

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Iodine based products - CID LINES NV

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0022265-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0022265-0000

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)	4
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine	4
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	5
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	5
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	7
6. Overige informatie	8
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	8
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - metaSPC 2: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine	9
2. Samenstelling van de meta-SPC	10
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	10
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	11
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	13
6. Overige informatie	14
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	14
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine	21
2. Samenstelling van de meta-SPC	21
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	22
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	22
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	24
6. Overige informatie	25
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	25
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine	27
2. Samenstelling van de meta-SPC	27

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	28
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	28
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	32
6. Overige informatie	33
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	33
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine	37
2. Samenstelling van de meta-SPC	37
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	38
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	38
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	40
6. Overige informatie	41
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	41
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine	42
2. Samenstelling van de meta-SPC	43
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	43
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	44
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	46
6. Overige informatie	47
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	47
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	48
2. Samenstelling van de meta-SPC	48
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	49
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	49
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	53
6. Overige informatie	54
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	55
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	56
2. Samenstelling van de meta-SPC	56
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	57
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	58

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	62
6. Overige informatie	63
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	63
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine	64
2. Samenstelling van de meta-SPC	64
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	65
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	66
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	67
6. Overige informatie	69
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	69
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine	70
2. Samenstelling van de meta-SPC	70
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	71
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	71
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	73
6. Overige informatie	75
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	75
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine	76
2. Samenstelling van de meta-SPC	77
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	77
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	77
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	79
6. Overige informatie	80
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	80
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine	81
2. Samenstelling van de meta-SPC	82
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	82
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	83
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	84
6. Overige informatie	85

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	CID LINES NV
Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België

Toelatingsnummer

EU-0022265-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0022265-0000

Toelatingsdatum

03/09/2020

Vervaldatum

31/08/2030

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

CID LINES NV

Adres van de fabrikant

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België

Productielocatie

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België

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

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	SQM S.A.
Adres van de fabrikant	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chili
Productielocatie	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Cosayach Nitratos S.A.
Adres van de fabrikant	Amunategui 178 00 Santiago Chili
Productielocatie	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ACF Minera S.A.
Adres van de fabrikant	San Martin No 499 00 Iquique Chili
Productielocatie	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ISE Chemicals Corporation
Adres van de fabrikant	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japan
Productielocatie	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Japan
Werkzame stof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Naam van de fabrikant	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adres van de fabrikant	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Verenigde Staten van Amerika
Werkzame stof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Naam van de fabrikant	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adres van de fabrikant	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Verenigde Arabische Emiraten
Productielocatie	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chili

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 10
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 12,5

2.2. Soort(en) formulering

SL - Met water mengbaar concentraat
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

metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine

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	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Oogbescherming dragen.
Beschermende kleding dragen.
Beschermende handschoenen dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Onmiddellijk een arts of antigifcentrum raadplegen.
Voorkom lozing in het milieu.
Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving
verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT3– Geconcentreerd spendesinfectiemiddel, na het melken, jood

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Viruses
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Spendesinfectie voor melkgevende dieren, te gebruiken na het melken

Toepassingsmethode(n)

Handmatig of automatisch spuiten op de spenen -

-

Dosering en frequentie van de toepassing

Verdun het product tot een eindconcentratie van 0,3% (w/w) beschikbaar jood. Gebruik het product 2 keer per dag bij handmatig spuiten en 3 keer per dag bij gebruik van een robot. - -

Verdun het product tot een eindconcentratie van 0,3% (w/w) beschikbaar jood. Gebruik het product 2 keer per dag bij handmatig spuiten en 3 keer per dag bij gebruik van een robot.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l
HDPE (polyethyleen met hoge dichtheid)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik worden verdund met zuiver drinkwater om een eindconcentratie van jood van 0,3% (200 ml product, water toevoegen tot 1 l) te krijgen.

Het verdunde product moet voor gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.

Ga uit van 5 ml verdund product per koe en per behandeling. Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de spuitapparatuur met het product wordt aanbevolen. Maak tijdens de verdunningsstap gebruik van handschoenen en oogbescherming. Het verdunde product kan gedurende een week worden bewaard en gebruikt, maar maak niet meer product aan dan nodig.

Breng het verdunde product aan op de tepels met een handmatig of automatisch spuittoestel.

Het product moet direct na het melken twee keer per dag worden aangebracht met een handmatig spuittoestel en 3 keer per dag met een robot (of automatisch spuittoestel).

Zorg ervoor dat de speen voor drie vierde van haar lengte volledig wordt bespoten. Laat het product op de spenen drogen. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).

Niet met andere chemische stoffen mengen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Voor mengen en vullen met het product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld) en oog-/gezichtsbescherming.
 - Voor handmatige spuittoepassing: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
 - Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, dient u het gebruik van een ander product dat geen jood bevat te overwegen voor desinfectie voor het melken.
- Buiten bereik van kinderen houden.

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

Na contact met de ogen: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Direct medische noodhulp zoeken indien pijn, knippen met de ogen, tranen of roodheid aanhoudt. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen. GEEN braken opwekken en onmiddellijk medische hulp zoeken. Houd de verpakking of het etiket ter beschikking.

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

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septische tank.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.
Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.
De houdbaarheid van het product is 2 jaar.

6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam

Kenodin SD 400	Marktgebied: EU
IodoSD 400	Marktgebied: EU
Velvet Concentrate	Marktgebied: EU
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	Marktgebied: EU
Iodin Teat Spray 400	Marktgebied: EU
EU-0022265-0001 1-1	

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	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	12,05
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

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

metaSPC 2: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

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	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		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

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT3– Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel, na het melken, jood

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkgevende dieren, te gebruiken na het melken
Toepassingsmethode(n)	Door dippen of spuiten op spenen - -
Dosering en frequentie van de toepassing	Het product is klaar voor gebruik. - - Twee keer per dag toepassen in geval van handmatig bespuiten en 3 keer per dag in geval van handmatig dippen en bespuiten met robot
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l
HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik op een temperatuur hoger dan 20 °C worden gebracht.

Breng het product aan door te dippen of te bespuiten:

-Door te dippen: Breng het product aan met een dipbeker. Was de dipbeker met water na gebruik.

