

## II

(Niet-wetgevingshandelingen)

## VERORDENINGEN

## UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2020/1187 VAN DE COMMISSIE

van 7 augustus 2020

tot verlening van een toelating van de Unie voor de biocidefamilie “Iodine based products — CID LINES NV”

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden <sup>(1)</sup>, en met name artikel 44, lid 5, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 13 augustus 2015 heeft CID LINES NV overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een aanvraag ingediend voor de toelating van een biocidefamilie met als naam “Iodine based products — CID LINES NV”, behorende tot de productsoorten 3 en 4 als omschreven in bijlage V bij die verordening, tezamen met de schriftelijke bevestiging dat de bevoegde autoriteit van Nederland ermee heeft ingestemd de aanvraag te beoordelen. De aanvraag is in het biocidenregister geregistreerd onder zaaknummer BC-BY019142-30.
- (2) “Iodine based products — CID LINES NV” bevat jood, met inbegrip van polyvinylpyrrolidonjood, als werkzame stof; die stof is opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen zoals bedoeld in artikel 9, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012. Rekening houdend met de intrinsieke eigenschappen van de werkzame stof en de wetenschappelijke criteria voor het bepalen van hormoonontregelende eigenschappen als vastgesteld in haar Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 <sup>(2)</sup>, werkt de Commissie aan de herziening van de goedkeuring van jood, met inbegrip van polyvinylpyrrolidonjood, overeenkomstig artikel 15 van Verordening (EU) nr. 528/2012. Afhankelijk van de uitkomst van die herziening zal de Commissie vervolgens nagaan of de toelatingen van de Unie voor producten die de werkzame stof bevatten overeenkomstig artikel 48 van Verordening (EU) nr. 528/2012 moeten worden ingetrokken of gewijzigd.
- (3) Op 28 mei 2019 heeft de beoordelende bevoegde autoriteit overeenkomstig artikel 44, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een beoordelingsrapport en de conclusies van haar beoordeling bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“het agentschap”) ingediend.
- (4) Op 17 januari 2020 heeft het agentschap bij de Commissie een advies <sup>(3)</sup> ingediend, dat in overeenstemming met artikel 44, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van “Iodine based products — CID LINES NV” en het definitieve beoordelingsrapport betreffende de biocidefamilie bevat.

<sup>(1)</sup> PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

<sup>(2)</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie van 4 september 2017 tot vaststelling van wetenschappelijke criteria voor het bepalen van hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 301 van 17.11.2017, blz. 1).

<sup>(3)</sup> Advies van het ECHA van 11 december 2019 over de toelating van de Unie voor “Iodine based products — CID LINES NV” (ECHA/BPC/237/2019).

- (5) In het advies wordt geconcludeerd dat “Iodine based products — CID LINES NV” een biocidefamilie is als bedoeld in artikel 3, lid 1, onder s), van Verordening (EU) nr. 528/2012, dat de biocidefamilie in aanmerking komt voor een toelating van de Unie overeenkomstig artikel 42, lid 1, van die verordening en dat de biocidefamilie, onder voorbehoud van overeenstemming met de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken, voldoet aan de in artikel 19, leden 1 en 6, van die verordening gestelde voorwaarden.
- (6) Op 4 februari 2020 heeft het agentschap, in overeenstemming met artikel 44, lid 4, van Verordening (EU) nr. 528/2012, de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken in alle officiële talen van de Unie aan de Commissie doen toekomen.
- (7) De Commissie sluit zich aan bij het advies van het agentschap en acht het daarom passend om voor “Iodine based products — CID LINES NV” een toelating van de Unie te verlenen.
- (8) Volgens het advies van het agentschap was het met betrekking tot de in “Iodine based products — CID LINES NV” aanwezige niet-werkzame stoffen natriumjodide en natriumjodaat niet mogelijk om binnen de beoordelingstermijn voor de aanvraag te concluderen of die stoffen voldoen aan de in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 vastgestelde wetenschappelijke criteria om als hormoonontregelend te worden aangemerkt. Daarom moet verder onderzoek worden uitgevoerd naar natriumjodide en natriumjodaat. Indien wordt geconcludeerd dat natriumjodide en/of natriumjodaat geacht worden hormoonontregelende eigenschappen te bezitten, zal de Commissie nagaan of de toelating van de Unie voor “Iodine based products — CID LINES NV” overeenkomstig artikel 48 van Verordening (EU) nr. 528/2012 moet worden ingetrokken of gewijzigd.
- (9) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### *Artikel 1*

Aan CID LINES NV wordt een toelating van de Unie met toelatingsnummer EU-0022265-0000 verleend voor het op de markt aanbieden en het gebruik van de biocidefamilie “Iodine based products — CID LINES NV”, overeenkomstig de in de bijlage vastgestelde samenvatting van de productkenmerken van het biocide.

