

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: HYPRED's iodine based products

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0018397-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0018397-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	4
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 1 : Producten om te dippen - klaar voor gebruik	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 : Dip, schuim-, en sprayproducten - Klaar voor gebruik	12
2. Samenstelling van de meta-SPC	13
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	13
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	13
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	18
6. Overige informatie	19
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	19
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 3 : Dippen, schuimen, sprayen geconcentreerde producten	23
2. Samenstelling van de meta-SPC	24
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	24
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	25
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	29
6. Overige informatie	30
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	31
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 4 : Virusdodende producten om te dippen - Klaar voor gebruik	33
2. Samenstelling van de meta-SPC	33

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	33
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
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 5 : Producten om te dippen, schuimen, sprayen 5500 ppm - Klaar voor gebruik	39
2. Samenstelling van de meta-SPC	39
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	40
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	40
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	45
6. Overige informatie	46
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	46

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

HYPRED's iodine based products

1.2. Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	HYPRED SAS
Adres	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrijk

Toelatingsnummer

EU-0018397-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0018397-0000

Toelatingsdatum

11/10/2018

Vervaldatum

30/09/2028

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	HYPRED SAS - KERSIA Group
Adres van de fabrikant	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrijk
Productielocatie	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrijk
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polen
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Spanje
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Duitsland
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italië
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Frankrijk
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Duitsland
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Oostenrijk
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Verenigd Koninkrijk
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Ierland
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Ierland

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

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adres van de fabrikant	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chili
Productielocatie	Gedolven : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Verfijnd bij : S.C.M. Cía. Minera Negreiros Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ACF MINERA SA
Adres van de fabrikant	San Martín 499 Iquique Chili
Productielocatie	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adres van de fabrikant	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chili
Productielocatie	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chili
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ISE Chemicals Corporation
Adres van de fabrikant	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japan
Productielocatie	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

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

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy	Niet-werkzame stof	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

SL - Met water mengbaar concentraat

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 1 : Producten om te dippen - klaar voor gebruik

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy	Niet-werkzame stof	68439-50-9	2,697 - 4,993
---	---	--------------------	------------	---------------

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

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

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.
Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
Oogbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Toepassing # 1.1 – Handmatig of automatisch dippen 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: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: gist
Triviale naam: gist

	<p>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Algae Triviale naam: Algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door dippen na het melken</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Dippen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen na het melken.</p> <p>Dipbeker of automatische dipmachine.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - koeien en buffels (3 tot 10 ml: 5 ml aanbevolen) - schapen (1,5 tot 5 ml: 1,5 ml aanbevolen) - geiten (2,5 tot 6 ml: 2,5 ml aanbevolen) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: 2 tot 3 keer per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l</p> <p>HDPE VAT 60, 120, 220 l</p> <p>HDPE CONTAINER 1000 l</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 1.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van 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 van 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 van meta SPC 1.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 1.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees voor gebruik altijd eerst het etiket of de bijsluiters en volg alle verstrekte aanwijzingen op.
De temperatuur van het product moet voor gebruik hoger dan 20 °C zijn.

Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

Vul de dipbeker handmatig of automatisch met het gebruiksklare product.

Toepassen door na het melken de spenen van het dier over de gehele lengte handmatig of automatisch te dippen.

- koeien en buffels (3 tot 10 ml: 5 ml aanbevolen)

- schapen (1,5 tot 5 ml: 1,5 ml aanbevolen)

- geiten (2,5 tot 6 ml: 2,5 ml aanbevolen)

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd (minstens 5 minuten).

Pas bij de volgende melkbeurt systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Indien nodig de toepassing na elke melkbeurt herhalen.

Maak de toedieningsapparatuur regelmatig schoon met warm water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag oogbescherming.

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, dat niet gebaseerd is op jodium.

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

Trek onmiddellijk de besmette kleding en schoenen uit. Was deze voordat ze weer worden gedragen.

EHBO-INSTRUCTIES

- Bij inademing: breng in de frisse lucht.
- Bij huidcontact: wassen met water.

- Bij oogcontact:

BIJ CONTACT MET DE OGEN: gedurende een aantal minuten voorzichtig afspoelen met water. Eventuele contactlenzen verwijderen als dit gemakkelijk gaat. Blijven spoelen. Indien de oogirritatie aanhoudt: raadpleeg een arts.