-Door te bespuiten: Breng het product aan met een handmatig spuittoestel of met een automatisch spuittoestel.

Maak niet meer vloeistof klaar dan nodig is; ga uit van 5 ml oplossing per koe en per behandeling. Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de spuitapparatuur met het product wordt aanbevolen.

Het product moet onmiddellijk na het melken worden gebruikt: 2 keer per dag aanbrengen in geval van handmatig bespuiten en 3 keer per dag in geval van handmatig dippen en bespuiten met een robot. Zorg ervoor dat de speen voor drie vierde van haar lengte volledig wordt bespoten. Laat het product op de spenen drogen. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).

Niet met andere chemische stoffen mengen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Voor handmatige diptoepassing: Onder normale gebruiksomstandigheden worden geen speciale beschermingsmiddelen aanbevolen.
- Voor handmatige spuittoepassing: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
 - Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, moet het gebruik van een ander biocide zonder jodium worden overwogen voor desinfectie voor het melken.
- Buiten bereik van kinderen houden.

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

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met water.

Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen.

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

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

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septische tank.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.
Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.
De houdbaarheid van het product is 2 jaar.

6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam		
	IodoDip 3000	Marktgebied: EU
	Bio Tec Jodip 3000	Marktgebied: EU
	Recoïode	Marktgebied: EU
	Stalosan Io Dip	Marktgebied: EU
	Stalosan Super Dip	Marktgebied: EU
	Velvet High Visco	Marktgebied: EU

Bühning Joddip 3000	Marktgebiet: EU
Kenodin	Marktgebiet: EU
Wynnsan trikill RTU	Marktgebiet: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	Marktgebiet: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	Marktgebiet: EU
Iocid	Marktgebiet: EU
Iodip+	Marktgebiet: EU
Wynngold Iodine Dip	Marktgebiet: EU
Pezerk iv plus	Marktgebiet: EU
Iod protect 3000 Film	Marktgebiet: EU
Seivit® Iode 3000	Marktgebiet: EU
Kenostart	Marktgebiet: EU
GAHERYOD	Marktgebiet: EU
Kenodin 3000	Marktgebiet: EU
Iodin Teat Dip 3000	Marktgebiet: EU
Iod 3000 dip	Marktgebiet: EU

Iodoschutz dip	Marktgebiet: EU
Ioschutz dip	Marktgebiet: EU
Iodocoop dip	Marktgebiet: EU
Iodotech dip	Marktgebiet: EU
Iodactiv' dip	Marktgebiet: EU
Iododip	Marktgebiet: EU
MIROX Dip Jod	Marktgebiet: EU
HCP Iodine Dip	Marktgebiet: EU
Agib Jodium Dip	Marktgebiet: EU
Jod 3000	Marktgebiet: EU
Iod dip	Marktgebiet: EU
Iode 3000	Marktgebiet: EU
Iodoschutz	Marktgebiet: EU
Coopjod	Marktgebiet: EU
Coopiode	Marktgebiet: EU
Coopiode épais	Marktgebiet: EU

Semex jod	Marktgebied: EU
Iodotech	Marktgebied: EU
Iododip green	Marktgebied: EU
Iodip bio	Marktgebied: EU
Iododip bio	Marktgebied: EU
Iodactive épais	Marktgebied: EU
Iodactiv	Marktgebied: EU
Iodoactiv'	Marktgebied: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	Marktgebied: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	Marktgebied: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	Marktgebied: EU
JODOCARE	Marktgebied: EU
KENOSTART DYP	Marktgebied: EU
STREPTOFIT	Marktgebied: EU
Iodall Film	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

EU-0022265-0002 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Handelsnaam

Kenodin Film	Marktgebied: EU
IodoFilm	Marktgebied: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	Marktgebied: EU
Kenodin Film Extra	Marktgebied: EU
Wynngold Film	Marktgebied: EU
Wynnsan trikill film teat dip	Marktgebied: EU
Kenodin Film Soft	Marktgebied: EU

Iocid Film	Marktgebied: EU
TOP Film	Marktgebied: EU
Seivit® Iode Gel	Marktgebied: EU
IOD protect 3000 Film	Marktgebied: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	Marktgebied: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	Marktgebied: EU
Iodin Film Teat Dip	Marktgebied: EU
Iodin Barrier Teat Dip	Marktgebied: EU
Iod 3000 film	Marktgebied: EU
Iodoschutz film	Marktgebied: EU
Ioschutz film	Marktgebied: EU
Iodocoop film	Marktgebied: EU
Iodotech film	Marktgebied: EU
Iodactiv' film	Marktgebied: EU
Iodofilm	Marktgebied: EU
HCP Iodine Film	Marktgebied: EU

Iod 3000 film	Marktgebied: EU
Coopjod film	Marktgebied: EU
Coopiode film	Marktgebied: EU
Iodocoop film	Marktgebied: EU
Semex jod film	Marktgebied: EU
Iodofilm	Marktgebied: EU
Iodofilm bio	Marktgebied: EU
Iofilm bio	Marktgebied: EU
Iodactive film	Marktgebied: EU
Iodactiv film	Marktgebied: EU
Iodactiv' film	Marktgebied: EU
SCUDO 3000	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0022265-0003 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,99

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		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

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT3- Gebruiksklaar uier-desinfectiemiddel, jood

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van de huid alleen voor gebruik op intacte huid van: - de uier van melk- en vleesvee voor het afkalven - de uier van zeugen voor het biggen

Toepassingsmethode(n)

Spuiten -
-

Dosering en frequentie van de toepassing

Het product is klaar voor gebruik. - -
Toepassen op:

- de uier van melk- en vleesvee: 1 bespuiting op elke speen (overeenkomend met 4,8 mL per toepassing)
- de uier van zeugen: 15 tot 20 mL per dier

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L
HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor desinfectie van de huid:

Het product moet voor gebruik op een temperatuur hoger dan 20 °C worden gebracht. Het gebruik van een doseerpomp voor het afvullen van het product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

Aanbrengen door het spuiten ervan op de intacte huid van de dieren voor een plaatselijke desinfectie:

- de uier van melk- en vleesvee voor het afkalven: 1 bespuiting op elke speen (overeenkomend met 4,8 ml per toepassing)

Desinfectie vindt eenmaal plaats één dag voor het afkalven en eenmaal één dag na het afkalven. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).

