

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0018724-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0018724-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 1	4
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	5
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	8
6. Overige informatie	10
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	10
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 2	10
2. Samenstelling van de meta-SPC	11
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	11
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	12
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	15
6. Overige informatie	16
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	16
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 3	17
2. Samenstelling van de meta-SPC	18
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	18
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	18
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	22
6. Overige informatie	24
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	24
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 4	25
2. Samenstelling van de meta-SPC	26
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	26

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	27
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	36
6. Overige informatie	37
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	37
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 5	38
2. Samenstelling van de meta-SPC	38
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	39
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	39
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	48
6. Overige informatie	50
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	50
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 6	51
2. Samenstelling van de meta-SPC	52
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	52
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	52
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	59
6. Overige informatie	61
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	62
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 7	62
2. Samenstelling van de meta-SPC	63
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	63
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	64
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	76
6. Overige informatie	78
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	78
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 8	79
2. Samenstelling van de meta-SPC	79
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	80
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	80
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	84

6. Overige informatie	86
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	86
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 9	88
2. Samenstelling van de meta-SPC	88
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	89
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	89
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	101
6. Overige informatie	103
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	103

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

1.2. Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	CVAS Development GmbH
Adres	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Duitsland

Toelatingsnummer

EU-0018724-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0018724-0000

Toelatingsdatum

18/12/2018

Vervaldatum

30/11/2028

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Calvatis GmbH

Adres van de fabrikant

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Duitsland

Productielocatie

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Duitsland

Naam van de fabrikant	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adres van de fabrikant	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Duitsland
Productielocatie	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Duitsland

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

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Cosayach Nitratos S.A.
Adres van de fabrikant	Amunategui 178 - Santiago Chili
Productielocatie	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ACF Minera S.A.
Adres van de fabrikant	San Martin No 499 - Iquique Chili
Productielocatie	Lagunas mine - Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	SQM S.A.
Adres van de fabrikant	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes Chili
Productielocatie	Nueva Victoria plant - Pedro de Valdivia plant Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Adres van de fabrikant	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Productielocatie	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan
Werkzame stof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Naam van de fabrikant	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
Adres van de fabrikant	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Verenigd Koninkrijk

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 - 0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 4,16
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0,33

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
--

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,16 - 1,5
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #1.1 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig dippen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen met behulp van een dipbeker - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de dipbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u de dipbeker van onderaf over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Vul de beker bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling .
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik #1.2 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch dippen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Spendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Automatisch dippen -</p> <p>Zie gebruiksaanwijzing</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -</p> <p>Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf het automatische dipsysteem. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het speenontsmettingsmiddel in een spuitstuk op het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 5 ml dipmiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken door de Automatic Cluster Removal (ACR). Na het verwijderen van de ACR wordt elke voering van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht.
In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de voeringen ontsmet (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkbeurt.

Het hele proces is geautomatiseerd.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de gebruiksspecifieke gebruiksaanwijzing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de gebruiksspecifieke risicobeperkende maatregelen.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Na inademen: voer verse lucht toe; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: was onmiddellijk met water en zeep en spoel goed na.
Na oogcontact: spoel geopend oog een aantal minuten onder stromend water (minimaal 15 minuten).
Na inslikken: spoel de mond en drink vervolgens veel water. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
Bij het inwinnen van medisch advies houdt u de verpakking of het etiket ter beschikking.

Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit: geen gevaarlijke reacties bekend.

Chemische stabiliteit: het product is chemisch stabiel onder normale omgevingsvoorwaarden (omgevingstemperatuur).

Mogelijke gevaarlijke reacties: door aangewezen gebruik zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten.

Te vermijden omstandigheden: niet bepaald.

Incompatibele materialen: niet bepaald.

Gevaarlijke ontbindingsproducten: geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

Maatregelen in geval van onbedoeld vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Draag beschermende kleding.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Houd ontstekingsbronnen uit de buurt - niet roken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom afspoeling naar de riolering en oppervlaktewater en voorkom verontreiniging van grondwater.

InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal: absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zaagsel). Voer het verzamelde materiaal af volgens de lokale voorschriften.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Afvalverwerkingsmethoden: gevaarlijk afval (AVV) Mag niet samen met huishoudelijk afval worden afgevoerd. Laat het product niet in de riolering komen. Moet speciaal worden behandeld volgens de officiële regelgeving.

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

Aanbevolen reinigingsmiddel: water, indien nodig reinigingsmiddel.

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

Houdbaarheid: 18 maanden

Producten moeten worden beschermd tegen vorst, worden opgeslagen bij temperaturen van maximaal 30°C en uit de buurt van direct zonlicht worden gehouden.