- Bij inslikken: spoel de mond. NIET laten braken. Raadpleeg een arts.

Zie het veiligheidsinformatieblad, verkrijgbaar voor professionele gebruikers: hierin staat een alarmnummer.

Veel gemorst materiaal: markeer de plaats, sluit het in met een inert absorbens en pomp het over in een nootank. Bewaar in geschikte, op de juiste wijze geëtiketteerde en gesloten containers voor afvoer. Doe gemorst materiaal nooit terug in oorspronkelijke containers voor hergebruik.

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 dibekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

De papieren handdoeken die zijn gebruikt om het product te verwijderen en de spenen af te drogen, samen met normaal en huishoudelijk afval afvoeren.

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

Houdbaarheid: 2 jaar in HDPE

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam

Dip-io 2500	Marktgebied: EU
JOD DIP	Marktgebied: EU
IODERM PSP	Marktgebied: EU
DERMINO FR	Marktgebied: EU
Iododip	Marktgebied: EU
IODEX EXTRA	Marktgebied: EU
Iodystrong	Marktgebied: EU
DERMIODE	Marktgebied: EU
INO IODE EPAIS	Marktgebied: EU
INO STAR +	Marktgebied: EU
IODACTIV 2500	Marktgebied: EU
IODIUM BX2500	Marktgebied: EU
Usual Iod Post	Marktgebied: EU
ASiRAL Dip Coat	Marktgebied: EU
IODOCAN EXTRA	Marktgebied: EU

UDDER PLUS	Marktgebied: EU
PRIMADIODE	Marktgebied: EU
CERTIODE EPAIS	Marktgebied: EU
IODIPACK GEL	Marktgebied: EU
HELIO IODE EPAIS	Marktgebied: EU
VAGEL	Marktgebied: EU
GELAPIS ACTIV	Marktgebied: EU
IOSAPIS GEL	Marktgebied: EU
ZENCARE FLASH	Marktgebied: EU
REPROGEL	Marktgebied: EU
DERMADINE +	Marktgebied: EU
KRONI Jod Dipp 2500	Marktgebied: EU
WÜBBELMANN JOD DIP	Marktgebied: EU
Iodine Cleaner&Sanitizer	Marktgebied: EU
MUNGIFILM	Marktgebied: EU
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	Marktgebied: EU

IODOFILM	Marktgebied: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	Marktgebied: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	Marktgebied: EU
BARRICADE	Marktgebied: EU
STANTON IODOFILM	Marktgebied: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	Marktgebied: EU
EU-0018397-0001 1-1	

Toelatingsnummer

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy	Niet-werkzame stof	68439-50-9		2,697

Handelsnaam

Dip-io YB MAX	Marktgebied: EU
INO Io Dip MAX	Marktgebied: EU
JOD DIP YB MAX	Marktgebied: EU

IodoDip YB MAX	Marktgebied: EU
Iodium Dip YB MAX	Marktgebied: EU
JodyDip YB MAX	Marktgebied: EU
Delta Iodip YB MAX	Marktgebied: EU
EU-0018397-0002 1-1	

Toelatingsnummer

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy	Niet-werkzame stof	68439-50-9		4,993

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 2 : Dip, schuim-, en sprayproducten - Klaar voor gebruik

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

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 (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiy), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy	Niet-werkzame stof	68439-50-9		2,697 - 4,69

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

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

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.
Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
Oogbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Toepassing # 2.1 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen voor het melken

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door voor het melken te dippen, schuimen of sprayen
Toepassingsmethode(n)	Methode: dippen, schuimen of sprayen voor het melken Gedetailleerde beschrijving: Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen voor het melken Dipbeker, schuimbeker, spenenspray, geautomatiseerde dipmachine, geautomatiseerde schuimmachine of geautomatiseerde spraymachine.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: 2 tot 3 keer per dag
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l HDPE VAT 60, 120, 220 l HDPE CONTAINER 1000 l

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder voor toepassing van het product alle zichtbare verontreinigingen.

Handmatig of automatisch dippen/schuimen/sprayen over de gehele lengte van de spenen van het dier voor het melken.

Laat het product minstens een minuut inwerken.

Pas systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 2.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor handmatig toepassen van dippen/schuimen: Draag beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/oogbescherming. Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/beschermde kleding/oogbescherming.