De toelating van de Unie is geldig van 3 september 2020 tot en met 31 augustus 2030.

#### *Artikel 2*

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 7 augustus 2020.

Voor de Commissie  
De voorzitter  
Ursula VON DER LEYEN

## BIJLAGE

**Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie**

Iodine based products — CID LINES NV

Productsoort 3 — Dierhygiëne (Desinfecteermiddelen)

Productsoort 4 — Voeding en diervoeders (Desinfecteermiddelen)

Toelatingsnummer: EU-0022265-0000

Toelatingsnummer in R4BP: EU-0022265-0000

## DEEL I

**EERSTE INFORMATIENIVEAU****1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE****1.1. Familienaam**

Naam	Iodine based products — CID LINES NV
------	--------------------------------------

**1.2. Productsoort(en)**

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, Belgium
Toelatingsnummer	EU-0022265-0000	
Toelatingsnummer in R4BP	EU-0022265-0000	
Toelatingsdatum	3 september 2020	
Vervaldatum	31 augustus 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	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	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	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	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	Polyvinylpyrrolidone iodine
Naam van de fabrikant	ISP Chemicals LLC, Afiliate 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	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 (%)	
					Min.	Max.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,0	3,0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,0	10,0

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	0,0	21,0
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,0	30,0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0,0	12,5

## 2.2. Soort(en) formulering

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	---

## DEEL II

### TWEDE INFORMATIENIVEAU — META-SPC("s)

#### META-SPC 1

#### 1. ADMINISTRatieve INFORMATIE VAN DE META-SPC 1

##### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 1

Identificatiecode	metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfektants Iodine
-------------------	---

##### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

##### 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

#### 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

##### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,5	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,0	0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	12,05	12,05

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0,0	0,0

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 1

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat
-----------------	-------------------------------------

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarencategorie	<p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (oraal).</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Oogbescherming dragen.</p> <p>Beschermende kleding dragen.</p> <p>Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Onmiddellijk een arts of antigifcentrum raadplegen.</p> <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>

## 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 1

### 4.1. Omschrijving van het gebruik

**Tabel 1. 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)	<p>Bacteria</p> <p>Yeasts</p> <p>Viruses</p>

Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkgevende dieren, te gebruiken na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig of automatisch spuiten op de spenen
Dosering(en) en frequentie	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, 1000 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(1)</sup> VAN DE META-SPC 1**

#### 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.

<sup>(1)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 1.

## 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 1

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

Handelsnaam	Kenodin SD 400 IodoSD 400 Velvet Concentrate Wynnsan Iodine 3 — 1 conc Iodin Teat Spray 400				
Toelatingsnummer	EU-0022265-0001 1-1				
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		0,0



Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	12,05

**META-SPC 2****1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 2****1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 2**

Identificatiecode	metaSPC 2: PT3 — Ready to Use (RTU) Teat disinfec-tants Iodine
-------------------	--

**1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-2
--------	-----

**1.3. Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

**2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2****2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 2**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,0	0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,1	2,9
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0,0	0,0

**2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 2**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

**3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2**

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 2

## 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 2. 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)	Bacteria Yeasts Viruses
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkgevende dieren, te gebruiken na het melken
Toepassingsmethode(n)	Door dippen of spuiten op spene
Dosering(en) en frequentie	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 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(2)</sup> VAN DE META-SPC 2

### 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

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 2

<sup>(2)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 2.