6. Overige informatie

Niet relevant

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

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

Handelsnaam	Dip es barriere	Marktgebied: EU
	Dip es barriere 1.4	Marktgebied: EU
	Iod Dip F 14 P	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0018724-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,16
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,56 - 2,5
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar local/regional/national/international regulation

verpakking afvoeren naar local/regional/national/international regulation

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #2.1 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig dippen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen met behulp van een dipbeker - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de dipbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u de dipbeker van onderaf over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Vul de beker bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling .
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik #2.2 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch dippen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Automatisch dippen - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf het automatische dipsysteem. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het speenontsmettingsmiddel in een spuitstuk op het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 5 ml dipmiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken door de Automatic Cluster Removal (ACR). Na het verwijderen van de ACR wordt elke voering van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht.
In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de voeringen ontsmet (bijv. met een product op basis van

chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkbeurt.
Het hele proces is geautomatiseerd.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de gebruiksspecifieke gebruiksaanwijzing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de gebruiksspecifieke risicobeperkende maatregelen.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Na inademen: voer verse lucht toe; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: was onmiddellijk met water en zeep en spoel goed na.

Na oogcontact: spoel geopend oog een aantal minuten onder stromend water (minimaal 15 minuten).

Na inslikken: spoel de mond en drink vervolgens veel water. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Bij het inwinnen van medisch advies houdt u de verpakking of het etiket ter beschikking.

Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit: geen gevaarlijke reacties bekend.

Chemische stabiliteit: het product is chemisch stabiel onder normale omgevingsvoorwaarden (omgevingstemperatuur).

Mogelijke gevaarlijke reacties: door aangewezen gebruik zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten.

Te vermijden omstandigheden: niet bepaald.

Incompatibele materialen: niet bepaald.

Gevaarlijke ontbindingsproducten: geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

Maatregelen in geval van onbedoeld vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Draag beschermende kleding.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Houd ontstekingsbronnen uit de buurt - niet roken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom afspoeling naar de riolering en oppervlaktewater en voorkom verontreiniging van grondwater.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zaagsel). Voer het verzamelde materiaal af volgens de lokale voorschriften.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Afvalverwerkingsmethoden: gevaarlijk afval (AVV) Mag niet samen met huishoudelijk afval worden afgevoerd. Laat het product niet in de riolering komen. Moet speciaal worden behandeld volgens de officiële regelgeving.

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.

Aanbevolen reinigingsmiddel: water, indien nodig reinigingsmiddel.

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

Houdbaarheid: 18 maanden

Producten moeten worden beschermd tegen vorst, worden opgeslagen bij temperaturen van maximaal 30°C en uit de buurt van direct zonlicht worden gehouden.

6. Overige informatie

Niet relevant

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

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

Handelsnaam

Dip es lo-film	Marktgebied: EU
Dip es lo-film 3.0	Marktgebied: EU
Iod-Dip lo-film 30	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer EU-0018724-0002 1-2 <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2,5
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0

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

meta SPC 3

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,56 - 4,16
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar local/regional/national/international regulation

verpakking afvoeren naar local/regional/national/international regulation

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #3.1 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig dippen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen met behulp van een dipbeker - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de dipbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u de dipbeker van onderaf over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Vul de beker bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling .
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik #3.2 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch dippen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Automatisch dippen -</p> <p>Zie gebruiksaanwijzing</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -</p> <p>Toepassing na het melken: 2–3x/dag (na het melken)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf het automatische dipsysteem. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het speenontsmettingsmiddel in een spuitstuk op het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 5 ml dipmiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken door de Automatic Cluster Removal (ACR). Na het verwijderen van de ACR wordt elke voering van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht.
In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de voeringen ontsmet (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling. Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkbeurt.
Het hele proces is geautomatiseerd.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de gebruiksspecifieke gebruiksaanwijzing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de gebruiksspecifieke risicobeperkende maatregelen.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.
Beschrijving eerstehulpmaatregelen
Na inademen: voer verse lucht toe; raadpleeg een arts in geval van klachten.
Na huidcontact: was onmiddellijk met water en zeep en spoel goed na.

Na oogcontact: spoel geopend oog een aantal minuten onder stromend water (minimaal 15 minuten).

Na inslikken: spoel de mond en drink vervolgens veel water. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Bij het inwinnen van medisch advies houdt u de verpakking of het etiket ter beschikking.

Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit: geen gevaarlijke reacties bekend.

Chemische stabiliteit: het product is chemisch stabiel onder normale omgevingsvoorwaarden (omgevingstemperatuur).

Mogelijke gevaarlijke reacties: door aangewezen gebruik zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten.

Te vermijden omstandigheden: niet bepaald.

Incompatibele materialen: niet bepaald.

Gevaarlijke ontbindingsproducten: geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

Maatregelen in geval van onbedoeld vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Draag beschermende kleding.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Houd ontstekingsbronnen uit de buurt - niet roken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom afspoeling naar de riolering en oppervlaktewater en voorkom verontreiniging van grondwater.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zaagsel). Voer het verzamelde materiaal af volgens de lokale voorschriften.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Afvalverwerkingsmethoden: gevaarlijk afval (AVV) Mag niet samen met huishoudelijk afval worden afgevoerd. Laat het product niet in de riolering komen. Moet speciaal worden behandeld volgens de officiële regelgeving.

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.

Aanbevolen reinigingsmiddel: water, indien nodig reinigingsmiddel.