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

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 van 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 van 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 van meta SPC 2.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Toepassing # 2.2 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen 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: Bacteriën Triviale naam: bacteriën, Gram-positief Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Algae Triviale naam: algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door na het melken te dippen, schuimen of sprayen
Toepassingsmethode(n)	Methode: dippen, schuimen, sprayen na het melken Gedetailleerde beschrijving: Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen na het melken Dipbeker, schuimbeker, spenspray, geautomatiseerde dipmachine, geautomatiseerde schuimmachine of geautomatiseerde spraymachine
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: 2 tot 3 keer per dag
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l HDPE VAT 60, 120, 220 l HDPE CONTAINER 1000 l

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Handmatig of automatisch dippen/schuimen/sprayen over de gehele lengte van de spenen van een dier na het melken.

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd (minstens 5 minuten).

Pas bij de volgende melkbeurt systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 2.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/beschermende kleding/oogbescherming.

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, dat niet gebaseerd is op jodium.

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 van meta SPC 2.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 2.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 2.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie specifieke instructies voor elk gebruik.

Lees voor gebruik altijd eerst het etiket of de bijsluiters en volg alle verstrekte aanwijzingen op.
De temperatuur van het product moet voor gebruik hoger dan 20 °C zijn.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met het gebruiksklare product.

Herhaal indien nodig de toepassing na elke melking
Maak de toedieningsapparatuur regelmatig schoon met warm water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg voor elk gebruik de toepassingsspecifieke, risicobeperkende maatregelen.

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

Trek onmiddellijk de besmette kleding en schoenen uit. Was deze voordat ze weer worden gedragen.

EHBO-INSTRUCTIES

- Bij inademing: breng in de frisse lucht.
- Bij huidcontact: wassen met water.
- Bij oogcontact:

BIJ CONTACT MET DE OGEN: gedurende een aantal minuten voorzichtig afspoelen met water. Eventuele contactlezen verwijderen als dit gemakkelijk gaat. Blijven spoelen.

Indien de oogirritatie aanhoudt: raadpleeg een arts.

- Bij inslikken: spoel de mond. NIET laten braken. Raadpleeg een arts.

Zie het veiligheidsinformatieblad, verkrijgbaar voor professionele gebruikers: hierin staat een alarmnummer.

Veel gemorst materiaal: markeer de plaats, sluit het in met een inert absorbens en pomp het over in een noodtank. Bewaar in geschikte, op de juiste wijze geëtiketteerde en gesloten containers voor afvoer. Doe gemorst materiaal nooit terug in oorspronkelijke containers voor hergebruik.

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 (IBA).

De papieren handdoeken die zijn gebruikt om het product te verwijderen en de spenen af te drogen, samen met normaal en huishoudelijk afval afvoeren.

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

Houdbaarheid: 2 jaar in HDPE
Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam

Liq-io 2500	Marktgebied: EU
JOD SPRAY	Marktgebied: EU
IODINE 3000 RTU	Marktgebied: EU
IODEX 2500	Marktgebied: EU
Usual Iod Liquid	Marktgebied: EU
Iodoliquid	Marktgebied: EU

Iodospray	Marktgebied: EU
DESINTEAT	Marktgebied: EU
IODYSPRAY	Marktgebied: EU
RBT 2500	Marktgebied: EU
IODY'FLASH	Marktgebied: EU
INO IODE SPRAY	Marktgebied: EU
IODYPRO 2500	Marktgebied: EU
IODYPRO BL2500	Marktgebied: EU
Robot Liq-io 25	Marktgebied: EU
ADF iDip+	Marktgebied: EU
ASIRAL Dip Spray J	Marktgebied: EU
IODIPACK	Marktgebied: EU
HELIO IODE LIQUIDE	Marktgebied: EU
POLY-IODE	Marktgebied: EU
CERTIODE LIQUIDE	Marktgebied: EU
IOSAPIS FLUID	Marktgebied: EU

