

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** HYDRACHIM IODINE FAMILY

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** BE2019-0035-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0018205-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META RCP 1</b>	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	10
6. Overige informatie	11
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	11
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Méta RCP3</b>	13
2. Samenstelling van de meta-SPC	13
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	14
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	14
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	20
6. Overige informatie	21
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	21
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta RCP 4</b>	22
2. Samenstelling van de meta-SPC	23
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	23
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	23
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	25
6. Overige informatie	26
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	26
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta RCP 5</b>	28
2. Samenstelling van de meta-SPC	29
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	29

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	29
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	31
6. Overige informatie	32
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	32
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta RCP 6</b>	35
2. Samenstelling van de meta-SPC	35
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	36
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	36
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	38
6. Overige informatie	39
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	39

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

HYDRACHIM IODINE FAMILY

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

#### 1.3. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam Hydrachim

Adres ZA du piquet 35370 Etreilles Frankrijk

**Toelatingsnummer**

BE2019-0035-00-00

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

BE-0018205-0000

**Toelatingsdatum**

04/07/2019

**Vervaldatum**

03/07/2029

#### 1.4. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

HYDRACHIM

**Adres van de fabrikant**

ZA du piquet 35370 Etreilles Frankrijk

**Productielocatie**

Route de Saint Poix 35370 LE PERTRE Frankrijk

ZA La Pointe 35380 PLELAN LE GRAND Frankrijk

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

<b>Werkzame stof</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Naam van de fabrikant</b>	Ashland Services BV Affiliate of Ashland Inc.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Pesetastraat 5 2991 XT Barendrecht Postbus 8619 3009 AP Rotterdam Nederland
<b>Productielocatie</b>	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N - Pozo almonte Iquique Chili
	SQM Los Militares 4290 Piso 3 - Las Conde-Santiago Chili
	Algorta Norte Ex-Oficina Ercilla s/n Ruta B-330 Km.28,2 Comuna de Sierra Gorda - Antofagasta Chili
<b>Werkzame stof</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Naam van de fabrikant</b>	Pantheon FZE (DMCC Branch)
<b>Adres van de fabrikant</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road - Dubai Verenigde Arabische Emiraten
<b>Productielocatie</b>	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N - Pozo almonte Iquique Chili
<b>Werkzame stof</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Naam van de fabrikant</b>	BASF SE
<b>Adres van de fabrikant</b>	- 67056 Ludwigshafen Duitsland
<b>Productielocatie</b>	- 67056 Ludwigshafen Duitsland

## 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,5 - 2,9
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0 - 0,94

### 2.2. Soort(en) formulering

AL- Gebruiksklare vloeistof

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

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

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

META RCP 1

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

#### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2,9 - 2,9
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0 - 0,94

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

**Formulering(en)**

AL- Gebruiksklare vloeistof

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

**Gevarencategorie**

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

**Veiligheidsaanbevelingen**

Voorkom lozing in het milieu.  
Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, overeenkomstig nationale wetgeving.  
verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, overeenkomstig nationale wetgeving.

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Toepassing door handmatige spendip vóór het melken door professionelen

**Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

Speendesinfectiemiddel vóór het melken

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: E.cloacae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: L.brevis Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: P.vulgaris Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: P.aeruginosa Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: G.Typhimurium Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen
Binnen, in gebouwen

**Toepassingsmethode(n)**

handmatige speendip - Toepassing door handmatig dippen met een dipbeker
--

**Dosering en frequentie van de toepassing**

-- 0 -  Gebruiksklaar Toepassing 2 keer/dag vóór iedere melkbeurt In schone omstandigheden, contacttijd: 1 minuut
---

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel
---------------

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Ondoorzichtige HDPE verpakking: container, vat en IBC tank van 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg en 1000 kg
---

**4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**



#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Met een 300 ml dipbeker:

- Vul een schone en droge dipbeker tot driekwart (225 ml).
- Oefen voldoende druk uit (ongeveer 3 tot 6 maal drukken) om het product naar het reservoir te laten komen en tot tweederde te vullen.
- Elke speen vóór het melken gedurende minstens 1 minuut dippen.
- Reinig de spenen en de basis van de uier zorgvuldig door ze af te vegen met een schone katoenen doek of uierpapier voor eenmalig gebruik.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal moet door de erkenningshouder worden gespecificeerd in de productinformatie) tijdens het aanbrengen van het product en het reinigen van de spenen.