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

Houdbaarheid: 18 maanden
Producten moeten worden beschermd tegen vorst, worden opgeslagen bij temperaturen van maximaal 30°C en uit de buurt van direct zonlicht worden gehouden.

6. Overige informatie

Niet relevant

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

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

Handelsnaam

Dip es barriere S	Marktgebied: EU
Dip es barriere 3.0	Marktgebied: EU
Iod-Dip F 30 P	Marktgebied: EU
Baktostop Barier color	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

EU-0018724-0003 1-3

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2,5
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0

Handelsnaam

Dip es barriere RS	Marktgebied: EU
Dip es barriere 5.0	Marktgebied: EU
Iod-Dip F 50 P	Marktgebied: EU
BaktoStop barier	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0018724-0004 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		4,16
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 4

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,56 - 2,5
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar local/regional/national/international regulation

verpakking afvoeren naar local/regional/national/international regulation

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #4.1 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig dippen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetative cells</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Handmatig dippen met behulp van een dipbeker -</p> <p>Zie gebruiksaanwijzing</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -</p> <p>Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Ton (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de dipbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u de dipbeker van onderaf over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Vul de beker bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling .
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik #4.2 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig sprayen met een spuitfles

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Spendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Handmatig sprayen met een spuitfles -</p> <p>Zie gebruiksaanwijzing</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -</p> <p>Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de bovenkant van de spuitfles er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken spuit u het ontsmettingsmiddel op de spenen met behulp van de spuitfles en zorgt u ervoor dat ongeveer 3 cm van de speen rond het tepelkanaal is bedekt met ontsmettingsmiddel.
Vul het reservoir van de spuitfles naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de spuitfles door ze met water te spoelen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie) tijdens de speendesinfectie na het melken door handmatig te sprayen met een spuitfles. Werk niet in de spuitnevel.
Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik #4.3 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig sprayen met een elektronische spuitfles

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën

	<p>Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Handmatig sprayen met een elektronische spuitfles -</p> <p>Zie gebruiksaanwijzing</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -</p> <p>Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en plaats een zuiglans vanaf de elektronische spuitfles. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken spuit u het ontsmettingsmiddel op de spenen met behulp van de elektronische spuitfles en zorgt u ervoor dat ongeveer 3 cm van de speen rond het tepelkanaal is bedekt met ontsmettingsmiddel.
Vervang naar behoefte de lege verpakking door een nieuwe verpakking met RTU-product.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Na het ontsmetten, zet u het zuiglanssysteem in een emmer water en spoelt u de spuitfles door water door de spuitfles te pompen.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie) tijdens de speendesinfectie na het melken door handmatig te sprayen met een spuitfles. Werk niet in de spuitnevel.

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik #4.4 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch dippen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: vegetative cells

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Toepassingsgebied	Binnen Spendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Automatisch dippen - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf het automatische dipsysteem. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het speenontsmettingsmiddel in een spuitstuk op het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 5 ml dipmiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken door de Automatic Cluster Removal (ACR). Na het verwijderen van de ACR wordt elke voering van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht.
In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de voeringen ontsmet (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkbeurt.
Het hele proces is geautomatiseerd.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik #4.5 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch sprayen door robot

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetative cells Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Automatisch sprayen door robot - Zie gebruiksaanwijzing

Dosering en frequentie van de toepassing

Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -
Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Ton (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf de melkrobot. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
De spenen worden gereinigd door de robot met automatische borstels.
Na het robotmelken wordt het ontsmettingsmiddel automatisch op de spenen gespoten vanaf een clusterarm.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
De spuitfles wordt automatisch gespoeld.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de gebruiksspecifieke gebruiksaanwijzing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de gebruiksspecifieke risicobeperkende maatregelen.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Na inademen: voer verse lucht toe; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: was onmiddellijk met water en zeep en spoel goed na.

Na oogcontact: spoel geopend oog een aantal minuten onder stromend water (minimaal 15 minuten).

Na inslikken: spoel de mond en drink vervolgens veel water. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Bij het inwinnen van medisch advies houdt u de verpakking of het etiket ter beschikking.

Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit: geen gevaarlijke reacties bekend.

Chemische stabiliteit: het product is chemisch stabiel onder normale omgevingsvoorwaarden (omgevingstemperatuur).

Mogelijke gevaarlijke reacties: door aangewezen gebruik zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten.

Te vermijden omstandigheden: niet bepaald.

Incompatibele materialen: niet bepaald.

Gevaarlijke ontbindingsproducten: geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

Maatregelen in geval van onbedoeld vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Draag beschermende kleding.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Houd ontstekingsbronnen uit de buurt - niet roken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom afspoeling naar de riolering en oppervlaktewater en voorkom verontreiniging van grondwater.

Insluitings- en reiningsmethoden en -materiaal: absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zaagsel). Voer het verzamelde materiaal af volgens de lokale voorschriften.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Afvalverwerkingsmethoden: gevaarlijk afval (AVV) Mag niet samen met huishoudelijk afval worden afgevoerd. Laat het product niet in de riolering komen. Moet speciaal worden behandeld volgens de officiële regelgeving.

