

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Ecolab Iodine PT3 Family

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0018398-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0018398-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	4
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	4
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 1	4
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	5
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	5
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	7
6. Overige informatie	8
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	8
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 2	9
2. Samenstelling van de meta-SPC	10
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	10
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	10
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	12
6. Overige informatie	13
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	14
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 3	15
2. Samenstelling van de meta-SPC	16
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	16
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	16
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	20
6. Overige informatie	21
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	21
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 4	22
2. Samenstelling van de meta-SPC	23
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	23

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	23
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	25
6. Overige informatie	27
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	27
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 5	28
2. Samenstelling van de meta-SPC	28
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	29
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	29
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	30
6. Overige informatie	32
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	32
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 6	33
2. Samenstelling van de meta-SPC	33
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	34
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	34
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	36
6. Overige informatie	37
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	37

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Ecolab Iodine PT3 Family

1.2. Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Ecolab Deutschland GmbH
Adres	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Duitsland

Toelatingsnummer

EU-0018398-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0018398-0000

Toelatingsdatum

11/10/2018

Vervaldatum

30/09/2028

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Ecolab Europe GmbH
Adres van de fabrikant	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Zwitserland
Productielocatie	Ecolab Baglan , ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Verenigd Koninkrijk
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Verenigd Koninkrijk
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italië
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Duitsland
	Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nederland
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Verenigd Koninkrijk
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Ierland
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenië
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italië
	Ecolab B.V.B.A, Havenlaan 4 3980 Tessenderlo België
Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLU, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spanje	
Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrijk	
Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Griekenland	
NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finland	

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

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

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

Werkzame stof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Naam van de fabrikant	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Adres van de fabrikant	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Verenigde Staten van Amerika

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Adres van de fabrikant	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japan
Productielocatie	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

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

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1 - 3
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1 - 1
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendips voor ontsmetting na het melken

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een
precieze beschrijving van het
toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met
inbegrip van
ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteria
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia:

Wetenschappelijke naam: gist
Triviale naam: gist
Ontwikkelingsstadia:

Wetenschappelijke naam: omkapselde virussen
Triviale naam: omkapselde virussen
Ontwikkelingsstadia:

Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie van melkproducerende dieren (koeien, buffels, geiten, schapen) na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatige toepassing met een dipbeker - 3 - 10 ml (dippen) 1 tot 3 desinfecties per dag, na elke melkbeurt
Dosering en frequentie van de toepassing	3-10 ml (dippen) - 0 - Toepassing na het melken 1 - 3 x per dag (toepassen na elke melkbeurt). Per melkbeurt: 3 - 10 ml product is nodig (dieren met vier spenen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	0,5 l - 1000 l HDPE container

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 1

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 1

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 1

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 1

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

Niet van toepassing

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor gebruik het etiket of bijgevoegde gebruiksaanwijzingen lezen en volgen.
Het product dient te worden toegepast na het melken door middel van een dipbeker.

De producten moeten op 20 °C gebracht worden alvorens ze te gebruiken.
Het product toepassen op het volledige speenoppervlak en niet afvegen. De dieren moeten in een staande positie blijven gedurende 5 minuten. Voor aanvang van de volgende melkbeurt, de spenen zorgvuldig schoonmaken.

Het gebruik van een doseerpomp voor afvullen van product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren vóór melken in overweging genomen te worden, niet gebaseerd op jodium.

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

Mogelijke gevolgen voor de gezondheid:

Ogen: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Huid: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Inslikken: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Inademen: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Chronische blootstelling: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Eerstehulpmaatregelen:

Contact met ogen: Spoel de ogen onmiddellijk uit met veel water en licht de onderste en bovenste oogleden van tijd tot tijd op. Controleer op contactlenzen en verwijder deze. Raadpleeg een dokter als irritatie optreedt.

Inademen: Breng slachtoffer in de frisse lucht en laat hem rusten in een houding die de ademhaling vergemakkelijkt. In geval van inademing van afbraakproducten bij brand kunnen symptomen worden vertraagd. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.

Contact met de huid: Spoel de verontreinigde huid met veel water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.

Inslikken: Spoel de mond met water. Als het product is doorgeslikt en de blootgestelde persoon bij bewustzijn is, geef dan kleine slokjes water te drinken. Wek geen braken op, tenzij medisch personeel dat aangeeft. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.

