

# Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

**Familjenamn:** DeLaval iodine-based teat disinfectant family

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** 5559

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0021373-0000

## Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
1.1. Familjenamn	1
1.2. Produkttyp(er)	1
1.3. Innehavare av produktgodkännande	1
1.4. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning	2
2.2. Typ av formulering	2
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	2
1.Administrativa uppgifter för meta-SPC	2
1.1. meta-SPC-benämning - meta SPC 1: Metafamily 1	2
1.2. Tillägg till registreringsnummer	3
1.3 Produkttyp(er)	3
2. Sammansättning för meta-SPC	3
2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC	3
2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC	3
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	3
4. Godkända användningar för meta-SPC	3
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	4
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	5
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	5
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	5
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	6
4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	6

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	7
4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	7
4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	8
4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	8
4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	8
4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	8
4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Riskbegränsande åtgärder	9
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	9
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	10
6. Övrig information	10
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	10
7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt	10
1.Administrativa uppgifter för meta-SPC	11
1.1. meta-SPC-benämning - meta SPC 2: Metafamily 2	11
1.2. Tillägg till registreringsnummer	11
1.3 Produkttyp(er)	12
2. Sammansättning för meta-SPC	12
2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC	12
2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC	12
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	12
4. Godkända användningar för meta-SPC	12
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	13
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	14
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	14

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	14
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	14
4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	15
4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	16
4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	16
4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	16
4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	16
4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	17
4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	18
4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	18
4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	18
4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	18
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	18
5.1. Bruksanvisning	18
5.2. Riskbegränsande åtgärder	18
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	18
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	19
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	19
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	19
6. Övrig information	19
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	20
7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt	20
1.Administrativa uppgifter för meta-SPC	23
1.1. meta-SPC-benämning - meta SPC 3: Metafamily 3	23
1.2. Tillägg till registreringsnummer	23
1.3 Produkttyp(er)	23
2. Sammansättning för meta-SPC	23
2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC	23
2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC	24

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	24
4. Godkända användningar för meta-SPC	24
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	25
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	26
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	26
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	26
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	26
4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	27
4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	28
4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	28
4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	28
4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	28
4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	29
4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	29
4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	29
4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	29
4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	30
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	30
5.1. Bruksanvisning	30
5.2. Riskbegränsande åtgärder	30
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	30
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	31
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	31
6. Övrig information	31
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	31
7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt	31
1.Administrativa uppgifter för meta-SPC	32
1.1. meta-SPC-benämning - meta SPC 4: Metafamily 4	32
1.2. Tillägg till registreringsnummer	32

1.3 Produkttyp(er)	33
2. Sammansättning för meta-SPC	33
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC	33
2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC	33
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	33
4. Godkända användningar för meta-SPC	34
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	35
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	35
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	35
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	35
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	35
4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	36
4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	37
4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	37
4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	37
4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	37
4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	38
4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	38
4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	39
4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	39
4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	39
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	39
5.1. Bruksanvisning	39
5.2. Riskbegränsande åtgärder	39
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	39
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	40
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	40
6. Övrig information	40
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	40

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt	40
1.Administrativa uppgifter för meta-SPC	41
1.1. meta-SPC-benämning - meta SPC 5: Metafamily 5	41
1.2. Tillägg till registreringsnummer	41
1.3 Produkttyp(er)	41
2. Sammansättning för meta-SPC	41
2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC	42
2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC	42
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	42
4. Godkända användningar för meta-SPC	42
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	43
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	44
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön	44
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	44
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	44
4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	45
4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	46
4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön	46
4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	46
4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	46
4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	47
4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	48
4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön	48
4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	48
4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	48
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	48
5.1. Bruksanvisning	48
5.2. Riskbegränsande åtgärder	48
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödatgärder för att skydda miljön	48

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	49
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	49
6. Övrig information	49
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	49
7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt	49
1.Administrativa uppgifter för meta-SPC	50
1.1. meta-SPC-benämning - meta SPC 6: Metafamily 6	50
1.2. Tillägg till registreringsnummer	51
1.3 Produkttyp(er)	51
2. Sammansättning för meta-SPC	51
2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC	51
2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC	51
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	51
4. Godkända användningar för meta-SPC	51
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	52
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	53
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	53
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	53
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	53
4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	54
4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	55
4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	55
4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	55
4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	55
4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	56
4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	56
4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	57
4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	57
4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	57

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	57
5.1. Bruksanvisning	57
5.2. Riskbegränsande åtgärder	57
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	57
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	58
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	58
6. Övrig information	58
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	58
7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt	58
1.Administrativa uppgifter för meta-SPC	59
1.1. meta-SPC-benämning - meta SPC 7: Metafamily 7	59
1.2. Tillägg till registreringsnummer	59
1.3 Produkttyp(er)	59
2. Sammansättning för meta-SPC	60
2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC	60
2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC	60
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	60
4. Godkända användningar för meta-SPC	60
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	61
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	62
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	62
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	62
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	62
4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	63
4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	64
4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	64
4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	64
4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	64
4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	65