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

Aanbevolen reinigingsmiddel: water, indien nodig reinigingsmiddel.

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

Houdbaarheid: 18 maanden

Producten moeten worden beschermd tegen vorst, worden opgeslagen bij temperaturen van maximaal 30°C en uit de buurt van direct zonlicht worden gehouden.

6. Overige informatie

Niet relevant

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

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

Handelsnaam

Dip es silver

Marktgebied: EU

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

EU-0018724-0005 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2,5
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0

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

meta SPC 5

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,16 - 1,16
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #5.1 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig dippen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

	<p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Handmatig dippen met behulp van een dipbeker -</p> <p>Zie gebruiksaanwijzing</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -</p> <p>Toepassing na het melken: 2–3x/dag (na het melken)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de dipbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u de dipbeker van onderaf over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Vul de beker bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling .
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

--

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik #5.2 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig sprayen met een spuitfles

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig sprayen met een spuitfles - Zie gebruiksaanwijzing

Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de bovenkant van de spuitfles er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken spuit u het ontsmettingsmiddel op de spenen met behulp van de spuitfles en zorgt u ervoor dat ongeveer 3 cm van de speen rond het tepelkanaal is bedekt met ontsmettingsmiddel.
Vul het reservoir van de spuitfles naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de spuitfles door ze met water te spoelen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Werk niet in de spuitnevel.
Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik #5.3 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig sprayen met een elektronische spuitfles

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig sprayen met een elektronische spuitfles - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2–3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Ton (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en plaats een zuigflans vanaf de elektronische spuitfles. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken spuit u het ontsmettingsmiddel op de spenen met behulp van de elektronische spuitfles en zorgt u ervoor dat ongeveer 3 cm van de speen rond het tepelkanaal is bedekt met ontsmettingsmiddel.
Vervang naar behoefte de lege verpakking door een nieuwe verpakking met RTU-product.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Na het ontsmetten, zet u het zuigflanssysteem in een emmer water en spoelt u de spuitfles door water door de spuitfles te pompen.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Werk niet in de spuitnevel.
Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik #5.4 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch dippen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Automatisch dippen - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf het automatische dipsysteem. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het speenontsmettingsmiddel in een spuitstuk op het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 5 ml dipmiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken door de Automatic Cluster Removal (ACR). Na het verwijderen van de ACR wordt elke voering van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht.
In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de voeringen ontsmet (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkbeurt.
Het hele proces is geautomatiseerd.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik #5.5 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch sprayen door robot

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Wetenschappelijke naam: Bacteriën

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Automatisch sprayen door robot -</p> <p>Zie gebruiksaanwijzing</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -</p> <p>Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf de melkrobot. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
De spenen worden gereinigd door de robot met automatische borstels.
Na het robotmelken wordt het ontsmettingsmiddel automatisch op de spenen gespoten vanaf een clusterarm.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
De spuitfles wordt automatisch gespoeld.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de gebruiksspecifieke gebruiksaanwijzing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de gebruiksspecifieke risicobeperkende maatregelen.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Na inademen: voer verse lucht toe; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: was onmiddellijk met water en zeep en spoel goed na.

Na oogcontact: spoel geopend oog een aantal minuten onder stromend water (minimaal 15 minuten).

Na inslikken: spoel de mond en drink vervolgens veel water. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Bij het inwinnen van medisch advies houdt u de verpakking of het etiket ter beschikking.

Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit: geen gevaarlijke reacties bekend.

Chemische stabiliteit: het product is chemisch stabiel onder normale omgevingsvoorwaarden (omgevingstemperatuur).

Mogelijke gevaarlijke reacties: door aangewezen gebruik zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten.

Te vermijden omstandigheden: niet bepaald.

Incompatibele materialen: niet bepaald.

Gevaarlijke ontbindingsproducten: geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

Maatregelen in geval van onbedoeld vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Draag beschermende kleding.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Houd ontstekingsbronnen uit de buurt - niet roken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom afspoeling naar de riolering en oppervlaktewater en voorkom verontreinig van grondwater.

Insluitings- en reiningsmethoden en -materiaal: absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zaagsel). Voer het verzamelde materiaal af volgens de lokale voorschriften.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Afvalverwerkingsmethoden: gevaarlijk afval (AVV) Mag niet samen met huishoudelijk afval worden afgevoerd. Laat het product niet in de riolering komen. Moet speciaal worden behandeld volgens de officiële regelgeving.

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

Aanbevolen reinigingsmiddel: water, indien nodig reinigingsmiddel.

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

Houdbaarheid: 18 maanden
Producten moeten worden beschermd tegen vorst, worden opgeslagen bij temperaturen van maximaal 30°C en uit de buurt van direct zonlicht worden gehouden.