#### 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

-

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

-

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

-

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Toepassing door handmatige speendip met schuim vóór het melken door professionelen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Speendesinfectiemiddel vóór het melken

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

Wetenschappelijke naam: E. cloacae  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: L.brevis Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: P.vulgaris Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: P.aeruginosa Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: G.Typhimurium Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen, in gebouwen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>handmatige speendip -</p> <p>Toepassing door handmatig dippen met een dipbeker</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>-- 0 -</p> <p>Gebruiksklaar In schone omstandigheden, contacttijd: 1 minuut Toepassing 2 keer/dag vóór iedere melkbeurt</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Ondoorzichtige HDPE verpakking: container, vat en IBC tank van 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg en 1000 kg</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Met een 300 ml dipbeker met schuimproductie:

- Vul een schone en droge dipbeker tot driekwart (225 ml).
- Oefen voldoende druk uit (ongeveer 3 tot 6 maal drukken) om het product naar het reservoir te laten komen en tot tweederde te vullen.

- Elke speen vóór het melken gedurende minstens 1 minuut dippen.
- Reinig de spenen en de basis van de uier zorgvuldig door ze af te vegen met een schone katoenen doek of uierpapier voor eenmalig gebruik.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal moet door de erkenningshouder worden gespecificeerd in de productinformatie) tijdens het aanbrengen van het product en het reinigen van de spenen.

#### 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

-

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

-

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

-

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Toepassing door automatische spuitbehandeling vóór het melken door professionelen

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Speendesinfectiemiddel vóór het melken
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens            Triviale naam: Bacteriën            Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: E. cloacae            Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen            Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: L. brevis            Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen            Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: P. vulgaris            Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen            Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>

	<p>Wetenschappelijke naam: P.aeruginosa  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: G.Typhimurium  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  Triviale naam: Bacteriofagen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen, in gebouwen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Spuiten -  Toepassing door automatische spuitbehandeling</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>-- 0 -</p> <p>Gebruiksklaar  In schone omstandigheden, contacttijd: 1 minuut  Toepassing 2 keer/dag vóór iedere melkbeurt</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Ondoorzichtige HDPE verpakking: container, vat en IBC tank van 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg en 1000 kg</p>

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Automatisch spuiten door een melkrobot:

- Product volgens de aanbevelingen van de melkrobotfabrikant toepassen.
- Het automatische spuitsysteem aanzetten.
- Controleer de instellingen van het systeem zodat elke speen volledig bedekt is met product gedurende één minuut.
- Geen handmatig afdrogen maar automatisch.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

### **5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC**

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

- Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle instructies die erin staan.
- Niet spoelen met water voordat de melkbekers worden aangesloten.
- De spenen grondig reinigen vóór de toepassing van het product.
- Volg de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, contacttijd, ...).
- Gebruik liever geen jodiumhoudend product voor een toepassing zowel vóór het melken als na het melken.

#### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

-

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

- Oogcontact: spoel de ogen grondig met lauw water terwijl u de oogleden uit elkaar houdt en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Contactlensdragers: spoel de ogen onmiddellijk met lauw water, verwijder contactlenzen als er geen contra-indicatie is en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Indien irritatie of oogstoornissen aanhouden, een arts raadplegen.
- Huidcontact: verwijder verontreinigde kleding en schoenen en reinig de verontreinigde huid met water en zeep. Neem contact op met het Antigifcentrum als er tekenen van irritatie optreden.
- Inslikken: spoel de mond grondig met water en neem contact op met het Antigifcentrum of bel 112.
- Inademing (spray): de persoon in de frisse lucht brengen en laten rusten; in geval van symptomen, neem contact op met het Antigifcentrum of bel 112.
- Plaats de persoon in geval van bewustzijnsstoornissen in de stabiele zijligging; bel 112.
- Houd de verpakking en / of de bijsluiter bij de hand.