GELAPIS ROBOT	Marktgebied: EU
ZENCARE SPRAY	Marktgebied: EU
HELIO IODE SPRAY +	Marktgebied: EU
IODIP +	Marktgebied: EU
KRONI Jod Spray 2500	Marktgebied: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	Marktgebied: EU
PRECEPT	Marktgebied: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	Marktgebied: EU
H&M PREDIP	Marktgebied: EU
FULLWOOD PRECLEANSE	Marktgebied: EU
M WILLIAMS PRECEPT	Marktgebied: EU
STANTON PREDIP RTU	Marktgebied: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	Marktgebied: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	Marktgebied: EU
HODGES & MOSS PREDIP	Marktgebied: EU
LANODIP PREPOST	Marktgebied: EU

DAIRYSAN MULTICARE	Marktgebied: EU
EMPRASAN ADVANCE	Marktgebied: EU
UDDERWASH IODINE	Marktgebied: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Marktgebied: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	Marktgebied: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Marktgebied: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	Marktgebied: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer	
EU-0018397-0003 1-2	

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy	Niet-werkzame stof	68439-50-9		2,697

Handelsnaam

Liq-io YB MAX	Marktgebied: EU
---------------	-----------------

INO Io Liquid Max	Marktgebied: EU
Iodoliquid YB MAX	Marktgebied: EU
Iodospray YB MAX	Marktgebied: EU
Desinteat YB MAX	Marktgebied: EU
Iodium Spray YB MAX	Marktgebied: EU
JodySpray YB MAX	Marktgebied: EU
Delta IoSpray YB MAX	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0018397-0004 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy	Niet-werkzame stof	68439-50-9		4,69

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 3 : Dippen, schuimen, sprays geconcentreerde producten

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy	Niet-werkzame stof	68439-50-9		24,199 - 24,199

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

Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.
nevel niet inademen.
damp niet inademen.

sputniveau niet inademen.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Beschermdende handschoenen dragen.

Beschermdende kleding dragen.

Oogbeschermding dragen.

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

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/een arts raadplegen.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Inhoud naar overeenkomstig lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften

verpakking afvoeren naar overeenkomstig lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Toepassing # 3.1 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen voor het melken

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Bacteria Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door voor het melken te dippen, schuimen of sprayen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Dippen, schuimen, sprayen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen voor het melken Dipbeker, schuimbeker, spenenspray, geautomatiseerde dipmachine,</p>

	geautomatiseerde schuimmachine of geautomatiseerde spraymachine
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen)</p> <p>Verdunning (%): 10%</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: 2 tot 3 keer per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l</p> <p>HDPE VAT 60, 120, 220 l</p> <p>HDPE CONTAINER 1000 l</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Maak een verdunning van 10% (v/v: vul 10 ml product aan met water tot 100 ml) voor het doden van bacteriën en gisten. Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met de bereide verdunning.

Verwijder voor toepassing van het product alle zichtbare verontreinigingen.

Handmatig of automatisch dippen/schuimen/sprayen over de gehele lengte van de spenen van het dier voor het melken.

Laat het product minstens een minuut inwerken.

Pas systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 3.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder de productinformatie)/beschermende kleding/oogbescherming. In het geval dat een combinatie van desinfecteren vóór en na het melken vereist is, dient een ander biocide voor het desinfecteren na melken in overweging genomen te worden, dat niet gebaseerd is op jodium.

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 van 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 van 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 van meta SPC 3.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Toepassing # 3.2 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen 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: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: gist
Triviale naam: gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Algae
Triviale naam: algen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: virussen
Triviale naam: virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door na het melken te dippen, schuimen of sprayen

Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Dippen, schuimen, sprayen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen na het melken Dipbeker, schuimbeker, spenenspray, geautomatiseerde dipmachine, geautomatiseerde schuimmachine of geautomatiseerde spraymachine</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen) Verdunning (%): Voor desinfectie van bacteriën, gisten en algen moet de verdunning 10% (v/v: 10 ml product aanvullen met water tot 100 ml) zijn. Voor desinfectie van virussen moet de verdunning 20% (v/v: 20 ml product aanvullen met water tot 100 ml) zijn Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: 2 tot 3 keer per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l</p> <p>HDPE VAT 60, 120, 220 l</p> <p>HDPE CONTAINER 1000 l</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Maak een verdunning van 10% (v/v: 10 ml product, aanvullen met water tot 100 ml) voor het doden van bacteriën, gisten en algen, of 20% (v/v: 20 ml product aanvullen met water tot 100 ml) wanneer ook virussen moeten worden gedood.
Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met de bereide verdunning.
Handmatig of automatisch dippen/schuimen/sprayen over de gehele lengte van de spenen van een dier na het melken.
Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd. (minstens 5 minuten)

Pas bij de volgende melking systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 3.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/beschermende kleding/oogbescherming. 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, dat niet gebaseerd is op jodium.