6. Overige informatie

Niet relevant

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

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

Handelsnaam

Dip es SF	Marktgebied: EU
Dip es SF 3.0	Marktgebied: EU
Iod Dip S 30 P	Marktgebied: EU
Dip es SF 1.4	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

Iod-Dip S 14 P	Marktgebied: EU
EUTADIPP	Marktgebied: EU
EU-0018724-0006 1-5	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,16
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 6

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-6

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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,16 - 1,16
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #6.1 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie vóór het melken door handmatig schuimen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik voorafgaand aan het melken</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Handmatig schuimen met behulp van een schuimbeker -</p> <p>Zie gebruiksaanwijzing</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing vóór het melken: 2-3x/dag (voorafgaand aan elke melkwinning)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de schuimbeker er bovenop.
Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voordat u ontsmet vóór het melken.
Voordat u gaat melken, knijpt u het reservoir in en zet u van onderaf de schuimbeker over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Laat het product minimaal 60 seconden op de spenen zitten.
Vul de beker van de schuimeenheid bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Leg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de schuimbeker door ze met water te spoelen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product kan worden gebruikt in combinatie voor het ontsmetten vóór en na het melken. Het product mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander op jodium gebaseerd product.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik #6.2 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig schuimen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Toepassingsgebied

Binnen

Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken

Toepassingsmethode(n)

Handmatig schuimen met behulp van een schuimbeker -

Zie gebruiksaanwijzing

Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht. Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de schuimbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voordat u ontsmet vóór het melken.
Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u van onderaf de schuimbeker over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Vul de beker van de dipeenheid bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling. Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product kan worden gebruikt in combinatie voor het ontsmetten vóór en na het melken. Het product mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander op jodium gebaseerd product.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik #6.3 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch schuimen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Toepassingsgebied

Binnen

Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken

Toepassingsmethode(n)

Automatisch schuimen -

Zie gebruiksaanwijzing

Dosering en frequentie van de toepassing

Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -

Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Ton (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf het automatische schuimsysteem. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het speenontsmettingsmiddel in een spuitstuk op het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 5 ml schuim wanneer de speenschuimbeker wordt teruggetrokken door de Automatic Cluster Removal (ACR). Na het verwijderen van de ACR wordt elke voering van het automatische schuimsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht.
In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de voeringen ontsmet (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling. Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkbeurt.
Het hele proces is geautomatiseerd.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product kan worden gebruikt in combinatie voor het ontsmetten vóór en na het melken. Het product mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander op jodium gebaseerd product.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik #6.4 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie vóór en na het melken door handmatig schuimen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik vóór en na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig schuimen met behulp van een schuimbeker - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing vóór en na het melken: 4-6 keer per dag (vóór en na elke melkwinning)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht. Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de schuimbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voordat u ontsmet vóór het melken.
Voordat u gaat melken, knijpt u het reservoir in en zet u van onderaf de schuimbeker over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Laat het product minimaal 60 seconden op de spenen zitten.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met een uierdoek direct voordat u gaat melken. Na het melken herhaalt u de ontsmetting door te schuimen zoals hierboven wordt beschreven.
Vul de beker van de dipeenheid bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de schuimbeker door ze met water te spoelen.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product kan worden gebruikt in combinatie voor het ontsmetten vóór en na het melken. Het product mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander op jodium gebaseerd product.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de gebruiksspecifieke gebruiksaanwijzing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de gebruiksspecifieke risicobeperkende maatregelen.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Na inademen: voer verse lucht toe; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: was onmiddellijk met water en zeep en spoel goed na.

Na oogcontact: spoel geopend oog een aantal minuten onder stromend water (minimaal 15 minuten).

Na inslikken: spoel de mond en drink vervolgens veel water. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Bij het inwinnen van medisch advies houdt u de verpakking of het etiket ter beschikking.

Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit: geen gevaarlijke reacties bekend.

Chemische stabiliteit: het product is chemisch stabiel onder normale omgevingsvoorwaarden (omgevingstemperatuur).

Mogelijke gevaarlijke reacties: door aangewezen gebruik zijn geen gevaarlijke reacties te verwachten.

Te vermijden omstandigheden: niet bepaald.

Incompatibele materialen: niet bepaald.

Gevaarlijke ontbindingsproducten: geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

Maatregelen in geval van onbedoeld vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

Draag beschermende kleding.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Houd ontstekingsbronnen uit de buurt - niet roken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom afspoeling naar de riolering en oppervlaktewater en voorkom verontreinig van grondwater.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zaagsel). Voer het verzamelde materiaal af volgens de lokale voorschriften.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Afvalverwerkingsmethoden: gevaarlijk afval (AVV) Mag niet samen met huishoudelijk afval worden afgevoerd. Laat het product niet in de riolering komen. Moet speciaal worden behandeld volgens de officiële regelgeving.

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.

Aanbevolen reinigingsmiddel: water, indien nodig reinigingsmiddel.

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

Houdbaarheid: 18 maanden

Producten moeten worden beschermd tegen vorst, worden opgeslagen bij temperaturen van maximaal 30°C en uit de buurt van direct zonlicht worden gehouden.