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	66
4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	66
4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	66
4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	66
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	66
5.1. Bruksanvisning	66
5.2. Riskbegränsande åtgärder	66
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	66
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	67
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	67
6. Övrig information	67
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	67
7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt	67

## Del I.- Första informationsnivån

### 1. Administrativa uppgifter

#### 1.1. Familjenamn

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

#### 1.2. Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

#### 1.3. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

Namn	DeLaval NV
Adress	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

**Godkännandenummer**

5559

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

SE-0021373-0000

**Datum för godkännande**

11/09/2019

**Utgångsdatum för godkännande**

01/08/2029

#### 1.4. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

DeLaval NV

**Tillverkarens adress**

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

**Tillverkningsställe(n)**

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

## 1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

## 2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.15 - 0.75
Alkoholetoxylat			68439-46-3		0 - 6.34
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.06 - 0.33

### 2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor
SL - Lösligt koncentrat

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

### 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

#### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 1: Metafamily 1
--------------------------

## 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

## 1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.21 - 0.25
Alkoholetoxylat			68439-46-3		0 - 0
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.092 - 0.12

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik utsläpp till miljön.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. - Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell doppning med doppflaska.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

**ANVÄNDARINSTRUKTIONER:**

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk

mjölkning.  
För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.  
Se till att spenar är rena innan doppningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:  
DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;  
Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data

	Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. - Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

##### ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

- 1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;
- 2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) under spendesinficering av spenar genom manuell sprejning.  
Allmänna instruktioner finns i 5.2.

[Empty box]

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

##### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

Spen-desinfektionsmedel

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Bakterier-Inga data

Jäst-Inga data

Virus-Inga data

##### Användningsområde

Inomhus

Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning.  
Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.

##### Appliceringsmetod

Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. -  
Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.

ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% -

**Appliceringshastighet och frekvens**

Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Burk, Plast: HDPE 5L  
Burk, Plast: HDPE 10L  
Burk, Plast: HDPE 20L  
Burk, Plast: HDPE 60L  
Trumma, Plast: HDPE 200L  
IBC, Plast: HDPE 1000L

**4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Produkten är klar att använda och används outspädd.  
Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

**4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

## 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

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

#### DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

#### FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

#### NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämn upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolvas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

## 6. Övrig information

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

#### Handelsnamn

Tri-Fender

Tri-Fender

Tri-Fender

Tri-Fender

#### Godkännandenummer

SE-0021373-0001 1-1

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.25
Alkoholetoxylat			68439-46-3		0
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.12

## Handelsnamn

TriActive

## Godkännandennummer

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

SE-0021373-0002 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.214
Alkoholetoxylat			68439-46-3		0
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.092

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 2: Metafamily 2

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.23 - 0.25
Alkoholetoxylat			68439-46-3		0 - 0
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.097 - 0.11

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Innehåller natriumjodat. Kan orsaka allergisk reaktion.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.  
Undvik utsläpp till miljön.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning - Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell dopning med doppflaska.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

#### ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.

För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.

Se till att spenar är rena innan doppningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. - Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

#### ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;

2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) under spendesinficering av spenar genom manuell sprejning.  
Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. - Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

#### **4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

#### **4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

#### **4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

-

### **5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner

#### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning

#### **5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för**

## **första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön**

### DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

### FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

### NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar.

## **5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

## **6. Övrig information**

--

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

<b>Handelsnamn</b>	Blockade Blockade Blockade Blockade Blockade
<b>Godkännandenummer</b> <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	SE-0021373-0003 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.25
Alkoholetoxylat			68439-46-3		0
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.1

<b>Handelsnamn</b>	IodoFence IodoFence IodoFence IodoFence
--------------------	--





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

SE-0021373-0005 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.23
Alkoholetoxylat			68439-46-3		0
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.097

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 3: Metafamily 3

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.15 - 0.15
Alkoholetoxylat			68439-46-3		1.25 - 1.25
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.065 - 0.065

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Bakterier-Inga data

Jäst-Inga data

Virus-Inga data

Användningsområde

<b>Appliceringsmetod</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. - Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell doppning med doppflaska.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

##### ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.

För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.

Se till att spenar är rena innan doppningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

##### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

Spen-desinfektionsmedel

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Bakterier-Inga data

Jäst-Inga data

Virus-Inga data

##### Användningsområde

<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Inomhus</p> <p>Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.</p> <p>Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. - Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

##### ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;

2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) under spendesinficering av spenar genom manuell sprejning.  
Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

##### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

Spen-desinfektionsmedel

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Bakterier-Inga data

Jäst-Inga data

Virus-Inga data

##### Användningsområde

Inomhus

Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.

Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. -

<b>Appliceringsmetod</b>	Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden..
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

## 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

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

#### DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

#### FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

#### NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

#### 6. Övrig information

#### 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

##### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

**Handelsnamn**

Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU

## Godkännandenummer

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

Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU  
Dipal RTU

SE-0021373-0006 1-3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.15
Alkoholetoxylat			68439-46-3		1.25
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.065

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 4: Metafamily 4

### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

### 1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.15 - 0.15
Alkoholetoxylat			68439-46-3		1.5 - 1.5
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.11 - 0.11

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.

Använd ögonskydd.

Använd ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Tvätta händer grundligt efter användning.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. - Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell doppning med doppflaska.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd.  
Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

##### ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.

För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom manuell öppning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

##### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om

Spen-desinfektionsmedel

det är relevant

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Bakterier-Inga data  
Jäst-Inga data  
Virus-Inga data

**Användningsområde**

Inomhus

Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning.  
Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.

**Appliceringsmetod**

Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. -  
Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska.

**Appliceringshastighet och frekvens**

ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% -  
Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Burk, Plast: HDPE 5L  
Burk, Plast: HDPE 10L  
Burk, Plast: HDPE 20L  
Burk, Plast: HDPE 60L  
Trumma, Plast: HDPE 200L  
IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

**ANVÄNDARINSTRUKTIONER:**

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;

2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) och ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom manuell sprejning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

### 4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. - Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd.  
Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom automatiserad doppning eller sprejning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

## 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

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

#### DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

#### FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

**NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:**

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropan, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar.

#### **5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

#### **6. Övrig information**

#### **7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC**

##### **7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt**

**Handelsnamn**

Dipal Plus

**Godkännandenummer**

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

SE-0021373-0007 1-4

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.15
Alkoholetoxylat			68439-46-3		1.5
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.11

**1. Administrativa uppgifter för meta-SPC****1.1. meta-SPC-benämning**

meta SPC 5: Metafamily 5

**1.2. Tillägg till registreringsnummer**

1-5

**1.3 Produkttyp(er)**

PT 03 - Veterinärhygien

**2. Sammansättning för meta-SPC**

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.75 - 0.75
Alkoholetoxylat			68439-46-3		6.34 - 6.34
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.33 - 0.33

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

### Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

### Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Kan orsaka organskador sköldkörtel genom lång eller upprepad exponering oral väg.

### Skyddsangivelse

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

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - SPENDESINFICERING, koncentrerade dopprodukter som appliceras manuellt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Spendesinficering efter mjölkning med utspätt koncentrat. - Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell dopning med dopplaska.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 20 %: Använd koncentration: 0.15 % vikt/vikt jod - Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Flaska, Plast: HDPE 1L Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

**ANVÄNDARINSTRUKTIONER:**

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.

En 20 % utspädning ska göras med rent vatten. Ta 200 ml av den koncentrerade produkten och blanda med upp till 1 liter vatten för att uppnå en slutkoncentration på 0.15 % jod. Lösningen måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

Det kan hända att den färdiga lösningen skummar vid beredning. I så fall rekommenderas starkt att vänta med behandlingen tills skumnivån har minskat tillräckligt.

För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.

Se till att spenar är rena innan doppningen.

Applicera den utspädda produkten på alla spenar omedelbart efter mjölkning.

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom manuell doppning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - SPENDESINFICERING, koncentrerade sprejprodukter som appliceras manuellt

**Produkttyp**

PT 03 - Veterinärhygien

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

Spen-desinfektionsmedel

<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Spendesinficering efter mjölkning med utspätt koncentrat. - Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 20 %: Använd koncentration: 0.15 % vikt/vikt jod - Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Flaska, Plast: HDPE 1L Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

<p>ANVÄNDARINSTRUKTIONER:</p> <p>En 20 % utspädning ska göras med rent vatten. Ta 200 ml av den koncentrerade produkten och blanda med upp till 1 liter vatten för att uppnå en slutkoncentration på 0.15 % jod. Lösningen måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.</p> <p>Det kan hända att den färdiga lösningen skummar vid beredning. I så fall rekommenderas starkt att vänta med behandlingen tills skumnivån har minskat tillräckligt.</p> <p>För manuell applicering: Använd en ren applikator.</p> <p>Se till att spenar är rena innan doppningen.</p>
--

Applicera den utspädda produkten på alla spenar omedelbart efter mjölkning.

1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;

2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) och ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom manuell sprejning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

### 4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - SPENDESINFICERING, koncentrerade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

Spen-desinfektionsmedel

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Bakterier-Inga data

Jäst-Inga data

Virus-Inga data

**Användningsområde**

Inomhus

Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.