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

Handelsnaam		
	IodoDip 3000	
	Bio Tec Jodip 3000	
	Recoïode	
	Stalosan Io Dip	
	Stalosan Super Dip	
	Velvet High Visco	
	Bühning Joddip 3000	
	Kenodin	
	Wynnsan trikill RTU	
	Wynnsan Iodine RTU teat dip	
	Wynnsan Iodine dip RTU	
	Iocid	
	Iodip+	
	Wynngold Iodine Dip	
	Pezerk iv plus	
	Iod protect 3000 Film	
	Seivit® Iode 3000	
	Kenostart	
	GAHERYOD	
	Kenodin 3000	
	Iodin Teat Dip 3000	
	Iod 3000 dip	
	Iodoschutz dip	
	Ioschutz dip	
	Iodocoop dip	
	Iodotech dip	
	Iodactiv" dip	
	Iododip	
	MIROX Dip Jod	
	HCP Iodine Dip	
	Agib Jodium Dip	
	Jod 3000	
	Iod dip	
	Iode 3000	
	Iodoschutz	
	Coopjod	
	Coopiode	
	Coopiode épais	
	Semex jod	
	Iodotech	

	Iododip green Iodip bio Iododip bio Iodactive épais Iodactiv Iodoactiv' Bayley's Premier Iodine Teat Dip Pearce Premier Iodine Teat Dip Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray JODOCARE KENOSTART DYP STREPTOFIT Iodall Film				
Toelatingsnummer	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		0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,17

7.2. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Kenodin Film IodoFilm Wynnsan Iofilm teat dip Kenodin Film Extra Wynngold Film Wynnsan trikill film teat dip Kenodin Film Soft Iocid Film TOP Film Seivit® Iode Gel IOD protect 3000 Film Iodin Film Teat Dip 3000 Iodin Barrier Teat Dip 3000 Iodin Film Teat Dip Iodin Barrier Teat Dip Iod 3000 film Iodoschutz film Ioschutz film
-------------	--

	Iodocoop film Iodotech film Iodactiv" film Iodofilm HCP Iodine Film Iod 3000 film Coopjod film Coopiode film Iodocoop film Semex jod film Iodofilm Iodofilm bio Iofilm bio Iodactive film Iodactiv film Iodactiv" film SCUDO 3000				
Toelatingsnummer	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		0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geë- thoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,9

**META-SPC 3****1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 3****1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 3**

Identificatiecode	metaSPC 3: PT3-RTU Udder desinfectants Iodine
-------------------	---

**1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-3
--------	-----

**1.3. Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

2. **SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 3**2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 3**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,0	0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,17	2,95
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0,0	0,0

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 3**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

3. **GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3**

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 3**4.1. **Omschrijving van het gebruik****Tabel 3. 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)	geen gegevens Bacteria Yeasts

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) en frequentie	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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(3)</sup> VAN DE META-SPC 3

#### 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).

<sup>(3)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 3.



— 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 vier 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 3

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

Handelsnaam	Animal Skin Disinfectant Dermades 3000 Iodin Skin Disinfectant				
Toelatingsnummer	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		0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxylerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxylerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,17

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

Handelsnaam	Dermades Animal skin disinfectant 1 % Dermades Strong Iodin Skin Disinfectant Strong				
Toelatingsnummer	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		0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geë- thoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,95

## META-SPC 4

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 4

## 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 4

Identificatiecode	metaSPC 4: PT3 — RTU Udder and Teat disinfectants Iodine
-------------------	---

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-4
--------	-----

## 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

## 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 4

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 4

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0,0	0,0

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 4

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 4

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

### 4.1. Omschrijving van het gebruik

**Tabel 4. 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)	Bacteria Yeasts Viruses
Toepassingsgebied	Binnen Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel, te gebruiken bij melkgevende dieren na het melken.
Toepassingsmethode(n)	Dippen of bespuiten

Dosering(en) en frequentie	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*

##### **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 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.

#### 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

Tabel 5. 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)	geen gegevens Yeasts Bacteria
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) en frequentie	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 vier 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(4)</sup> VAN DE META-SPC 4**

#### 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 4**

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

Handelsnaam	
	Kenodin SD
	IodoSD 3000
	Bio Tec Jodspray 3000
	Q Farm Iodine Des
	ANRO — Euterpflege Dip
	Stalosan Io Spray
	Stalosan Super Spray

<sup>(4)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 4.