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

- Gooi het biocide product niet weg in leidingen (gootstenen, toiletten ...), goten, waterwegen, in het veld of in een andere buitenomgeving.
  - Afvalstoffen van het product en verpakkingen afvoeren via geschikte verzamelcircuits.

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

- Vorstvrij bewaren.
  - Niet opslaan op een temperatuur boven 15°C.
  - Buiten invloed van licht bewaren.
  - Houdbaarheid: 12 maanden.
  - Buiten het bereik van kinderen houden.

#### 6. Overige informatie

Het product bevat pyrrolidon derivaten. Niet gebruiken in geval van een bekende overgevoeligheid.

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

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

<b>Handelsnaam</b>	SPRAY IODINE	Marktgebied: BE
	B'FORE MILKING SPRAY	Marktgebied: BE
	PRE IODE FLUIDE	Marktgebied: BE
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0018205-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2,9
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0

### Handelsnaam

IODINE FOAM	Marktgebied: BE
B'FORE MILKING FOAM	Marktgebied: BE
IO'MOUSS	Marktgebied: BE
BE-0018205-0002 1-1	

### Toelatingsnummer

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2,9
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0,94

### Handelsnaam

3 EN 1 IODINE	Marktgebied: BE
B'FORE MILKING 3 EN 1	Marktgebied: BE

## Toelatingsnummer

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

BE-0018205-0003 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2,9
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0,27

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Méta RCP3

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

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



Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,5 - 2
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0 - 0

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

### Formulering(en)

AL- Gebruiksklare vloeistof

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

### Gevarencategorie

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

### Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product grondig wassen.  
Voorkom lozing in het milieu.  
Oogbescherming dragen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.  
Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, overeenkomstig nationale wetgeving.  
verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, overeenkomstig nationale wetgeving.

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Handmatig dippen na het melken

### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Speendesinfectiemiddel na het melken

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

Wetenschappelijke naam: E.cloacae  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: E.hirae  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: L.brevis  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: L.monocytogenes  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: P.vulgaris  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: P.aeruginosa  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: G.agalactiae  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: G.Typhimurium  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen

Binnen, in gebouwen

**Toepassingsmethode(n)**

Handmatige toepassing -  
Handmatige toepassing met een dipbeker

**Dosering en frequentie van de toepassing**

-- 0 -  
Gebruiksklaar  
contacttijd 5 minuten  
Toepassing 2 keer/dag na iedere melkbeurt

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Ondoorzichtige HDPE verpakking: container, vat en IBC tank van 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg en 1000 kg

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Met een 300 ml dipbeker:

- Vul een schone en droge dipbeker tot driekwart (225 ml).
- Oefen voldoende druk uit (ongeveer 3 tot 6 maal drukken) om het product naar het reservoir te laten komen en tot tweederde te vullen.
- Elke speen gedurende 5 minuten dippen.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

#### 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

-

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

-

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

-

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Automatische spuitbehandeling na het melken

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Speendesinfectiemiddel na het melken
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: E.cloacae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<p>Wetenschappelijke naam: E.hirae  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: L.brevis  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: L.monocytogenes  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: P.vulgaris  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: P.aeruginosa  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: G.agalactiae  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: G.Typhimurium  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
--

**Toepassingsgebied**

<p>Binnen</p> <p>Binnen, in gebouwen</p>
--

**Toepassingsmethode(n)**

<p>Spuiten -  Toepassing door automatische spuitbehandeling</p>
---

**Dosering en frequentie van de toepassing**

<p>-- 0 -</p> <p>Gebruiksklaar  contacttijd 5 minuten  Toepassing 2 keer/dag na iedere melkbeurt</p>
--

**Categorie/categorieën gebruikers**

<p>Professioneel</p>
----------------------

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

<p>Ondoorzichtige HDPE verpakking: container, vat en IBC tank van 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg en 1000 kg</p>
--