**Appliceringsmetod**

Spendesinficering efter mjölkning med utspätt koncentrat. -  
Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.

**Appliceringshastighet och frekvens**

ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 20 %: Använd koncentration: 0.15 % vikt/vikt jod -  
Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Flaska, Plast: HDPE 1L  
Burk, Plast: HDPE 5L  
Burk, Plast: HDPE 10L  
Burk, Plast: HDPE 20L  
Burk, Plast: HDPE 60L  
Trumma, Plast: HDPE 200L  
IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

En 20 % utspädning ska göras med rent vatten. Ta 200 ml av den koncentrerade produkten och blanda med upp till 1 liter vatten för att uppnå en slutkoncentration på 0.15 % jod. Lösningen måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

Det kan hända att den färdiga lösningen skummar vid beredning. I så fall rekommenderas starkt att vänta med behandlingen tills skumnivån har minskat tillräckligt

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom automatiserad dopping eller sprejning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

### 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

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

**DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:**

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

**FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:**

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

**NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:**

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp.

Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.  
Hållbarhet: 2 år

## 6. Övrig information

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

**Handelsnamn**

Iobac Conc

Dipal Conc

Dipal Conc

Dipal Conc

Dipal Conc

Dipal Conc  
Dipal Conc  
Dipal Conc  
Dipal Conc  
Dipal Conc  
Dipal Conc  
Dipal Conc  
Dipal Conc  
Dipal Conc  
Dipal Conc  
Dipal Conc  
Dipal Conc  
Dipal Conc  
Dipal Conc

## Godkännandennummer

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

SE-0021373-0008 1-5

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.75
Alkoholetoxylat			68439-46-3		6.34
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.33

## 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 6: Metafamily 6

## 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-6

## 1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

## 2. Sammansättning för meta-SPC

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.15 - 0.15
Alkoholetoxylat			68439-46-3		0 - 0
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.07 - 0.07

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.  
Undvik utsläpp till miljön.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. - Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell dopning med dopplaska.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

#### ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.

För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djure stående under denna period.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

#### 4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. - Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;

2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) under spendesinficering av spenar genom manuell sprejning.  
Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

### 4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. - Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd.  
Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3

#### **4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

#### **4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

-

### **5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner

#### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

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

DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

**NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:**

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar.

#### **5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

#### **6. Övrig information**

#### **7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC**

##### **7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt**

**Handelsnamn**

Proactive Plus

Proactive Plus

Proactive Plus

Proactive Plus

**Godkännandenummer**

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

SE-0021373-0009 1-6

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.15
Alkoholetoxylat			68439-46-3		0
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.07

**1. Administrativa uppgifter för meta-SPC****1.1. meta-SPC-benämning**

meta SPC 7: Metafamily 7

**1.2. Tillägg till registreringsnummer**

1-7

**1.3 Produkttyp(er)**

## 2. Sammansättning för meta-SPC

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.15 - 0.15
Alkoholetoxylat			68439-46-3		0 - 0
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.06 - 0.06

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

#### Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

#### Faroangivelse

Innehåller natriumjodat. Kan orsaka allergisk reaktion.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Kan vara korrosivt för metaller.

#### Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.  
Undvik utsläpp till miljön.

## 4. Godkända användningar för meta-SPC

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopprodukter, som appliceras manuellt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar
<b>Appliceringsmetod</b>	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. - Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell dopning med doppflaska.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

#### ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.

För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.

Se till att spenar är rena innan doppningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - SPENDESINFICERING, färdigblandade sprejprodukter, som appliceras manuellt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning - Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

#### ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

För manuell applicering: Använd en ren applikator.

Se till att spenar är rena innan dopningen. Applicera produkten som är redo-för-användning på varje spene omedelbart efter mjölkning:

1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;

2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) under spendesinficering av spenar genom manuell sprejning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4

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

-

#### 4.3 Bruksanvisning

### Användning 3 - SPENDESINFICERING, färdigblandade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spen-desinfektionsmedel
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Bakterier-Inga data Jäst-Inga data Virus-Inga data
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.
<b>Appliceringsmetod</b>	Desinfektion av spenar efter mjölkning med produkter klara för användning. - Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get - 0% - Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är klar att använda och används utspädd. Produkten måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

#### **4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Inga användningsspecifika åtgärder krävs. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

#### **4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

#### **4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

-

### **5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner

#### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

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

**DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:**

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

**FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:**

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

**NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:**

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämm upp.

Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.

Hållbarhet: 1 år

## 6. Övrig information

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

**Handelsnamn**

Iobac RTU

Proactive

**Godkännandenummer**

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

SE-0021373-0010 1-7

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0.15
Alkoholetoxylat			68439-46-3		0
Natriumjodid			7681-82-5	231-679-3	0.06