	<p>IDip+</p> <p>Bühning Jodspray 3000</p> <p>Velvet RTU</p> <p>Wynnsan trikill spray</p> <p>Wynnsan Iodine spray RTU</p> <p>Wynngold Iodine Dip and spray</p> <p>Pezerk IL</p> <p>Iod protect 3000 Sprüh</p> <p>Seivit® Iode Spray</p> <p>IOD protect 3000 Sprüh</p> <p>Kenodin SprayFilm</p> <p>Iodo SP</p> <p>Kenostart SD</p> <p>GAHERYOD SPRAY</p> <p>Iodin Teat &amp; Skin 3000</p> <p>Iod 3000 sprüh</p> <p>Iodoschutz sprüh</p> <p>Ioschutz sprüh</p> <p>Iodocoop sprüh</p> <p>Iodotech sprüh</p> <p>Iodactiv" sprüh</p> <p>Iodosprüh</p> <p>MIROX Spray Jod</p> <p>HCP Iodine SD</p> <p>Agib Jodium Spray</p> <p>Jod 3000 spray</p> <p>Iod sprüh</p> <p>Coopjod</p> <p>Coopiode spray</p> <p>Iodocoop spray</p> <p>Semex jod spray</p> <p>Iododip spray</p> <p>Iododip spray green</p> <p>Iodospray Bio</p> <p>Iospray bio</p> <p>Iodactive spray</p> <p>Iodactiv spray</p> <p>Iodactiv" spray</p> <p>Ark Iodine S+D</p> <p>Agrihealth Iodine SD</p> <p>AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY</p> <p>IODACTIVE</p>	
Toelatingsnummer	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		0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geë- thoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,17

**META-SPC 5****1. ADMINISTRatieve INFORMATIE VAN DE META-SPC 5****1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 5**

Identificatiecode	metaSPC 5: PT3 — RTU Teat disinfektants PVP-Iodine
-------------------	--

**1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-5
--------	-----

**1.3. Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

**2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 5****2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 5**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,0	0,0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		3,0	3,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geë- thoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	1,5	2,9
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9- 11 + 6 EO	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0,0	0,0

**2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 5**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--



## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 5

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 5

## 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 6. Gebruik # 1 — PT3— Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel, 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)	Bacteria Yeasts Viruses
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkgevende dieren na het melken
Toepassingsmethode(n)	Dippen of bespuiten
Dosering(en) en frequentie	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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(5)</sup> VAN DE META-SPC 5

### 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.

<sup>(5)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 5.

**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 5****7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Iodo PVP Iodin Teat Dip 3000 PVP				
Toelatingsnummer	EU-0022265-0007 1-5				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		3,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxylerd	Alcoholen, C12-C15, geë- thoxylerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,5

**7.2. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Iodo SD PVP Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP				
Toelatingsnummer	EU-0022265-0008 1-5				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		3,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxylerd	Alcoholen, C12-C15, geë- thoxylerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,5

**META-SPC 6****1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 6****1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 6**

Identificatiecode	metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine
-------------------	--

**1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-6
--------	-----

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

2. **SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 6**2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 6**

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

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 6**

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

3. **GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 6**

Gevarencategorie	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (oraal).
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 spuitnevel niet inademen.

4. **TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 6**4.1. **Omschrijving van het gebruik****Tabel 7. 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)	Bacteria Yeasts
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)	Sputen
Dosering(en) en frequentie	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

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 vier 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(6)</sup> VAN DE META-SPC 6**

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 6**

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

Handelsnaam	Dermades PVP Wynngold 10 % Iodine Solution Iodin Skin Disinfectant PVP				
Toelatingsnummer	EU-0022265-0009 1-6				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		10,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxylerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxylerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,0

<sup>(6)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 6.

**META-SPC 7****1. ADMINISTRatieve INFORMATIE VAN DE META-SPC 7****1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 7**

Identificatiecode	metaSPC 7: PT3 and PT4 — Concentrated Surface disinfectants Iodine
-------------------	--

**1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-7
--------	-----

**1.3. Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne PT 04 — Voeding en diervoeders
------------------	---

**2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 7****2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 7**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,8	2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,0	0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	3,15	9,45
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO	Niet-werkzame stof	68439-46-3		2,5	12,5

**2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 7**

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat
-----------------	-------------------------------------

**3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 7**

Gevarencategorie	<p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (oraal).</p> <p>Kan bijtend zijn voor metalen.</p> <p>Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>Beschermende kleding dragen.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p> <p>Gelaatsbescherming dragen.</p>

	<p>BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Onmiddellijk een arts of ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> <p>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</p> <p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p>
--	---

#### 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 7

##### 4.1. Omschrijving van het gebruik

**Tabel 8. 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)	Bacteria Yeasts
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) en frequentie	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, 1000 l HDPE

##### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

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 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 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 productverdunningen 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

**Tabel 9. 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)	Bacteria Yeasts Viruses

Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van niet-poreuze oppervlakken voor veterinair gebruik
Toepassingsmethode(n)	Aanbrengen door een handmatig of automatisch spuittoestel
Dosering(en) en frequentie	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, 1000 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.