Voorzorgsmaatregelen betreffende het milieu:

Licht relevante instellingen in als het product het milieu heeft verontreinigd (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

Om verminderd functioneren van een Individuele Behandeling Afvalwater (IBA) bij toepassing van dit middel op de boerderij te voorkomen, dienen afvalresten die het middel bevatten geloosd te worden op de mestopslag (bestemd voor bemesting van agrarische bodems of vergisting in een biogasinstallatie) of op de riolering met aansluiting op de RWZI indien toegestaan.

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

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

Europese Afvalcatalogus: 200130 - reinigingsmiddelen anders dan genoemd in 20 01 29

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

Opslag tussen 5°C en 25°C, verwijderd houden van direct zonlicht. Buiten bereik van kinderen houden. De container goed afgesloten bewaren. Opslaan in de originele container.

Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Niet van toepassing

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

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

Handelsnaam

Ioklar Super Dip D

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

EU-0018398-0001 1-1

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,11

Handelsnaam

IoKlar Superdip

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

EU-0018398-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendips voor ontsmetting na het melken

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteria Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Wetenschappelijke naam: omkapselde virussen Triviale naam: omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia:
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie van melkproducerende dieren (koeien, buffels, geiten, schapen) na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatige toepassing met een dipbeker - 3 - 10 ml (dippen) 1 tot 3 toepassingen per dag, na elke melkbeurt
Dosering en frequentie van de toepassing	3-10 ml (dippen) - 0 - Toepassing na het melken 1 - 3 x per dag (toepassen na elke melkbeurt). Per melkbeurt: 3 - 10 ml product is nodig (dieren met vier spenen).
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	0,5 l - 1000 l HDPE container

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 2

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 2

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 2

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 2

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 2

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor gebruik het etiket of bijgevoegde gebruiksaanwijzingen lezen en volgen.
Het product dient te worden toegepast na het melken door middel van een dipbeker.

De producten moeten op 20 °C gebracht worden alvorens ze te gebruiken.
Het product toepassen op het volledige speenoppervlak en niet afvegen. De dieren moeten in een staande positie blijven gedurende 5 minuten. Voor aanvang van de volgende melkbeurt, de spenen zorgvuldig schoonmaken.

Het gebruik van een doseerpomp voor afvullen van product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren vóór melken in overweging genomen te worden, niet gebaseerd op jodium.

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

Mogelijke gevolgen voor de gezondheid:

Ogen: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
Huid: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
Inslikken: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
Inademen: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
Chronische blootstelling: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Eerstehulpmaatregelen:

Contact met ogen: Spoel de ogen onmiddellijk uit met veel water en licht de onderste en bovenste oogleden van tijd tot tijd op. Controleer op contactlenzen en verwijder deze. Raadpleeg een dokter als irritatie optreedt.
Inademen: Breng slachtoffer in de frisse lucht en laat hem rusten in een houding die de ademhaling vergemakkelijkt. Ingeval van inademing van afbraakproducten bij brand kunnen symptomen worden vertraagd. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.
Contact met de huid: Spoel de verontreinigde huid met veel water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.
Inslikken: Spoel de mond met water. Als het product is doorgeslikt en de blootgestelde persoon bij bewustzijn is, geef hem dan kleine slokjes water te drinken. Wek geen braken op, tenzij medisch personeel dat aangeeft. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.

Voorzorgsmaatregelen betreffende het milieu:

Licht relevante instellingen in als het product het milieu heeft verontreinigd (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

Om verminderd functioneren van een Individuele Behandeling Afvalwater (IBA) bij toepassing van dit middel op de boerderij te voorkomen, dienen afvalresten die het middel bevatten geloosd te worden op de mestopslag (bestemd voor bemesting van agrarische bodems of vergisting in een biogasininstallatie) of op de riolering met aansluiting op de RWZI indien toegestaan.

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

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

Europese Afvalcatalogus: 200130 - reinigingsmiddelen anders dan genoemd in 20 01 29

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

Opslag tussen 5°C en 25°C, verwijderd houden van direct zonlicht.
Buiten bereik van kinderen houden. De container goed afgesloten bewaren.
Opslaan in de originele container.

Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Niet van toepassing

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

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

Handelsnaam

Io-Shield D	Marktgebied: EU
IoShield	Marktgebied: EU
MEPA Barrier D	Marktgebied: EU
BARIOPROTECT	Marktgebied: EU
MS Cow Udder BLOCK	Marktgebied: EU
Iodocop EXTRA	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer	
EU-0018398-0003 1-2	

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,35
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,15

Handelsnaam

IoDark	Marktgebied: EU
Iodocop EXTRA GREEN	Marktgebied: EU
Mammizan Protect	Marktgebied: EU
MS Cow Udder BLACK	Marktgebied: EU
EU-0018398-0004 1-2	

Toelatingsnummer

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,35
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,15

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

meta SPC 3

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2,45 - 2,45
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendips of -sprays voor ontsmetting na het melken

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteria Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Wetenschappelijke naam: omkapselde virussen Triviale naam: omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia:
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie van melkproducerende dieren (koeien, buffels, geiten, schapen) na het melken
Toepassingsmethode(n)	dippen of sprayen - Dippen of sprayen: Handmatige diptoepassing met een dipbeker of Handmatige spraytoepassing met handsput of Handmatige spraytoepassing met elektronische spuit of Automatische spraytoepassing met robot
Dosering en frequentie van de toepassing	Toepassing na het melken 1 - 3 x per dag - 0 - Toepassing na het melken 1 - 3 x per dag Per melkbeurt: 3 -10 mL (dippen) tot 10-15 mL (sprayen) product toepassen (dieren met 4 spenen)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	0,5 l - 1000 l HDPE container

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product dient te worden toegepast op spenen van melkproducerende dieren door het dippen of sprayen na het melken, met behulp van handmatige of automatische apparatuur.
Het product toepassen op het volledige speenoppervlak en niet afvegen. De dieren moeten in een staande positie blijven gedurende 5 minuten. Voor aanvang van de volgende melkbeurt, de spenen zorgvuldig schoonmaken.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 3.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren vóór melken in overweging genomen te worden, niet gebaseerd op jodium.
Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 3

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 3

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 3

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 3

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Speendips of -sprays voor ontsmetting vóór het melken

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteria
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia:

	<p>Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia:</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Speendesinfectie van melkproducerende dieren (koeien, buffels, geiten, schapen) vóór het melken</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>dippen of sprayen - Dippen of sprayen:</p> <p>Handmatige diptoepassing met een dipbeker of</p> <p>Handmatige spraytoepassing met handsput of</p> <p>Handmatige spraytoepassing met elektronische spuit.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toepassing vóór het melken 1 - 3 x per dag - 0 - Toepassing vóór het melken 1 - 3 x per dag Per melkbeurt: 3 -10 mL (dippen) tot 10-15 mL (sprayen) product toepassen (dieren met 4 spenen)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>0,5 l - 1000 l HDPE container</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product dient te worden toegepast op spenen van melkproducerende dieren door het dippen of sprayen vóór het melken, met behulp van handmatige of automatische apparatuur.
Het product toepassen op het volledige speenoppervlak en niet vegen. De dieren moeten in een staande positie blijven gedurende 5 minuten. Voor aanvang van de volgende melkbeurt, de spenen voorzichtig schoonmaken.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 3.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren na het melken in overweging genomen te worden, niet gebaseerd op jodium.
Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 3

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 3

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 3

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 3

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruiksspecifieke instructies voor elk gebruik.
Voor gebruik het etiket of bijgevoegde gebruiksaanwijzingen lezen en volgen.
De producten moeten op 20 °C gebracht worden alvorens ze te gebruiken.
Het gebruik van een doseerpomp voor afvullen van product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruiksspecifieke instructies voor elk gebruik.

Draag chemisch bestendige handschoenen (materiaal van handschoenen dient gespecificeerd te worden door de toelatinghouder bij het verlenen van product informatie) voor spraytoepassing.

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

Mogelijke gevolgen voor de gezondheid:

Ogen: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
Huid: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
Inslikken: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
Inademen: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
Chronische blootstelling: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Eerstehulpmaatregelen:

Contact met ogen: Spoel de ogen onmiddellijk uit met veel water en licht de onderste en bovenste oogleden van tijd tot tijd op.
Controleer op contactlenzen en verwijder deze. Raadpleeg een dokter als irritatie optreedt.

Inademen: Breng slachtoffer in de frisse lucht en laat hem rusten in een houding die de ademhaling vergemakkelijkt. Ingeval van

inademing van afbraakproducten bij brand kunnen symptomen worden vertraagd. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.

Contact met de huid: Spoel de verontreinigde huid met veel water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.