**4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Automatisch spuiten door een melkrobot:

- Product volgens de aanbevelingen van de melkrobotfabrikant toepassen.
- Het automatische spuitsysteem aanzetten.
- Controleer de instellingen van het systeem zodat elke speen volledig bedekt is met product gedurende 5 minuten.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

#### 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

-

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

-

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

-

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Handmatige of halfautomatische spuitbehandeling na het melken

**Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

Speendesinfectiemiddel na het melken

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

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

Wetenschappelijke naam: E.cloacae  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: E.hirae  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: L.brevis  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<p>Wetenschappelijke naam: L.monocytogenes  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: P.vulgaris  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: P.aeruginosa  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: G.agalactiae  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: G.Typhimurium  Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
---

<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen, in gebouwen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Spuiten -</p> <p>Toepassing door handmatige of halfautomatische spuitbehandeling</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>-- 0 -</p> <p>Gebruiksklaar  contacttijd 5 minuten</p> <p>Toepassing 2 keer/dag na iedere melkbeurt</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Ondoorzichtige HDPE verpakking: container, vat en IBC tank van 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg en 1000 kg</p>

**4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Handmatige of halfautomatische spuitbehandeling met behulp van aangepaste en goed onderhouden apparatuur:  
- Het product grondig aanbrengen zodat elke speen gedurende 5 minuten volledig bedekt is.

### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal moet door de erkenningshouder worden gespecificeerd in de productinformatie) tijdens alle behandelingsfasen (laden en toepassen) en categorie III type 6 beschermende overall tijdens het aanbrengen.

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

-

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

-

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

-

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle instructies die erin staan.
- Volg de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, contacttijd, ..).
- De dieren moeten in een staande positie blijven voor goede werking van het product (minstens 5 minuten).
- Gebruik liever geen jodiumhoudend product voor een toepassing zowel vóór het melken als na het melken.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

-

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

- Oogcontact: spoel de ogen grondig met lauw water terwijl u de oogleden uit elkaar houdt en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Contactlensdragers: spoel de ogen onmiddellijk met lauw water, verwijder contactlenzen als er geen contra-indicatie is en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Indien irritatie of oogstoornissen aanhouden, een arts raadplegen.
- Huidcontact: verwijder verontreinigde kleding en schoenen en reinig de verontreinigde huid met water en zeep. Neem contact op met het Antigifcentrum als er tekenen van irritatie optreden.
- Inslikken: spoel de mond grondig met water en neem contact op met het Antigifcentrum of bel 112.
- Inademing (spray): de persoon in de frisse lucht brengen en laten rusten; in geval van symptomen, neem contact op met het Antigifcentrum of bel 112.

- Plaats de persoon in geval van bewustzijnsstoornissen in de stabiele zijligging; bel 112.
- Houd de verpakking en / of de bijsluiter bij de hand.

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

- Gooi het biocide product niet weg in leidingen (gootstenen, toiletten ...), goten, waterwegen, in het veld of in een andere buitenomgeving.
- Afvalstoffen van het product en verpakkingen afvoeren via geschikte verzamelcircuits.

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

- Vorstvrij bewaren.
  - Niet opslaan op een temperatuur boven 15°C.
- Buiten invloed van licht bewaren.  
 Houdbaarheid: 24 maanden.  
 Buiten het bereik van kinderen houden.

#### 6. Overige informatie

- Het product bevat pyrrolidon derivaten. Niet gebruiken in geval van een bekende overgevoeligheid.

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

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

<b>Handelsnaam</b>	HYDRA IODE LIQUIDE	Marktgebied: BE
	VITA IODE FLUIDE	Marktgebied: BE
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0018205-0004 1-2	



Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,5
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0

## Handelsnaam

DIP SPRAY IODINE

Marktgebied: BE

## Toelatingsnummer

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

BE-0018205-0005 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta RCP 4

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,5 - 2,9
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0 - 0

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

Formulering(en)

AL- Gebruiksklare vloeistof

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product grondig wassen.  
Voorkom lozing in het milieu.  
Oogbescherming dragen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.  
Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, overeenkomstig nationale wetgeving.  
verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, overeenkomstig nationale wetgeving.