- op de uier van zeugen voor het biggen: Ga uit van 15 tot 20 ml per dier, eenmaal per dag voor het biggen en eenmaal per dag gedurende 4 dagen na het biggen. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).

Alleen voor gebruik op intacte huid.

Niet met andere chemische stoffen mengen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voor handmatige spraytoepassing op koeien en zeugen: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).

Indien een combinatie van desinfectie van koeien na het melken en desinfectie van de huid van koeien nodig is, mag een product op joodbasis niet door dezelfde persoon voor beide desinfecties worden uitgevoerd.

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

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met water.

Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen

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

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septische tank.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.

Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.

De houdbaarheid van het product is 2 jaar.

6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam		
Animal Skin Disinfectant		Marktgebied: EU
Dermades 3000		Marktgebied: EU
Iodin Skin Disinfectant		Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

EU-0022265-0004 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Handelsnaam

Dermades	Marktgebied: EU
Animal skin disinfectant 1%	Marktgebied: EU
Dermades Strong	Marktgebied: EU
Iodin Skin Disinfectant Strong	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

EU-0022265-0005 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,95
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine

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	0,3 - 0,3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		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

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT3- Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel, na het melken, jood

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel, te gebruiken bij melkgevende dieren na het melken.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Dippen of bespuiten - -</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Het product is klaar voor gebruik. - - Twee keer per dag toepassen in geval van handmatig bespuiten en 3 keer per dag in geval van handmatig dippen en bespuiten met robot</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor desinfectie van de spenen:

Het product moet voor gebruik op een temperatuur hoger dan 20 °C worden gebracht.

- Door te dippen: Breng het product op de spenen aan met een dipbeker. Was de dipbeker met water na gebruik.
- Door te bespuiten: Breng het product op de spenen aan met een handmatig spuittoestel of met een automatisch spuittoestel. Niet meer vloeistof aanmaken dan nodig. Ga uit van 5 ml product per koe en per behandeling. Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de spuitapparatuur met het product wordt aanbevolen. Het product moet onmiddellijk na het melken worden gebruikt met behulp van een dipbeker of een handmatig of automatisch spuittoestel. Zorg ervoor dat de speen voor drie vierde van haar lengte volledig wordt bespotent. Het product wordt na het melken toegepast: 2 keer per dag in geval van handmatig bespuiten en 3 keer per dag in geval van handmatig dippen en bespuiten met een robot.

Laat het product op de spenen drogen. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).

Niet met andere chemische stoffen mengen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Voor handmatige spuittoepassing: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
- Voor handmatige diptoeepassing: voor veilig gebruik zijn geen persoonlijke beschermingsmiddelen vereist.
- Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, dient u het gebruik van een ander product dat geen jood bevat te overwegen voor desinfectie voor het melken.
- Buiten bereik van kinderen houden.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - PT3- Gebruiksklaar uier-desinfectiemiddel, jood

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	Binnen Gebruiksklaar voor desinfectie van de huid, alleen voor gebruik op intacte huid van: - de uier van melk- en vleesvee voor het afkalven - de uier van zeugen voor het biggen
Toepassingsmethode(n)	Toepassing op dierlijke huid: door te bespuiten - -
Dosering en frequentie van de toepassing	Het product is klaar voor gebruik. - - Toepassen op: -de uier van melk- en vleesvee: 1 bespuiting op elke speen (overeenkomend met 4,8 mL per toepassing) -de uier van zeugen: 15 tot 20 mL per dier
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor desinfectie van de huid:

Het product moet voor gebruik op een temperatuur hoger dan 20 °C worden gebracht. Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de spuitapparatuur met het product wordt aanbevolen.

Aanbrengen door het spuiten ervan op de intacte huid van de dieren voor een plaatselijke desinfectie:

- de uier van melk- en vleesvee voor het afkalven: 1 bespuiting op elke speen (overeenkomend met 4,8 mL per toepassing)
Desinfectie vindt eenmaal plaats één dag voor het afkalven en eenmaal één dag na het afkalven. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).
- op de uier van zeugen voor het biggen: Ga uit van 15 tot 20 mL per dier, eenmaal per dag voor het biggen en eenmaal per dag gedurende 4 dagen na het biggen. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).
Laat het product op de huid drogen.
Alleen voor gebruik op intacte huid.
Niet met andere chemische stoffen mengen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Voor handmatige spraytoepassing op koeien en zeugen: voor veilig gebruik zijn geen persoonlijke beschermingsmiddelen vereist.
- Buiten bereik van kinderen houden.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruiksspecifieke instructies voor het gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruiksspecifieke risicoverminderende maatregelen

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

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met water.

Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen.

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

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septische tank.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.
Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.
De houdbaarheid van het product is 2 jaar.

6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam		
Kenodin SD		Marktgebied: EU
IodoSD 3000		Marktgebied: EU
Bio Tec Jodspray 3000		Marktgebied: EU
Q Farm Iodine Des		Marktgebied: EU
ANRO - Euterpflege Dip		Marktgebied: EU
Stalosan Io Spray		Marktgebied: EU
Stalosan Super Spray		Marktgebied: EU

IDip+	Marktgebiet: EU
Bühning Jodspray 3000	Marktgebiet: EU
Velvet RTU	Marktgebiet: EU
Wynnsan trikill spray	Marktgebiet: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	Marktgebiet: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	Marktgebiet: EU
Pezerk IL	Marktgebiet: EU
Iod protect 3000 Sprüh	Marktgebiet: EU
Seivit® Iode Spray	Marktgebiet: EU
IOD protect 3000 Sprüh	Marktgebiet: EU
Kenodin SprayFilm	Marktgebiet: EU
Iodo SP	Marktgebiet: EU
Kenostart SD	Marktgebiet: EU
GAHERYOD SPRAY	Marktgebiet: EU
Iodin Teat & Skin 3000	Marktgebiet: EU
Iod 3000 sprüh	Marktgebiet: EU