<b>Voorbeeld van een product dat 2,49 % jood bevat (*)</b>	Verduunning 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 1,8 % en 2,49 % kan bevinden, is het niet mogelijk om alle productverduunningen 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 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(7)</sup> VAN DE META-SPC 7**

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**

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

Handelsnaam	Dodin 20 Iodo 20 Bio Tec Joddesinfektion Dufa dine 1,8 % Alfasan super disinfectant Iodes Streptoclean Iodin Surface Disinfectant 1,8 % IODINE				
Toelatingsnummer	EU-0022265-0010 1-7				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,8

<sup>(7)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 7.

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, geë- thoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	5,29
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9- 11 + 6 EO	Niet-werkzame stof	68439-46-3		5,0

**META-SPC 8****1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 8****1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 8**

Identificatiecode	metaSPC 8: PT3 and PT4 — Concentrated Surface disinfectants Iodine
-------------------	--

**1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-8
--------	-----

**1.3. Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne PT 04 — Voeding en diervoeders
------------------	---

**2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 8****2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 8**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	2,5	3,0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,0	0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geë- thoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	3,15	9,45
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	5,0	12,0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9- 11 + 6 EO	Niet-werkzame stof	68439-46-3		2,5	12,5

**2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 8**

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat
-----------------	-------------------------------------

**3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 8**

Gevarencategorie	Kan bijtend zijn voor metalen. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel.
------------------	--

	<p>Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (oraal).</p> <p>Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>Beschermende kleding dragen.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p> <p>Gelaatsbescherming dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.</p> <p>Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.</p> <p>Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>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</p>

#### 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 8

##### 4.1. Omschrijving van het gebruik

**Tabel 10. 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)	Bacteria Yeasts
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) en frequentie	Ga uit van 0,04 L oplossing voor elke vierkante meter die moet worden gedesinfecteerd. — Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit: 0,015 % jood Dagelijks gebruik

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

- 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.

<b>Voorbeeld van een product dat 3 % jood (*)</b>	Verdunding van het product	Contacttijd
Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit	0,5 % (5 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 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

#### Tabel 11. 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)	Bacteria Yeasts Viruses
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van niet-poreuze oppervlakken voor veterinair gebruik
Toepassingsmethode(n)	Aanbrengen door een handmatig of automatisch spuittoestel
Dosering(en) en frequentie	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, 1000 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 (*)	Verdunding van het product	Contacttijd
Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit	<b>1 % (10 ml product, water toevoegen tot 1 l)</b>	30 min
Virusdodende activiteit	<b>1,4 % (14 ml product, water toevoegen tot 1 l)</b>	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 productverdundingen 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(8)</sup> VAN DE META-SPC 8**

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 8**

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

Handelsnaam	
Iocid 30	
Iodo 30	
Dufa dine	
Iodin Surface Disinfectant 2,8 %	

<sup>(8)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 8.



Toelatingsnummer	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		0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	7,93
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	11,25
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO	Niet-werkzame stof	68439-46-3		12,5

**META-SPC 9****1. ADMINISTRatieve INFORMATIE VAN DE META-SPC 9****1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 9**

Identificatiecode	metaSPC 9: PT4 — Concentrated CIP disinfectants Iodine
-------------------	--

**1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-9
--------	-----

**1.3. Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 04 — Voeding en diervoeders
------------------	--------------------------------

**2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 9****2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 9**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,5	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,0	0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	0,0	0,0
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	25,0	30,0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0,0	0,0

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 9**

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat
-----------------	-------------------------------------

3. **GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 9**

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 ademhalings symptomen: 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 9**4.1. **Omschrijving van het gebruik****Tabel 12. 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)	Bacteria Yeasts
Toepassingsgebied	Binnen Reiniging in-situ ("Cleaning In Place", CIP) desinfectie voor melkapparatuur en CIP-installaties in de voedselindustrie
Toepassingsmethode(n)	CIP-desinfectie/

Dosering(en) en frequentie	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, 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(9)</sup> VAN DE META-SPC 9

#### 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 <sup>(*)</sup>	Verdunning van het product	Contacttijd
Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit	0,25 % (2,5 ml product, water toevoegen tot 1 l)	15 min.

<sup>(\*)</sup> 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 productverdunningen 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.

<sup>(9)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 9.