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

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 1 - Handmatig dippen - dikke laag - na het melken

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Speendesinfectiemiddel na het melken
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: E.cloacae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: E.hirae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: L.brevis Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: L.monocytogenes Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: P.vulgaris Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: P.aeruginosa Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: G.agalactiae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: G.Typhimurium Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen, in gebouwen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Handmatige toepassing - Handmatige toepassing met een dipbeker
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	-- 0 - Gebruiksklaar contacttijd 5 minuten Toepassing 2 keer/dag na iedere melkbeurt

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Ondoorzichtige HDPE verpakking: container, vat en IBC tank van 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg en 1000 kg

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Met een 300 ml dipbeker:

- Vul een schone en droge dipbeker tot driekwart (225 ml).
- Oefen voldoende druk uit (ongeveer 3 tot 6 maal drukken) om het product naar het reservoir te laten komen en tot tweederde te vullen.
- Elke speen dippen om een homogene uierverdeling te krijgen gedurende 5 minuten.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

#### 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

-

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

-

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

-

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

## 5.1. Gebruiksaanwijzing

- Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle instructies die erin staan.
- Volg de gebruiksaanwijzingen van het product (concentratie, contacttijd, ..)
- De dieren moeten in een staande positie blijven voor goede werking van het product (minstens 5 minuten).
- Gebruik liever geen jodiumhoudend product voor een toepassing zowel vóór het melken als na het melken.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

-

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

- Oogcontact: spoel de ogen grondig met lauw water terwijl u de oogleden uit elkaar houdt en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Contactlensdragers: spoel de ogen onmiddellijk met lauw water, verwijder contactlenzen als er geen contra-indicatie is en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Indien irritatie of oogstoornissen aanhouden, een arts raadplegen.
- Huidcontact: verwijder verontreinigde kleding en schoenen en reinig de verontreinigde huid met water en zeep. Neem contact op met het Antigifcentrum als er tekenen van irritatie optreden.
- Inslukken: spoel de mond grondig met water en neem contact op met het Antigifcentrum of bel 112.
- Inademing (spray): de persoon in de frisse lucht brengen en laten rusten; in geval van symptomen, neem contact op met het Antigifcentrum of bel 112.
- Plaats de persoon in geval van bewustzijnsstoornissen in de stabiele zijligging; bel 112.
- Houd de verpakking en / of de bijsluiter bij de hand.

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

- Gooi het biocide product niet weg in leidingen (gootstenen, toiletten ...), goten, waterwegen, in het veld of in een andere buitenomgeving.
- Afvalstoffen van het product en verpakkingen afvoeren via geschikte verzamelcircuits.

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

- Vorstvrij bewaren.
- Niet opslaan op een temperatuur boven 15°C.
- Houdbaarheid: 12 maanden.
- Buiten invloed van licht bewaren.
- Buiten het bereik van kinderen houden.

## 6. Overige informatie

- Het product bevat pyrrolidon derivaten. Niet gebruiken in geval van een bekende overgevoeligheid.

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

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

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

<b>Handelsnaam</b>	VITA IODE EPAIS	Marktgebied: BE
	HYDRA IODE EPAIS	Marktgebied: BE
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0018205-0006 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,5
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0

<b>Handelsnaam</b>	DIP CARE IODINE	Marktgebied: BE
	VITA IODE CARE	Marktgebied: BE
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0018205-0007 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0

## Handelsnaam

DIP CARE IODINE 2900

Marktgebied: BE

## Toelatingsnummer

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

BE-0018205-0008 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2,9
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta RCP 5

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,5 - 2,9
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0,94 - 0,94

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

#### Formulering(en)

AL- Gebruiksklare vloeistof

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

#### Gevarencategorie

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

#### Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.  
Oogbescherming dragen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.  
Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, overeenkomstig nationale wetgeving.  
verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, overeenkomstig nationale wetgeving.