Iodoschutz sprüh	Marktgebiet: EU
Ioschutz sprüh	Marktgebiet: EU
Iodocoop sprüh	Marktgebiet: EU
Iodotech sprüh	Marktgebiet: EU
Iodactiv' sprüh	Marktgebiet: EU
Iodosprüh	Marktgebiet: EU
MIROX Spray Jod	Marktgebiet: EU
HCP Iodine SD	Marktgebiet: EU
Agib Jodium Spray	Marktgebiet: EU
Jod 3000 spray	Marktgebiet: EU
Iod sprüh	Marktgebiet: EU
Coopjod	Marktgebiet: EU
Coopiode spray	Marktgebiet: EU
Iodocoop spray	Marktgebiet: EU
Semex jod spray	Marktgebiet: EU
Iododip spray	Marktgebiet: EU

Iododip spray green	Marktgebied: EU
Iodospray Bio	Marktgebied: EU
Iospray bio	Marktgebied: EU
Iodactive spray	Marktgebied: EU
Iodactiv spray	Marktgebied: EU
Iodactiv' spray	Marktgebied: EU
Ark Iodine S+D	Marktgebied: EU
Agrihealth Iodine SD	Marktgebied: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	Marktgebied: EU
IODACTIVE	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0022265-0006 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,17

Fosforzuur	Fosforzuur	7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO	68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine

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		3 - 3
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		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

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT3– Gebruiksklaar spendesinfectiemiddel, na het melken, PVP-jood

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Viruses
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Spendesinfectie voor melkgevende dieren na het melken

Toepassingsmethode(n)	Dippen of bespuiten - -
Dosering en frequentie van de toepassing	Het product is klaar voor gebruik. - - Twee keer per dag toepassen in geval van handmatig bespuiten en 3 keer per dag in geval van handmatig dippen en bespuiten met robot.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruikswijzigingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruikswijzigingen.

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

Zie algemene gebruikswijzigingen.

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

Zie algemene gebruikswijzigingen.

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

Zie algemene gebruikswijzigingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik op een temperatuur hoger dan 20 °C worden gebracht. Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de spuitapparatuur met het product wordt aanbevolen.

Breng het product aan door te dippen of te bespuiten:

-*Door te dippen*: Breng het product aan met een dipbeker. Was de dipbeker met water na gebruik.

-*Door te bespuiten*: Breng het product aan met een handmatig spuittoestel of met een automatisch spuittoestel.

Niet meer vloeistof aanmaken dan nodig. Ga uit van 5 ml product per koe en per behandeling.

Het product moet onmiddellijk na elke melkbeurt worden gebruikt, twee keer per dag bij handmatig bespuiten en drie keer per dag bij handmatig dippen en bespuiten met een robot. Zorg ervoor dat de speen voor drie vierde van haar lengte volledig wordt bespotent.

Laat het product op de spenen drogen. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).

Niet met andere chemische stoffen mengen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Voor handmatige spuittoepassing: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
- Voor handmatige diptoepassing: voor veilig gebruik zijn geen persoonlijke beschermingsmiddelen vereist.
- Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, moet het gebruik van een ander biocide zonder jodium worden overwogen voor desinfectie voor het melken.
- Buiten bereik van kinderen houden.

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

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met water.

Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen.

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

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septische tank.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.
Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.
De houdbaarheid van het product is 18 maanden.

6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam	Iodo PVP	Marktgebied: EU
	Iodin Teat Dip 3000 PVP	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0022265-0007 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		3

Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforzuur	Fosforzuur	7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO	68439-46-3		0

Handelsnaam

Iodo SD PVP

Marktgebied: EU

Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

EU-0022265-0008 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		3
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine

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		10 - 10
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		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	Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (oraal).
	<p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving</p> <p>verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving</p> <p>spritnevel niet inademen.</p>

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT3- Gebruiksklaar uier-desinfectiemiddel, PVP-jood

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Gebruiksklaar voor desinfectie van de huid, alleen voor gebruik op intacte huid van: - de uier van melk- en vleesvee voor het afkalven - de uier van zeugen voor het biggen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Spuiten - -</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Het product is klaar voor gebruik. - - Toepassen op:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de uier van melk- en vleesvee: 1 bespuiting op elke speen (overeenkomend met 4,8 mL per toepassing) • de uier van zeugen: 15 tot 20 mL per dier
Categorie/categorieën gebruikers	

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l
HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik op een temperatuur hoger dan 20 °C worden gebracht. Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de spuitapparatuur met het product wordt aanbevolen.

- Melk- en vleesvee: Breng het product aan door het te spuiten op de uier voor het afkalven (1 spray per speen, overeenkomend met 4,8 mL per toepassing). Desinfectie vindt eenmaal plaats één dag voor het afkalven en eenmaal één dag na het afkalven. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).
- Zeugen, op de uier voor het biggen: Ga uit van 15 tot 20 mL per dier. Desinfectie vindt eenmaal plaats een dag voor het biggen, gedurende 4 dagen eenmaal per dag na het biggen. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).

Alleen voor gebruik op intacte huid.
Niet met andere chemische stoffen mengen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Voor handmatige spraytoepassing op koeien en zeugen: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
- Indien een combinatie van desinfectie van koeien na het melken en desinfectie van de huid van koeien nodig is, mag een product op joodbasis niet door dezelfde persoon voor beide desinfecties worden uitgevoerd.
- Buiten bereik van kinderen houden.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruiksspecifieke instructies voor het gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruiksspecifieke risicoverminderende maatregelen.

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

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met water.
Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen. GEEN braken opwekken en onmiddellijk medische hulp zoeken.

Houd de verpakking of het etiket ter beschikking.

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

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septische tank.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.

Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.

De houdbaarheid van het product is 2 jaar.

6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam	Dermades PVP	Marktgebied: EU
	Wynngold 10% Iodine Solution	Marktgebied: EU
	Iodin Skin Disinfectant PVP	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0022265-0009 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		10
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-7

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

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	1,8 - 2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (oraal).

Kan bijtend zijn voor metalen.

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

Veiligheidsaanbevelingen

Beschermende handschoenen dragen.

