte produkten i temperaturer som överstiger 30 °C.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild

produkt

Handelsnamn

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

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

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--|--|---------------|------------|-----------|--------------|
| Jod | | Verksamt ämne | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,55 |
| Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande) | Poly(oxi-1,2-etandiyli), - C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi | | 68439-50-9 | | 4,69 |