6. Overige informatie

Niet relevant

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

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

Handelsnaam

Dip es lo-foam	Marktgebied: EU
Dip es lo-foam 1.4	Marktgebied: EU
Iod-Dip lo-foam	Marktgebied: EU
BaktoStop foam	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

EU-0018724-0007 1-6

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,16
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 7

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-7

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 0
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar local/regional/national/international regulation

verpakking afvoeren naar local/regional/national/international regulation

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #7.1 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig dippen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen met behulp van een dipbeker - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de dipbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u de dipbeker van onderaf over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Vul de beker bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling .
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik #7.2 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig schuimen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Toepassingsgebied

Binnen

Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken

Toepassingsmethode(n)

Handmatig schuimen met behulp van een schuimbeker -

Zie gebruiksaanwijzing

Dosering en frequentie van de toepassing

Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -

Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Ton (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht. Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de schuimbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voordat u ontsmet vóór het melken.
Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u van onderaf de schuimbeker over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Vul de beker van de dipeenheid bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik #7.3 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig sprayen met een spuitfles

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken

Toepassingsmethode(n)	Handmatig sprayen met een spuitfles - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
 Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
 Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de bovenkant van de spuitfles er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
 Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
 Na het melken spuit u het ontsmettingsmiddel op de spenen met behulp van de spuitfles en zorgt u ervoor dat ongeveer 3 cm van de speen rond het tepelkanaal is bedekt met ontsmettingsmiddel.
 Vul het reservoir van de spuitfles naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
 Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
 Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de spuitfles door ze met water te spoelen.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie) tijdens de speendesinfectie na het melken door handmatig te sprayen met een spuitfles. Werk niet in de spuitniveau.
 Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik #7.4 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig sprayen met een elektronische spuitfles

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig sprayen met een elektronische spuitfles - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Ton (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en plaats een zuiglans vanaf de elektronische spuitfles. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken spuit u het ontsmettingsmiddel op de spenen met behulp van de elektronische spuitfles en zorgt u ervoor dat ongeveer 3 cm van de speen rond het tepelkanaal is bedekt met ontsmettingsmiddel.
Vervang naar behoefte de lege verpakking door een nieuwe verpakking met RTU-product.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Na het ontsmetten, zet u het zuiglanssysteem in een emmer water en spoelt u de spuitfles door water door de spuitfles te pompen.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie) tijdens de speendesinfectie na het melken door handmatig te sprayen met een elektronische spuitfles. Werk niet in de spuitnevel.
Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

--

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik #7.5 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch dippen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Automatisch dippen - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf het automatische dipsysteem. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het speenontsmettingsmiddel in een spuitstuk op het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 5 ml dipsmiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken door de Automatic Cluster Removal (ACR). Na het verwijderen van de ACR wordt elke voering van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht.
In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de voeringen ontsmet (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkbeurt.
Het hele proces is geautomatiseerd.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Gebruik #7.6 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch schuimen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Automatisch schuimen -</p> <p>Zie gebruiksaanwijzing</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -</p> <p>Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf het automatische schuimsysteem. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het speenontsmettingsmiddel in een spuitstuk op het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 5 ml schuim wanneer de speenschuimbeker wordt teruggetrokken door de Automatic Cluster Removal (ACR). Na het verwijderen van de ACR wordt elke voering van het automatische schuimsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht.
In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de voeringen ontsmet (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.

Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkbeurt.
Het hele proces is geautomatiseerd.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Gebruik #7.7 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch sprayen door robot

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
	Automatisch sprayen door robot - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf de melkrobot. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
De spenen worden gereinigd door de robot met automatische borstels.
Na het robotmelken wordt het ontsmettingsmiddel automatisch op de spenen gespoten vanaf een clusterarm.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
De spuitfles wordt automatisch gespoeld.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de gebruiksspecifieke gebruiksaanwijzing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de gebruiksspecifieke risicobeperkende maatregelen.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Na inademen: voer verse lucht toe; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: was met water en zeep.

Na oogcontact: spoel geopend oog een aantal minuten onder stromend water. Raadpleeg vervolgens een arts.

Na inslikken: spoel de mond en drink vervolgens veel water. Raadpleeg onmiddellijk medisch advies.

Stabiliteit en reactiviteit

Mogelijke gevaarlijke reacties: reactie met oxidatie- en reductiemiddel.

Te vermijden omstandigheden: geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Incompatibele materialen: geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Gevaarlijke ontbindingsproducten: jood (bij opwarmen).

Maatregelen in geval van onbedoeld vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures: geen speciale maatregelen vereist.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: laat het product niet in grote hoeveelheden in de riolering of watermassa's lopen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zaagsel). Voer het verzamelde materiaal af volgens de lokale voorschriften.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling: moet speciaal worden behandeld met betrekking tot de officiële regelgeving.

Afvalstof-sleutelnummer: overeenkomstig de regelgeving van de Europese afvalcatalogus moet de relatie van de afvalstof-sleutelnummers specifiek worden gemaakt voor de sector en het proces.

Europese afvalcatalogus: overeenkomstig de regelgeving van de Europese afvalcatalogus moet de relatie van de afvalstof-sleutelnummers specifiek worden gemaakt voor de industrie en het proces.

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.