Beschermende kleding dragen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

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

Onmiddellijk een arts of ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Voorkom lozing in het milieu.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT4 – Geconcentreerd oppervlaktedesinfectiemiddel in keukens en in de voedingssector, jood

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van niet-poreuze oppervlakken in professionele keukens en in de voedingssector
Toepassingsmethode(n)	Aanbrengen door een handmatig of automatisch spuittoestel - -
Dosering en frequentie van de toepassing	Ga uit van 0,04 L oplossing voor elke vierkante meter die moet worden gedesinfecteerd. - Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit: 0,015% jood - De frequentie is eenmaal per dag.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<u>Gebruik in professionele keukens (PT4) en in de voedingssector (PT4):</u>		
Het product moet voor gebruik verdund worden (volgens de onderstaande tabel).		
Reinig de oppervlakken voor desinfectie grondig met een schoonmaakmiddel. Spoelen met zuiver water en overtollig water verwijderen.		
Het product wordt gebruikt in <u>professionele keukens</u> (desinfectie van oppervlakken): De frequentie is eenmaal per dag.		
Het product wordt gebruikt in de voedingssector (desinfectie van oppervlakken): De frequentie is eenmaal per dag.		
Gebruiken bij kamertemperatuur.		
Het product toepassen door spuiten met een handmatig- of automatisch spuittoestel. Zorg ervoor dat het oppervlak geheel nat wordt. Laat het product minstens 15 minuten inwerken en spoel de oppervlakken nadien met zuiver water af.		
Voorbeeld van een product dat 1% jood bevat*	Verdunning van het product	Contacttijd:
Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit	1,5% (15 ml product, water toevoegen tot 1 l)	15 min
*Elk productetiket hoort informatie te geven over hoe de verdunde oplossing moet worden gemaakt. Aangezien de concentratie van jood in producten binnen deze meta-SPC zich tussen de 1,8% en 2,49% kan bevinden, is het niet mogelijk om alle productverduningen hier weer te geven.		
Niet met andere chemische stoffen mengen. Niet meer vloeistof aanmaken dan nodig.		

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het gieten en pompen van het geconcentreerde product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld) en oog-/gezichtsbescherming.
- Tijdens het spuiten van het product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en een beschermende overall (ten minste type X, EN XXXXX) (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Omstanders en dieren moeten bij de behandelde oppervlakken worden weggehouden totdat deze droog zijn.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - PT3 - Geconcentreerd oppervlaktedesinfectiemiddel voor veterinair gebruik, jood

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Viruses
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van niet-poreuze oppervlakken voor veterinaire gebruik
Toepassingsmethode(n)	Aanbrengen door een handmatig of automatisch spuittoestel - /
Dosering en frequentie van de toepassing	Ga uit van 0,04 l oplossing voor elke vierkante meter die moet worden gedesinfecteerd. - Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit: 0,025% jood in gebruik - Virusedodende activiteit: 0,035% jood in gebruik - Zie gebruiksspecifieke risicoverminderende maatregelen
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Gebruik op veterinaire gebied (PT3), desinfectie van oppervlakken: Het product moet voor gebruik met water worden verdund (volgens de onderstaande tabel). Reinig de oppervlakken voor desinfectie grondig met een schoonmaakmiddel. Spoelen met zuiver water en overtollig water verwijderen. Het product wordt gebruikt om stallen van varkens, koeien en pluimvee te desinfecteren. Het product toepassen door spuiten met een handmatig- of automatisch spuittoestel. Zorg ervoor dat het oppervlak geheel nat wordt. Laat het middel minstens 30 minuten inwerken. In de stallen mogen zich tijdens de toepassing geen dieren bevinden, dieren mogen pas 24 uur na het beëindigen van de behandeling weer worden toegelaten.</p>		
<p>Voorbeeld van een product dat 2,49% jood bevat*</p> <p>Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit</p> <p>Virusedodende activiteit</p> <p>*Elk productetiket moet informatie geven over hoe de verdunde oplossing moet worden gemaakt. Aangezien de concentratie van jood in producten binnen deze meta-SPC zich tussen de 1,8% en 2,49% kan bevinden, is het niet mogelijk om alle productverduningen hier weer te geven.</p>	<p>Verdunding van het product</p> <p>*1% (10 ml product, water toevoegen tot 1 l)</p> <p>1,4% (14 ml product, water toevoegen tot 1 l)</p>	<p>Contacttijd:</p> <p>30 min</p> <p>30 min</p>
<p>Niet met andere chemische stoffen mengen. Niet meer vloeistof aanmaken dan nodig.</p>		

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het gieten en pompen van het geconcentreerde product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen, een gecoate overall (het materiaal wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld) en oog-/gezichtsbescherming.
 - Tijdens het spuiten van het product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en een beschermende overall (ten minste type X, EN XXXXX), die ondoordringbaar is voor het biocidale product (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
 - Gebruik slechts een soort joodhoudend product per dag.
 - Vanwege een mogelijke zorg omtrent de volksgezondheid mag dezelfde professional niet meer dan 3 keer per maand desinfectie van stallen uitvoeren en mag hij/zij tijdens die periode geen producten op basis van jood voor andere doeleinden gebruiken.
 - Vanwege de mogelijke risico's voor de diergezondheid mag desinfectie van stallen niet meer dan een keer per jaar of een keer in het leven van kalveren en biggen worden uitgevoerd. Voerbakken moeten tijdens de behandeling worden afgedekt.
-
- Buiten bereik van kinderen houden.
 - Omstanders en dieren moeten bij de behandelde oppervlakken worden weggehouden totdat deze droog zijn.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruiksspecifieke instructies voor het gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruiksspecifieke risico beperkende maatregelen.

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

Na contact met de ogen: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Direct medische noodhulp zoeken indien pijn, knippen met de ogen, tranen of roodheid aanhoudt.

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

Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen. GEEN braken opwekken en onmiddellijk medische hulp zoeken.

Houd de verpakking of het etiket ter beschikking.

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

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septische tank.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.

Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.

De houdbaarheid van het product is 2 jaar.