Inslikken: Spoel de mond met water. Als het product is doorgeslikt en de blootgestelde persoon bij bewustzijn is, geef dan kleine slokjes water te drinken. Wek geen braken op, tenzij medisch personeel dat aangeeft. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.

Voorzorgsmaatregelen betreffende het milieu:

Licht relevante instellingen in als het product het milieu heeft verontreinigd (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Om verminderd functioneren van een Individuele Behandeling Afvalwater (IBA) bij toepassing van dit middel op de boerderij te voorkomen, dienen afvalresten die het middel bevatten geloosd te worden op de mestopslag (bestemd voor bemesting van agrarische bodems of vergisting in een biogasinstallatie) of op de riolering met aansluiting op de RWZI indien toegestaan.

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

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.
Europese Afvalcatalogus: 200130 - reinigingsmiddelen anders dan genoemd in 20 01 29

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

Opslag tussen 5°C en 25°C, verwijderd houden van direct zonlicht. Buiten bereik van kinderen houden. De container goed afgesloten bewaren. Opslaan in de originele container.
Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Niet van toepassing

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

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

Handelsnaam	IoKlar Multi	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

MEPA Iospray Plus D	Marktgebied: EU
ASTRI-IO	Marktgebied: EU
DESINTEC MH-Iodine S	Marktgebied: EU
EU-0018398-0005 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		2,45
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 4

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1 - 1
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendips of - sprays voor desinfectie na het melken

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteria
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia:

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia:

Wetenschappelijke naam: omkapselde virussen
Triviale naam: omkapselde virussen
Ontwikkelingsstadia:

Toepassingsgebied

Binnen

Speendesinfectie van melkproducerende dieren (koeien, buffels, geiten, schapen) na het melken

Toepassingsmethode(n)

Handmatige toepassing met een dipbeker -

Dippen of sprayen:

Handmatige diptoepassing met een dipbeker of

Handmatige spraytoepassing met handspuit of

Handmatige spraytoepassing met elektronische spuit

Automatische spraytoepassing met robot

Dosering en frequentie van de toepassing

Toepassing na het melken 1 - 3 x per dag (toepassen na iedere melkbeurt). - -
Toepassing na het melken 1 - 3 x per dag (toepassen na iedere melkbeurt).
Per melkbeurt 3-10 mL (dippen) of 10-15 mL (sprayen) gebruiken (dieren met 4 spenen)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

0,5 l - 1000 l HDPE container

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 4

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 4

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 4

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 4

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 4

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor gebruik het etiket of bijgevoegde gebruiksaanwijzingen lezen en volgen.
De producten moeten op 20 °C gebracht worden alvorens ze te gebruiken.
Product dient te worden toegepast op spenen van melkproducerende dieren door het dippen of sprayen na het melken, met behulp van handmatige of automatische apparatuur.
Het product toepassen op het volledige speenoppervlak en niet afvegen. De dieren moeten in een staande positie blijven gedurende 5 minuten. Voor aanvang van de volgende melkbeurt, de spenen zorgvuldig schoonmaken.
Het gebruik van een doseerpomp voor afvullen van product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag chemisch bestendige handschoenen (materiaal van handschoenen dient gespecificeerd te worden door de toelatinghouder bij het verlenen van product informatie) voor spraytoepassing.
In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren vóór melken in overweging genomen te worden, niet gebaseerd op jodium.

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

Mogelijke gevolgen voor de gezondheid:

Ogen: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
Huid: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
Inslikken: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
Inademen: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.
Chronische blootstelling: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Eerstehulpmaatregelen:

Contact met ogen: Spoel de ogen onmiddellijk uit met veel water en licht de onderste en bovenste oogleden van tijd tot tijd op. Controleer op contactlenzen en verwijder deze. Raadpleeg een dokter als irritatie optreedt.

Inademen: Breng slachtoffer in de frisse lucht en laat hem rusten in een houding die de ademhaling vergemakkelijkt. Ingeval van inademing van afbraakproducten bij brand kunnen symptomen worden vertraagd. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.

Contact met de huid: Spoel de verontreinigde huid met veel water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.

Inslikken: Spoel de mond met water. Als het product is doorgeslikt en de blootgestelde persoon bij bewustzijn is, geef dan kleine slokjes water te drinken. Wek geen braken op, tenzij medisch personeel dat aangeeft. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.