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



## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Handmatig dippen - dikke filmvormende laag - na het melken

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Speendesinfectiemiddel na het melken
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: E.cloacae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: E.hirae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: L.brevis Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: P.vulgaris Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: P.aeruginosa Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: G.agalactiae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: G.Typhimurium Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen, in gebouwen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Handmatige toepassing - Handmatige toepassing met een dipbeker
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	- - 0 - Gebruiksklaar contacttijd 5 minuten Toepassing 2 keer/dag na iedere melkbeurt
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Ondoorzichtige HDPE verpakking: container, vat en IBC tank van 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg en 1000 kg

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Met een 300 ml dipbeker:

- Vul een schone en droge dipbeker tot driekwart (225 ml).
- Oefen voldoende druk uit (ongeveer 3 tot 6 maal drukken) om het product naar het reservoir te laten komen en tot tweederde te vullen.
- Elke speen dippen om een homogene uieverdeling te krijgen gedurende 5 minuten.

### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

### 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

-

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

-

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

-

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle instructies die erin staan.
- Volg de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, contacttijd, ..).
- De dieren moeten in een staande positie blijven voor goede werking van het product (minstens 5 minuten).
- Gebruik liever geen jodiumhoudend product voor een toepassing zowel vóór het melken als na het melken

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

-

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

- Oogcontact: spoel de ogen grondig met lauw water terwijl u de oogleden uit elkaar houdt en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Contactlensdragers: spoel de ogen onmiddellijk met lauw water, verwijder contactlenzen als er geen contra-indicatie is en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Indien irritatie of oogstoornissen aanhouden, een arts raadplegen.
- Huidcontact: verwijder verontreinigde kleding en schoenen en reinig de verontreinigde huid met water en zeep. Neem contact op met het Antigifcentrum als er tekenen van irritatie optreden.
- Inslukken: spoel de mond grondig met water en neem contact op met het Antigifcentrum of bel 112.
- Inademing (spray): de persoon in de frisse lucht brengen en laten rusten; in geval van symptomen, neem contact op met het Antigifcentrum of bel 112.
- Plaats de persoon in geval van bewustzijnsstoornissen in de stabiele zijligging; bel 112.  
Houd de verpakking en / of de bijsluiter bij de hand.

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

Gooi het biocide product niet weg in leidingen (gootstenen, toiletten ...), goten, waterwegen, in het veld of in een andere buitenomgeving.  
Afvalstoffen van het product en verpakkingen afvoeren via geschikte verzamelcircuits.

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

Vorstvrij bewaren.  
Niet opslaan op een temperatuur boven 15°C.  
Houdbaarheid: 12 maanden.  
Buiten invloed van licht bewaren.  
Buiten het bereik van kinderen houden.

## 6. Overige informatie

Het product bevat pyrrolidon derivaten. Niet gebruiken in geval van een bekende overgevoeligheid.

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

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

**Handelsnaam**

CAP IODINE	Marktgebied: BE
FILM IODE PLUS	Marktgebied: BE

**Toelatingsnummer**

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

BE-0018205-0009 1-4

---

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,5
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0,94

---

**Handelsnaam**

IODINE GUARD	Marktgebied: BE
FILM IODE	Marktgebied: BE

**Toelatingsnummer**

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

BE-0018205-0010 1-4

---

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,5

---

---

Natriumlaurylethersulfaat -	68891-38-3	500-234-8	0,94
-----------------------------	------------	-----------	------

---

**Handelsnaam**

CAP IODINE SPC

Marktgebied: BE

DIP FILM IODINE

Marktgebied: BE

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

BE-0018205-0011 1-4

---

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2
Natriumlaurylethersulfaat -			68891-38-3	500-234-8	0,94

---

**Handelsnaam**

CAP IODINE FORTE

Marktgebied: BE

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

BE-0018205-0012 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2,9
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0,94

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta RCP 6

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2,9 - 2,9
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0 - 0

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

Formulering(en)

AL- Gebruiksklare vloeistof

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product grondig wassen.  
Voorkom lozing in het milieu.  
Beschermdende handschoenen en oogbescherming dragen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.  
Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, overeenkomstig nationale wetgeving.  
verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, overeenkomstig nationale wetgeving.