6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam	
Dodin 20	Marktgebied: EU
Iodo 20	Marktgebied: EU
Bio Tec Joddesinfektion	Marktgebied: EU
Dufa dine 1,8%	Marktgebied: EU
Alfasan super disinfectant	Marktgebied: EU
Iodes	Marktgebied: EU
Streptoclean	Marktgebied: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	Marktgebied: EU
IODINE	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer	EU-0022265-0010 1-7

(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	1,8

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	5,29
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		5

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-8

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	5 - 12
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (oraal).

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

Veiligheidsaanbevelingen

Beschermende handschoenen dragen.

Beschermende kleding dragen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

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

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Voorkom lozing in het milieu.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met

lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT4 – Geconcentreerd oppervlaktedesinfectiemiddel in keukens en in de voedingssector, jood

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van niet-poreuze oppervlakken in professionele keukens en in de voedingssector</p>
Toepassingsmethode(n)	Aanbrengen door een handmatig of automatisch spuittoestel - /
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Ga uit van 0,04 L oplossing voor elke vierkante meter die moet worden gedesinfecteerd. - Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit: 0,015% jood - Dagelijks gebruik</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- **Gebruik in professionele keukens (PT4) en in de voedingssector (PT4):**

Het product moet voor gebruik worden verdund met water (volgens de onderstaande tabel).

Reinig de oppervlakken voor desinfectie grondig met een schoonmaakmiddel. Spoelen met zuiver water en overtollig water verwijderen.

Het product wordt gebruikt in professionele keukens (desinfectie van oppervlakken): De frequentie is eenmaal per dag.

Het product wordt gebruikt in de voedingssector (desinfectie van oppervlakken): De frequentie is eenmaal per dag.

Gebruiken bij kamertemperatuur.

Het product wordt aangebracht met een handmatig of automatisch spuittoestel. Zorg ervoor dat het oppervlak geheel nat wordt. Laat het product minstens 15 minuten inwerken en spoel de oppervlakken nadien met zuiver water af.

Voorbeeld van een product dat 3% jood*	Verdunding van het product	Contacttijd:
Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit	0,5% (5 ml product, water toevoegen tot 1 l)	15 min

*Elk productetiket moet informatie geven over hoe de verdunde oplossing moet worden gemaakt. Aangezien de concentratie van jood in producten binnen deze meta-SPC zich tussen de 2,5% en 3% kan bevinden, is het niet mogelijk om alle productverdundingen hier weer te geven.

Niet met andere chemische stoffen mengen.

Niet meer vloeistof aanmaken dan nodig.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het gieten en pompen van het geconcentreerde product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen, een overall (het materiaal wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld) en oog-/gezichtsbescherming.
- Tijdens het spuiten van het product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en een beschermende overall (ten minste type X, EN XXXXX) (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Omstanders en dieren moeten bij de behandelde oppervlakken worden weggehouden totdat deze droog zijn.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - PT3 – Geconcentreerd oppervlaktedesinfectiemiddel voor veterinair gebruik, jood

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van niet-poreuze oppervlakken voor veterinair gebruik
Toepassingsmethode(n)	Aanbrengen door een handmatig of automatisch spuittoestel - /
Dosering en frequentie van de toepassing	Ga uit van 0,04 L oplossing voor elke vierkante meter die moet worden gedesinfecteerd. - Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit: 0,025% jood in gebruik Virusdodende activiteit: 0,035% jood in gebruik - Zie gebruiksspecifieke risicoverminderende maatregelen.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruik op veterinair gebied (PT3), desinfectie van oppervlakken:

Het product moet voor gebruik met water worden verdund (volgens de onderstaande tabel).

Reinig de oppervlakken voor desinfectie grondig met een schoonmaakmiddel. Spoelen met zuiver water en overtollig water verwijderen.

Het product wordt gebruikt om stallen van varkens, koeien en pluimvee te desinfecteren.

Het product toepassen door spuiten met een handmatig- of automatisch spuittoestel. Zorg ervoor dat het oppervlak geheel nat wordt.

Laat het middel minstens 30 minuten inwerken. In de stallen mogen zich tijdens de toepassing geen dieren bevinden, dieren mogen pas 24 uur na het beëindigen van de behandeling weer worden toegelaten.

Voorbeeld van een product dat 2,5% jood bevat* Verdunning van het product

Contacttijd:

Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit

1% (10 ml product, water toevoegen tot 1 l)

30 min

Virusdodende activiteit

1, 4% (14 ml product, water toevoegen tot 1 l)

30 min

*Elk productetiket hoort informatie te geven over hoe de verdunde oplossing moet worden gemaakt. Aangezien de concentratie van jood in producten binnen deze meta-SPC zich tussen de 2,5% en 3% kan bevinden, is het niet mogelijk om alle productverdunningen hier weer te geven.

Niet met andere chemische stoffen mengen.

Niet meer vloeistof aanmaken dan nodig.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het gieten en pompen van het geconcentreerde product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen, een overall (het materiaal wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld) en oog-/gezichtsbescherming.

- Tijdens het spuiten van het product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en een beschermende overall (ten minste type X, EN XXXXX), die ondoordringbaar is voor het biocidale product (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).

- Gebruik slechts een soort joodhoudend product per dag.

- Vanwege een mogelijke zorg omtrent de menselijke gezondheid mag dezelfde professional niet meer dan 3 keer per maand desinfectie van stallen uitvoeren en mag hij/zij tijdens die periode geen producten op basis van jood voor andere doeleinden gebruiken.

-

Vanwege een mogelijke zorg omtrent de diergezondheid mag desinfectie van stallen niet meer dan een keer per jaar of een keer in het leven van kalveren en varkens worden uitgevoerd. Voerbakken moeten tijdens de behandeling worden afgedekt.

- Buiten bereik van kinderen houden.

- Omstanders en dieren moeten bij de behandelde oppervlakken worden weggehouden totdat deze droog zijn.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruiksspecifieke instructies voor het gebruik

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruiksspecifieke risicoverminderende maatregelen.

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

Na contact met de ogen: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Direct medische noodhulp zoeken indien pijn, knippen met de ogen, tranen of roodheid aanhoudt.

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

Na contact met de huid (of haren): Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Was de getroffen zone grondig met heel veel water en zeep. Raadpleeg een arts indien symptomen optreden.

Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen. GEEN braken opwekken en onmiddellijk medische hulp zoeken.

Houd de verpakking of het etiket ter beschikking.

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

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septische tank.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.
Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.
De houdbaarheid van het product is 2 jaar.

6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam

locid 30	Marktgebied: EU
Iodo 30	Marktgebied: EU
Dufa dine	Marktgebied: EU
Iodin Surface Disinfectant 2,8%	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

EU-0022265-0011 1-8

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	7,93
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	11,25
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfected Iodine

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-9

1.3 Productsoort(en)

PT 04 - Voeding en diervoeders

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,99

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Beschermende handschoenen dragen.
Beschermende kleding dragen.
Oogbescherming dragen.
Gelaatsbescherming dragen.
Voorkom lozing in het milieu.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.
Bij ademhalingsymptomen:Een arts raadplegen.
Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving
verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving
Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT4 – Geconcentreerd desinfectiemiddel voor reiniging in-situ ('Cleaning In Place', CIP), jood

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Reiniging in-situ ('Cleaning In Place', CIP) desinfectie voor melkapparatuur en CIP-installaties in de voedselindustrie
Toepassingsmethode(n)	CIP-desinfectie - /
Dosering en frequentie van de toepassing	Het product in het automatische systeem toepassen met een eindconcentratie van 0,00125% beschikbaar jood - - Het product wordt eenmaal per dag in de voedselindustrie gebruikt en tot twee keer per dag in een melkstal.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Desinfectie van melkmachines of CIP-installaties in de voedselindustrie
Eerst de CIP-installatie reinigen.
Het product in het automatische systeem toepassen na verdunning ervan (volgens de onderstaande tabel) met water.
Gebruiken bij kamertemperatuur.
Houd u aan de contacttijd die in de onderstaande tabel is aangegeven.
Spoel de installatie met water.

Voorbeeld van een product dat 0,5% jood bevat*
Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit
voor bacteriën en schimmels

Verdunning van het product
0,25% (2,5 ml product, water toevoegen tot 1 l)

Contacttijd:
15 min.

*Elk productetiket hoort informatie te geven over hoe de verdunde oplossing moet worden gemaakt. Aangezien de concentratie van jood in producten binnen deze meta-SPC zich tussen de 0,5% en 0,99% kan bevinden, is het niet mogelijk om alle productverduningen hier weer te geven. Voor producten met 0,5% jood wordt een voorbeeld gegeven.

Niet met andere chemische stoffen mengen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Tijdens het gieten en pompen van het geconcentreerde product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en een beschermende overall (ten minste type X, EN XXXXX) (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld) en oog-/gezichtsbescherming.
Buiten bereik van kinderen houden.

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

Na inademing: Breng de persoon in de buitenlucht en zorg dat hij of zij vrij kan ademen. Raadpleeg een arts indien de ademhalingsmoeilijkheden aanhouden.

Na contact met de huid (of haren): Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Was de getroffen zone grondig met heel veel water en zeep. Raadpleeg een arts indien symptomen optreden.

Na contact met de ogen: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Direct medische noodhulp zoeken indien pijn, knippen met de ogen, tranen of roodheid aanhoudt.

Na inslikken van het product: De mond spoelen. GEEN braken opwekken en onmiddellijk medische hulp zoeken.

Houd de verpakking of het etiket ter beschikking.

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

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septische tank.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.

Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.

De houdbaarheid van het product is 2 jaar.

6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam

Iodo CIP	Marktgebied: EU
Iocip	Marktgebied: EU
Bio Tec Jodreiniger	Marktgebied: EU
JODOPHOS SUPER 4001	Marktgebied: EU
Bühning Jodreiniger	Marktgebied: EU
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	Marktgebied: EU
Bulk Tank Sanitizer	Marktgebied: EU
Iodin CIP Disinfectant	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

EU-0022265-0012 1-9

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	0
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	26,3
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-10

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	2,8 - 2,8

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (orale route).

Veiligheidsaanbevelingen

Beschermende handschoenen dragen.
 Beschermende kleding dragen.
 Oogbescherming dragen.
 Gelaatsbescherming dragen.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 Onmiddellijk een arts of antigifcentrum raadplegen.
 Voorkom lozing in het milieu.
 Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving
 verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving
 Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT3 – Geconcentreerd speendesinfectiemiddel, na het melken, jood

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkgevende dieren, te gebruiken na het melken
Toepassingsmethode(n)	Door met een handmatig spuittoestel of met een automatisch spuittoestel op de spenen te spuiten. - /
Dosering en frequentie van de toepassing	Het product moet voor het gebruik worden verdund om een eindconcentratie van jood van 0,3% te krijgen - - Twee keer per dag aanbrengen met een handmatig spuittoestel en 3 keer per dag met een robot (of automatisch spuittoestel).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor het gebruik worden verdund om een eindconcentratie van jood van 0,3% te krijgen. Het product moet worden verdund tot 11% (110 mL product, water toevoegen tot 1 L).

Niet meer vloeistof aanmaken dan nodig. Ga uit van 5 ml product per koe en per behandeling. Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de spuitapparatuur met het product wordt aanbevolen.

Maak tijdens de verdunningsstap gebruik van handschoenen en oogbescherming. Het verdunde product kan gedurende 1 week worden bewaard en gebruikt.

Het product moet voor gebruik op een temperatuur hoger dan 20 °C worden gebracht.

Breng het verdunde product aan op de tepels met een handmatig of automatisch spuittoestel.

Het product moet direct na het melken twee keer per dag worden aangebracht met een handmatig spuittoestel en 3 keer per dag met een robot (of automatisch spuittoestel). Zorg ervoor dat de speen voor drie vierde van haar lengte volledig wordt bespotent. Laat het product op de spenen drogen. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven). Niet met andere chemische stoffen mengen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Voor mengen en vullen met het product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld) en oog-/gezichtsbescherming.
- Voor handmatige spuittoepassing: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld) en oog-/gezichtsbescherming.
- Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, dient u het gebruik van een ander product dat geen jood bevat te overwegen voor desinfectie voor het melken.
- Buiten bereik van kinderen houden.