Aanbevolen reinigingsmiddel: water, indien nodig reinigingsmiddel.

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

Houdbaarheid: 24 maanden
Producten moeten worden beschermd tegen vorst, worden opgeslagen bij temperaturen van maximaal 30°C en uit de buurt van direct zonlicht worden gehouden.

6. Overige informatie

Niet relevant

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

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

Handelsnaam	calgodip D 1200	Marktgebied: EU
	Jod-Dip S 12	Marktgebied: EU
	Dip es SF 1200	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0018724-0008 1-7	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0,15

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 8

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-8

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	0,14 - 0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 0
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar local/regional/national/international regulation

verpakking afvoeren naar local/regional/national/international regulation

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #8.1 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig dippen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Toepassingsgebied

Binnen

Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken

Toepassingsmethode(n)

Handmatig dippen met behulp van een dipbeker -

Zie gebruiksaanwijzing

Dosering en frequentie van de toepassing

Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -
Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Ton (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de dipbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u de dipbeker van onderaf over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Vul de beker bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling .
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

--

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik #8.2 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch dippen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Automatisch dippen - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2–3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Ton (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht. Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf het automatische dipsysteem. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen. Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het speenontsmettingsmiddel in een spuitstuk op het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 5 ml dipmiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken door de Automatic Cluster Removal (ACR). Na het verwijderen van de ACR wordt elke voering van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht. In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de voeringen ontsmet (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht. Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling. Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkbeurt. Het hele proces is geautomatiseerd.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de gebruiksspecifieke gebruiksaanwijzing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de gebruiksspecifieke risicobeperkende maatregelen.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Na inademen: voer verse lucht toe; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: was met water en zeep. Als de huid geïrriteerd blijft, raadpleegt u een arts.

Na oogcontact: spoel geopend oog een aantal minuten onder stromend water. Als de klachten aanhouden, raadpleegt u een arts.

Na inslikken: spoel de mond en drink vervolgens veel water. Raadpleeg medische hulp.

Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit: geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Chemische stabiliteit/thermische afbraak/omstandigheden die moeten worden vermeden: geen afbraak indien gebruikt volgens de specificaties.

Mogelijke gevaarlijke reacties: geen gevaarlijke reacties bekend.

Te vermijden omstandigheden: geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Incompatibele materialen: geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Gevaarlijke ontbindingsproducten: jood (bij opwarmen).

Maatregelen in geval van onbedoeld vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures: geen speciale maatregelen vereist.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: laat het product niet in grote hoeveelheden in de riolering of watermassa's lopen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders). Gebruik geen ontbrandbaar materiaal, zoals zaagsel. Voer het verzamelde materiaal af volgens de lokale voorschriften.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling: moet speciaal worden behandeld met betrekking tot de officiële regelgeving.

Afvalstof-sleutelnummer: overeenkomstig de regelgeving van de Europese afvalcatalogus moet de relatie van de afvalstof-sleutelnummers specifiek worden gemaakt voor de sector en het proces.

Europese afvalcatalogus: overeenkomstig de regelgeving van de Europese afvalcatalogus moet de relatie van de afvalstof-sleutelnummers specifiek worden gemaakt voor de industrie en het proces.

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.

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

Houdbaarheid: 24 maanden

Producten moeten worden beschermd tegen vorst, worden opgeslagen bij temperaturen van maximaal 30°C en uit de buurt van direct zonlicht worden gehouden.

6. Overige informatie

Niet relevant

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

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

Handelsnaam		
	calgodip D 3000 Film	Marktgebied: EU
	Jod-Dip F 30	Marktgebied: EU
	Jod Dipp 30 Film (Technolit)	Marktgebied: EU
	Jod 30 Film (Iwetec)	Marktgebied: EU
	Dip es barriere 3000	Marktgebied: EU
	Lerapur Dip Jod 30	Marktgebied: EU
	BaktoStop barrier color 3.0	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer	EU-0018724-0009 1-8	

(Referentinummer 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	0,34

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

Handelsnaam

calgodip D 5000	Marktgebied: EU
Jod Dip F 50	Marktgebied: EU
Jod Dipp 50 (Iwetec)	Marktgebied: EU
Jod-Dipp 50 (Technolit)	Marktgebied: EU
Dip es barriere 5000	Marktgebied: EU
BaktoStop barrier 5.0	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0018724-0010 1-8	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 9

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-9

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	0,34 - 0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 0
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	Voorkom lozing in het milieu. Inhoud naar local/regional/national/international regulation verpakking afvoeren naar local/regional/national/international regulation

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #9.1 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig dippen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen met behulp van een dipbeker - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Ton (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de dipbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u de dipbeker van onderaf over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Vul de beker bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling .
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik #9.2 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig schuimen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig schuimen met behulp van een schuimbeker - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht. Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
 Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de schuimbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
 Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voordat u ontsmet vóór het melken.
 Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u van onderaf de schuimbeker over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
 Vul de beker van de dipeenheid bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
 Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
 Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik #9.3 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig sprayen met een spuitfles