**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 9**

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

Handelsnaam	Iodo CIP Iocip Bio Tec Jodreiniger JODOPHOS SUPER 4001 Bühning Jodreiniger Wynnsan Ice bank Tank Cleaner Bulk Tank Sanitizer Iodin CIP Disinfectant				
Toelatingsnummer	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		0,0
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	26,3

**META-SPC 10**

**1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 10**

**1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 10**

Identificatiecode	metaSPC 10: PT3 — Concentrated teat disinfectants Iodine
-------------------	---

1.2. **Achterevoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-10
--------	------

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

2. **SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 10**2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 10**

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

2.2. **Soort(en) formulering van de meta-SPC 10**

Formulering(en)	SL — Met water mengbaar concentraat
-----------------	-------------------------------------

3. **GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 10**

Gevarencategorie	<p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (orale route).</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>Beschermende kleding dragen.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p> <p>Gelaatsbescherming dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Onmiddellijk een arts of antigifcentrum raadplegen.</p> <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 verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving</p> <p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p>

## 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 10

## 4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 13. 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)	Bacteria Yeasts Viruses
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) en frequentie	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, 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(10)</sup> VAN DE META-SPC 10

### 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 één 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

Verdundingen van het product of de producten zijn gedurende één week stabiel.

<sup>(10)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 10.

## 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 10

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

Handelsnaam	Kenodin SD 900 IodoSD 900 IDip+ concentrate Jodkonzentrat 1:9 Bühning Jodkonzentrat 1:9 Wynnsan Iodine Conc dip 9-1 Kenodin 900 Dufa Dip Kenostart 900 Iodin Teat Spray 900 HCP Iodine Concentrate Maxi Subliem CP Subliem Konzentrat Plus				
Toelatingsnummer	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		0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geë- thoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	21,0

## META-SPC 11

## 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 11

## 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 11

Identificatiecode	metaSPC 11: PT3 — RTU Teat disinfektants Iodine
-------------------	---

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-11
--------	------

## 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

## 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 11

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 11

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,25	0,25



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

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 11

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 11

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 11

### 4.1. Omschrijving van het gebruik

**Tabel 14. 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)	Bacteria Yeasts
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkgevende dieren, te gebruiken na het melken
Toepassingsmethode(n)	Door dippen of spuiten op spenen
Dosering(en) en frequentie	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, 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(1)</sup> VAN DE META-SPC 11**

#### 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 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.

<sup>(1)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 11.

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 11**

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

Handelsnaam	Kenodin 2500 Iodin Teat Dip 2500 Jod 2500				
Toelatingsnummer	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		0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,1

**META-SPC 12**

1. **ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 12**

1.1. **Identificatiecode van de meta-SPC 12**

Identificatiecode	meta SPC 12: PT3 — RTU Teat disinfektants Iodine
-------------------	--

1.2. **Achtervoegsel van het toelatingsnummer**

Nummer	1-12
--------	------

1.3. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 03 — Dierhygiëne
------------------	---------------------

2. **SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 12**

2.1. **Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 12**

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0,0	0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,1	2,9

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0,0	0,0

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 12

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

## 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 12

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 12

### 4.1. Omschrijving van het gebruik

**Tabel 15. 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)	Bacteria Yeasts Viruses
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkgevende dieren, te gebruiken na het melken
Toepassingsmethode(n)	Door dippen of spuiten op spenen
Dosering(en) en frequentie	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 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 GEBRUIKSAANWIJZING <sup>(12)</sup> VAN DE META-SPC 12**

#### 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 aanbrenge 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 aanbrenge 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 septicische tank.

<sup>(12)</sup> De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 12.

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 12**

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

Handelsnaam	Kenodin 5000 IodoDip 5000 JOD 5000 Bio Tec Jodip 5000 Bühning Jodfilmip-Super Iocid 5000 Iod protect 5000 Film IOD protect 5000 Film Iocid Iodip+ Protetos cua Iodin Teat Dip 5000				
Toelatingsnummer	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		0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geë- thoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,9

7.2. **Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide**

Handelsnaam	Kenodin SD 5000 IodoSD 5000 IODOSPRAY 5000 Bio Tec Jodspray 5000 IDip+ 5000 Bühning Jodspray 5000 Iod protect 5000 Sprüh Kenodin Film Spray IOD protect 5000 Sprüh Iodin Spray & Dip 5000				
Toelatingsnummer	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		0,0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geë- thoxyleerd	Niet-werkzame stof	68131-39-5	500-195-7	2,9