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

Na contact met de ogen: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Direct medische noodhulp zoeken indien pijn, knippen met de ogen, tranen of roodheid aanhoudt. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen. GEEN braken opwekken en onmiddellijk medische hulp zoeken. Houd de verpakking of het etiket ter beschikking.

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

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septische tank.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.

Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.
De houdbaarheid van het product is 2 jaar.

6. Overige informatie

Verdunningen van het product of de producten zijn gedurende 1 week stabiel.

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

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

Handelsnaam

Kenodin SD 900	Marktgebied: EU
IodoSD 900	Marktgebied: EU
IDip+ concentrate	Marktgebied: EU
Jodkonzentrat 1:9	Marktgebied: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	Marktgebied: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	Marktgebied: EU
Kenodin 900	Marktgebied: EU
Dufa Dip	Marktgebied: EU
Kenostart 900	Marktgebied: EU
Iodin Teat Spray 900	Marktgebied: EU
HCP Iodine Concentrate	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

Maxi Subliem CP	Marktgebied: EU
Subliem Koncentrat Plus	Marktgebied: EU
EU-0022265-0013 1-10	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	21
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfektants Iodine

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-11

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		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

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT3 – Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel, na het melken, jood

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkgevende dieren, te gebruiken na het melken
Toepassingsmethode(n)	Door dippen of spuiten op spenen - /
Dosering en frequentie van de toepassing	Het product is klaar voor gebruik. - - Twee keer per dag aanbrengen met een handmatig spuittoestel en 3 keer per dag met een dipbeker of een robot (of automatisch spuittoestel).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Breng het product aan door te dippen of te bespuiten:

-Door te dippen: Breng het product aan met een dipbeker. Was de dipbeker met water na gebruik.

-Door te bespuiten: Breng het product aan met een handmatig spuittoestel of met een automatisch spuittoestel.

Maak niet meer vloeistof klaar dan nodig is; ga uit van 5 ml oplossing per koe en per behandeling. Het product moet voor gebruik op

een temperatuur hoger dan 20 °C worden gebracht. Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de spuitapparatuur met het product wordt aanbevolen.

Het product moet direct na het melken twee keer per dag worden aangebracht met een handmatig spuittoestel of 3 keer per dag met een dipbeker of een robot (automatische spuittoestel). Zorg ervoor dat de speen voor drie vierde van haar lengte volledig wordt bespotent. Laat het product op de spenen drogen. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven). Niet met andere chemische stoffen mengen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Voor handmatige spuittoepassing: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
- Voor handmatige diptoeassing: voor veilig gebruik zijn geen persoonlijke beschermingsmiddelen vereist.
- Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, dient u het gebruik van een ander product dat geen jood bevat te overwegen voor desinfectie voor het melken.
- Buiten bereik van kinderen houden.

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

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met water.

Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen.

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

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septische tank.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.
Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.
De houdbaarheid van het product is 2 jaar.

6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam

Kenodin 2500	Marktgebied: EU
Iodin Teat Dip 2500	Marktgebied: EU
Jod 2500	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

EU-0022265-0014 1-11

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,1
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 12: PT3 – RTU Teat desinfectants Iodine

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-12

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	0,3 - 0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0 - 0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		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

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in
overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT3- Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel, na het melken, jood

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkgevendende dieren, te gebruiken na het melken
Toepassingsmethode(n)	Door dippen of spuiten op spenen - /
Dosering en frequentie van de toepassing	Het product is klaar voor gebruik. - - Twee keer per dag toepassen in geval van handmatig bespuiten en 3 keer per dag in geval van handmatig dippen en bespuiten met robot
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik op een temperatuur hoger dan 20 °C worden gebracht.

Breng het product aan door te dippen of te bespuiten:

-Door te dippen: Breng het product aan met een dipbeker. Was de dipbeker met water na gebruik

-Door te bespuiten: Breng het product aan met een handmatig spuittoestel of met een automatisch spuittoestel.

Maak niet meer vloeistof klaar dan nodig is; ga uit van 5 ml oplossing per koe en per behandeling.

Het product moet onmiddellijk na het melken worden gebruikt: 2 keer per dag aanbrengen in geval van handmatig bespuiten en 3 keer per dag in geval van handmatig dippen en bespuiten met een robot. Zorg ervoor dat de speen voor drie vierde van haar lengte volledig wordt bespotent. Laat het product op de spenen drogen. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).

Niet met andere chemische stoffen mengen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Voor handmatige spuittoepassing: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
- Voor handmatige diptoepassing: voor veilig gebruik zijn geen persoonlijke beschermingsmiddelen vereist.
- Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, dient u het gebruik van een ander product dat geen jood bevat te overwegen voor desinfectie voor het melken.
- Buiten bereik van kinderen houden.

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

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met water.
Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen.

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

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septische tank.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.
Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.
De houdbaarheid van het product is 2 jaar.

6. Overige informatie

/

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

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

Handelsnaam	Kenodin 5000	Marktgebied: EU
	IodoDip 5000	Marktgebied: EU

JOD 5000	Marktgebied: EU
Bio Tec Jodip 5000	Marktgebied: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	Marktgebied: EU
Iocid 5000	Marktgebied: EU
Iod protect 5000 Film	Marktgebied: EU
IOD protect 5000 Film	Marktgebied: EU
Iocid	Marktgebied: EU
Iodip+	Marktgebied: EU
Protetos cua	Marktgebied: EU
Iodin Teat Dip 5000	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0022265-0015 1-12	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,9

Fosforzuur	Fosforzuur	7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO	68439-46-3		0

Handelsnaam

Kenodin SD 5000	Marktgebied: EU
IodoSD 5000	Marktgebied: EU
IODOSPRAY 5000	Marktgebied: EU
Bio Tec Jodspray 5000	Marktgebied: EU
IDip+ 5000	Marktgebied: EU
Bühning Jodspray 5000	Marktgebied: EU
Iod protect 5000 Sprüh	Marktgebied: EU
Kenodin Film Spray	Marktgebied: EU
IOD protect 5000 Sprüh	Marktgebied: EU
Iodin Spray & Dip 5000	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small> EU-0022265-0016 1-12	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0