Voorzorgsmaatregelen betreffende het milieu:

Licht relevante instellingen in als het product het milieu heeft verontreinigd (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Om verminderd functioneren van een Individuele Behandeling Afvalwater (IBA) bij toepassing van dit middel op de boerderij te voorkomen, dienen afvalresten die het middel bevatten geloosd te worden op de mestopslag (bestemd voor bemesting van agrarische bodems of vergisting in een biogasinstallatie) of op de riolering met aansluiting op de RWZI indien toegestaan.

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

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

Europese Afvalcatalogus: 200130 - reinigingsmiddelen anders dan genoemd in 20 01 29

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

Opslag tussen 5°C en 25°C, verwijderd houden van direct zonlicht. Buiten bereik van kinderen houden. De container goed afgesloten bewaren. Opslaan in de originele container.
Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Niet van toepassing

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

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

Handelsnaam		
	Veloucid Spray D	Marktgebied: EU
	VelouCid Spray	Marktgebied: EU
	MEPA Soft Spray D	Marktgebied: EU
	ASTRI-UC	Marktgebied: EU
	SAC WINTERSPRAY	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer	EU-0018398-0006 1-4	

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 5

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1 - 1
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendips voor ontsmetting na het melken

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteria
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia:

Wetenschappelijke naam: omkapselde virussen
Triviale naam: omkapselde virussen
Ontwikkelingsstadia:

Wetenschappelijke naam: gist
Triviale naam: gist
Ontwikkelingsstadia:

Toepassingsgebied

Binnen

Speendesinfectie van melkproducerende dieren (koeien, buffels, geiten, schapen) na het melken

Toepassingsmethode(n)

Dippen -
Handmatig dippen met een dipbeker.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toepassing na het melken 1 - 3 x per dag - 0 -

Toepassing na het melken 1 - 3 x per dag (toepassen na elke melkbeurt).
Per melkbeurt: 3 - 10 ml product (dieren met vier spenen).

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

0,5 l - 1000 l HDPE container

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 5

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 5

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 5

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 5

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 5

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor gebruik het etiket of bijgevoegde gebruiksaanwijzingen lezen en volgen.
De producten moeten op 20 °C gebracht worden alvorens ze te gebruiken.
Het product dient te worden toegepast na het melken door middel van een dipbeker.

Het product toepassen op het volledige speenoppervlak en niet afvegen. De dieren moeten in een staande positie blijven gedurende

5 minuten. Voor
aanvang van de volgende melkbeurt, de spenen zorgvuldig schoonmaken.

Het gebruik van een doseerpomp voor afvullen van product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren vóór melken in overweging genomen te worden, niet gebaseerd op jodium.

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

Mogelijke gevolgen voor de gezondheid:

Ogen: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Huid: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Inslikken: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Inademen: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Chronische blootstelling: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Eerstehulpmaatregelen:

Contact met ogen: Spoel de ogen onmiddellijk uit met veel water en licht de onderste en bovenste oogleden van tijd tot tijd op. Controleer op contactlenzen en verwijder deze. Raadpleeg een dokter als irritatie optreedt.

Inademen: Breng slachtoffer in de frisse lucht en laat hem rusten in een houding die de ademhaling vergemakkelijkt. Ingeval van inademing van afbraakproducten bij brand kunnen symptomen worden vertraagd. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.

Contact met de huid: Spoel de verontreinigde huid met veel water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.

Inslikken: Spoel de mond met water. Als het product is doorgeslikt en de blootgestelde persoon bij bewustzijn is, geef dan kleine slokjes water te drinken. Wek geen braken op, tenzij medisch personeel dat aangeeft. Raadpleeg een dokter als symptomen optreden.

Voorzorgsmaatregelen betreffende het milieu:

Licht relevante instellingen in als het product het milieu heeft verontreinigd (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

Om verminderd functioneren van een Individuele Behandeling Afvalwater (IBA) bij toepassing van dit middel op de boerderij te voorkomen, dienen afvalresten die het middel bevatten geloosd te worden op de mestopslag (bestemd voor bemesting van agrarische bodems of vergisting in een biogasinstallatie) of op de riolering met aansluiting op de RWZI indien toegestaan.

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

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

Europese Afvalcatalogus: 200130 - reinigingsmiddelen anders dan genoemd in 20 01 29

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

Opslag tussen 5°C en 25°C, verwijderd houden van direct zonlicht.
Buiten bereik van kinderen houden. De container goed afgesloten bewaren.
Opslaan in de originele container.