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Automatische spuitbehandeling vóór en na het melken

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Speendesinfectiemiddel vóór en na het melken

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  
  
Wetenschappelijke naam: E. cloacae  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  
  
Wetenschappelijke naam: L. brevis  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  
  
Wetenschappelijke naam: P. aeruginosa  
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen

	<p>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: P.vulgaris Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: G.Typhimurium Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen (enkel vóór het melken ) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen, in gebouwen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Spuiten - Toepassing door automatische spuitbehandeling</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>-- 0 - Gebruiksklaar</p> <p>Vóór het melken: in schone omstandigheden, contacttijd: 1 minuut Toepassing 2 keer/dag vóór iedere melkbeurt</p> <p>Na het melken: contacttijd 5 minuten Toepassing 2 keer/dag na iedere melkbeurt</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Ondoorzichtige HDPE verpakking: container, vat en IBC tank van 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg en 1000 kg</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Automatisch spuiten door een melkrobot:
- Product volgens de aanbevelingen van de melkrobotfabrikant toepassen.
  - Het automatische spuitsysteem aanzetten.
  - materiaal voor iedere product gedurende 1 -behandelde) of 5 -behandelde).



#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

#### 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

-

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

-

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

-

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle instructies die erin staan.
- Niet spoelen met water voordat de melkbekers worden aangesloten.
- Volg de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, contacttijd, ..).
- De spenen grondig reinigen vóór de toepassing van het product (vóór het melken)
- De dieren moeten in een staande positie blijven voor goede werking van het product (minstens 5 minuten).

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Draag chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal moet door de erkenningshouder worden gespecificeerd in de productinformatie) tijdens het aanbrengen van het product en het reinigen van de spenen.

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

- Oogcontact: spoel de ogen grondig met lauw water terwijl u de oogleden uit elkaar houdt en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Contactlensdragers: spoel de ogen onmiddellijk met lauw water, verwijder contactlenzen als er geen contra-indicatie is en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Indien irritatie of oogstoornissen aanhouden, een arts raadplegen.
- Huidcontact: verwijder verontreinigde kleding en schoenen en reinig de verontreinigde huid met water en zeep. Neem contact op met het Antigifcentrum als er tekenen van irritatie optreden.
- Inslukken: spoel de mond grondig met water en neem contact op met het Antigifcentrum of bel 112.

- Inademing (spray): de persoon in de frisse lucht brengen en laten rusten; in geval van symptomen, neem contact op met het Antigifcentrum of bel 112.
- Plaats de persoon in geval van bewustzijnsstoornissen in de stabiele zijligging; bel 112.
- Houd de verpakking en / of de bijsluiter bij de hand.

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

- Gooi het biocide product niet weg in leidingen (gootstenen, toiletten ...), goten, waterwegen, in het veld of in een andere buitenomgeving.
- Afvalstoffen van het product en verpakkingen afvoeren via geschikte verzamelcircuits.

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

- Vorstvrij bewaren.
- Niet opslaan op een temperatuur boven 15°C.
- Buiten invloed van licht bewaren.
- Houdbaarheid: 12 maanden.
- Buiten het bereik van kinderen houden.

#### 6. Overige informatie

- Het product bevat pyrrolidon derivaten. Niet gebruiken in geval van een bekende overgevoeligheid.

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

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

###### Handelsnaam

PRE POST SPRAY IODINE

Marktgebied: BE

MULTI IODE FLUIDE

Marktgebied: BE

###### Toelatingsnummer

BE-0018205-0013 1-5

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

---

<b>Triviale naam</b>	<b>IUPAC-naam</b>	<b>Functie</b>	<b>CAS-nummer</b>	<b>EG-nummer</b>	<b>Gehalte (%)</b>
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2,9
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0

---