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
 Triviale naam: Bacteriën

	<p>Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Handmatig sprayen met een spuitfles -</p> <p>Zie gebruiksaanwijzing</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -</p> <p>Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de bovenkant van de spuitfles er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken spuit u het ontsmettingsmiddel op de spenen met behulp van de spuitfles en zorgt u ervoor dat ongeveer 3 cm van de speen rond het tepelkanaal is bedekt met ontsmettingsmiddel.
Vul het reservoir van de spuitfles naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de spuitfles door ze met water te spoelen.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie), overall en chemisch bestendige laarzen tijdens de speendesinfectie na het melken door handmatig te sprayen met een spuitfles. Werk niet in de spuitnevel.
Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik #9.4 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig sprayen met een elektronische spuitfles

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken Handmatig sprayen met een elektronische spuitfles -

Toepassingsmethode(n)	Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en plaats een zuiglans vanaf de elektronische spuitfles. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken spuit u het ontsmettingsmiddel op de spenen met behulp van de elektronische spuitfles en zorgt u ervoor dat ongeveer 3 cm van de speen rond het tepelkanaal is bedekt met ontsmettingsmiddel.
Vervang naar behoefte de lege verpakking door een nieuwe verpakking met RTU-product.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Na het ontsmetten, zet u het zuiglanssysteem in een emmer water en spoelt u de spuitfles door water door de spuitfles te pompen.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie), overall en chemisch bestendige laarzen tijdens de speendesinfectie na het melken door handmatig te sprayen met een elektronische spuitfles. Werk niet in de spuitnevel.
Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik #9.5 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch dippen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Automatisch dippen - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Ton (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf het automatische dipsysteem. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het speenontsmettingsmiddel in een spuitstuk op het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 5 ml dipmiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken door de Automatic Cluster Removal (ACR). Na het verwijderen van de ACR wordt elke voering van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht.
In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de voeringen ontsmet (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkbeurt.
Het hele proces is geautomatiseerd.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing..

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Gebruik #9.6 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch schuimen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Automatisch schuimen - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg

IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf het automatische schuimsysteem. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het speenontsmettingsmiddel in een spuitstuk op het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 5 ml schuim wanneer de speenschuimbekker wordt teruggetrokken door de Automatic Cluster Removal (ACR). Na het verwijderen van de ACR wordt elke voering van het automatische schuimsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht.
In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de voeringen ontsmet (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling. Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkbeurt.
Het hele proces is geautomatiseerd.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Gebruik #9.7 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch sprayen door robot

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Automatisch sprayen door robot - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2–3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf de melkrobot. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
De spenen worden gereinigd door de robot met automatische borstels.
Na het robotmelken wordt het ontsmettingsmiddel automatisch op de spenen gespoten vanaf een clusterarm.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
De spuitfles wordt automatisch gespoeld.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de gebruikspecifieke gebruiksaanwijzing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Na inademen: voer verse lucht toe; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: was met water en zeep.

Na oogcontact: spoel geopend oog een aantal minuten onder stromend water. Raadpleeg vervolgens een arts.

Na inslikken: spoel de mond en drink vervolgens veel water. Raadpleeg onmiddellijk medisch advies.

Stabiliteit en reactiviteit

Mogelijke gevaarlijke reacties: reactie met oxidatie- en reductiemiddel.

Te vermijden omstandigheden: geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Incompatibele materialen: geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Gevaarlijke ontbindingsproducten: jood (bij opwarmen).

Maatregelen in geval van onbedoeld vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures: geen speciale maatregelen vereist.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: laat het product niet in grote hoeveelheden in de riolering of watermassa's lopen.

Insluitings- en reiningsmethoden en -materiaal: absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zaagsel). Voer het verzamelde materiaal af volgens de lokale voorschriften.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling: moet speciaal worden behandeld met betrekking tot de officiële regelgeving.

Afvalstof-sleutelnummer: overeenkomstig de regelgeving van de Europese afvalcatalogus moet de relatie van de afvalstof-sleutelnummers specifiek worden gemaakt voor de sector en het proces.

Europese afvalcatalogus: overeenkomstig de regelgeving van de Europese afvalcatalogus moet de relatie van de afvalstof-sleutelnummers specifiek worden gemaakt voor de industrie en het proces.

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

Aanbevolen reinigingsmiddel: water, indien nodig reinigingsmiddel.

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

Houdbaarheid: 24 maanden

Producten moeten worden beschermd tegen vorst, worden opgeslagen bij temperaturen van maximaal 30°C en uit de buurt van direct zonlicht worden gehouden.

6. Overige informatie

Niet relevant

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

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

Handelsnaam

calgodip D 3000	Marktgebied: EU
Jod-Dip S 30	Marktgebied: EU
Bestfarm Dip Premium	Marktgebied: EU
Jod 30 Universal (Iwetec)	Marktgebied: EU
Jod-Dipp 30 (Technolit)	Marktgebied: EU
Dip es SF 3000	Marktgebied: EU
Lerapur Jod SP 30	Marktgebied: EU
EU-0018724-0011 1-9	

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	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0,26