Houdbaarheid: 18 maanden

6. Overige informatie

Niet van toepassing

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

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

Handelsnaam

Veloucid D	Marktgebied: EU
VelouCid	Marktgebied: EU
MEPA Care D	Marktgebied: EU
Cremadip	Marktgebied: EU
MS Cow Udder SEPIA	Marktgebied: EU
EU-0018398-0007 1-5	

Toelatingsnummer

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 6

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-6

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

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

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Speendips of -sprays voor desinfectie na het melken

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteria
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia:

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia:

Wetenschappelijke naam: omkapselde virussen
Triviale naam: omkapselde virussen
Ontwikkelingsstadia:

Toepassingsgebied

Binnen

Speendesinfectie van melkproducerende dieren (koeien, buffels, geiten, schapen) na het melken

Toepassingsmethode(n)

Dippen of sprayen -
Dippen of sprayen:

Handmatige diptoepassing met een dipbeker of
Handmatige spraytoepassing met een handspuit of

	Handmatige spraytoepassing met elektronische spuit of Automatische spraytoepassing met robot
Dosering en frequentie van de toepassing	Toepassing na het melken 1 - 3 x per dag - 0 - Toepassing na het melken 1 - 3 x per dag Per melkbeurt: 3 -10 mL (dippen) tot 10-15 mL (sprayen) (dieren met 4 spenen)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	0,5 l - 1000 l HDPE container

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 6

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 6

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 6

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 6

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen in meta-SPC 6

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor gebruik het etiket of bijgevoegde gebruiksaanwijzingen lezen en volgen. De producten moeten op 20 °C gebracht worden alvorens ze te gebruiken.

Het product dient te worden toegepast na het melken door middel van dippen of sprayen.

Het product toepassen op het volledige speenoppervlak en niet afvegen. De dieren moeten in een staande positie blijven gedurende 5 minuten. Voor aanvang van de volgende melkbeurt, de spenen zorgvuldig schoonmaken.

Het gebruik van een doseerpomp voor afvullen van product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag chemisch bestendige handschoenen (materiaal van handschoenen dient gespecificeerd te worden door de toelatinghouder bij het verlenen van product informatie) voor spraytoepassing.

In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren vóór melken in overweging genomen te worden, niet gebaseerd op jodium.

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

Mogelijke gevolgen voor de gezondheid:

Ogen: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Huid: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Inslikken: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Inademen: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Chronische blootstelling: Verwondingen zijn niet bekend of te verwachten bij normaal gebruik.

Eerstehulpmaatregelen:

Contact met ogen: Spoel de ogen onmiddellijk uit met veel water en licht de onderste en bovenste oogleden van tijd tot tijd op. Controleer op contactlenzen en verwijder deze. Ga naar de dokter als irritatie optreedt.

Inademen: Breng slachtoffer in de frisse lucht en laat hem rusten in een houding die de ademhaling vergemakkelijkt. Ingeval van inademing van afbraakproducten bij brand kunnen symptomen worden vertraagd. Ga naar de dokter als symptomen optreden.

Contact met de huid: Spoel de verontreinigde huid met veel water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Ga naar de dokter als symptomen optreden.

Inslikken: Spoel de mond met water. Als het product is doorgeslikt en de blootgestelde persoon bij bewustzijn is, geef dan kleine slokjes water te drinken. Wek geen braken op, tenzij medisch personeel dat aangeeft. Ga naar de dokter als symptomen optreden.

Voorzorgsmaatregelen betreffende het milieu:

Licht relevante instellingen in als het product het milieu heeft verontreinigd (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

Om verminderd functioneren van een Individuele Behandeling Afvalwater (IBA) bij toepassing van dit middel op de boerderij te voorkomen, dienen afvalresten die het middel bevatten geloosd te worden op de mestopslag (bestemd voor bemesting van agrarische bodems of vergisting in een biogasinstallatie) of op de riolering met aansluiting op de RWZI indien toegestaan.

--

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

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

Europese Afvalcatalogus: 200130 - reinigingsmiddelen anders dan genoemd in 20 01 29

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

Opslag tussen 5°C en 25°C, verwijderd houden van direct zonlicht. Buiten bereik van kinderen houden. De container goed afgesloten bewaren.
Opslaan in de originele container.
Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Niet van toepassing

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

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

Handelsnaam	MEPA Barrier Spray D	Marktgebied: EU
	IoShield Spray	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

QUARESS-Barrier	Marktgebied: EU
EU-0018398-0008 1-6	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,35
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,15