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 van 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 van 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 van meta SPC 3.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie specifieke instructies voor elk gebruik.

Lees voor gebruik altijd eerst het etiket of de bijsluiter en volg alle verstrekte aanwijzingen op. De producten moeten op 20 °C gebracht worden alvorens ze te gebruiken.

Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen. Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met de bereide verdunning.

Herhaal indien nodig de toepassing na elke melkbeurt.
Maak de toedieningsapparatuur regelmatig schoon met warm water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg voor elk gebruik de toepassings specifieke, risicobeperkende maatregelen.

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

Trek onmiddellijk de besmette kleding en schoenen uit. Was deze voordat ze weer worden gedragen.

Bij flauwvallen, raadpleeg een arts. Laat dit veiligheidsinformatieblad zien aan de arts.

EHBO-INSTRUCTIES

- Bij inademing: breng in de frisse lucht.

- Bij huidcontact: wassen met water.

- Bij oogcontact:

Onmiddellijk afspoelen met een zachte waterstraal gedurende minstens 15 minuten, de ogen wijd geopend.

Eventuele contactlezen verwijderen als dit gemakkelijk gaat. Blijven spoelen.

Neem onmiddellijk contact op met een ANTIGIFCENTRUM of arts/huisarts.

- Bij inslikken: spoel de mond. NIET laten braken. Raadpleeg een arts.

Zie het veiligheidsinformatieblad, verkrijgbaar voor professionele gebruikers: hierin staat een alarmnummer.

Veel gemorst materiaal: markeer de plaats, sluit het in met een inert absorbens en pomp het over in een noodtank. Bewaar in geschikte, op de juiste wijze geëtiketteerde en gesloten containers voor afvoer. Doe gemorst materiaal nooit terug in oorspronkelijke containers voor hergebruik.

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.

De papieren handdoeken die zijn gebruikt om het product te verwijderen en de spenen af te drogen, samen met normaal en huishoudelijk afval afvoeren.

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

Houdbaarheid: 2 jaar in HDPE

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam

Liq-io concentrate	Marktgebied: EU
INO Jod Konzentrat	Marktgebied: EU
Usual Iod Concent	Marktgebied: EU
Iodoconcentrat	Marktgebied: EU
D 10 IODINE	Marktgebied: EU
D 5 IODINE	Marktgebied: EU
Liq-io C	Marktgebied: EU
INO IODE C	Marktgebied: EU
D 4 IODINE	Marktgebied: EU
ADF iDip+ concentrate	Marktgebied: EU
Mammizan Concentré	Marktgebied: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	Marktgebied: EU
EMPRASAN OPTIMA	Marktgebied: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Marktgebied: EU

PROLAC SENTINEL CONC	Marktgebied: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	Marktgebied: EU
FULLWOOD IODINE CONC	Marktgebied: EU
H&M OPTIMA	Marktgebied: EU
SENTINAL CONC	Marktgebied: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Marktgebied: EU
LANODIP CONC	Marktgebied: EU
E/SAN SOVEREIGN	Marktgebied: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Marktgebied: EU
EU-0018397-0005 1-3	

Toelatingsnummer

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy	Niet-werkzame stof	68439-50-9		24,199

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 4 : Virusdodende producten om te dippen - Klaar voor gebruik

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alcoholen, C12-14, geëthoxyeerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy	Niet-werkzame stof	68439-50-9		4,993 - 4,993

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

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

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Beschermdende handschoenen dragen.

Beschermdende kleding dragen.

Oogbescherming dragen.

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

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Toepassing # 4.1 – Handmatig of automatisch dippen na het melken

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Bacteria Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Algae Triviale naam: algen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door dippen na het melken</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Dippen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen na het melken.</p> <p>Dipbeker of automatische dipmachine.</p>

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: - koeien en buffels (3 tot 10 ml: 5 ml aanbevolen) - schapen (1,5 tot 5 ml: 1,5 ml aanbevolen) - geiten (2,5 tot 6 ml: 2,5 ml aanbevolen)
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:
Frequentie: 2 tot 3 keer per dag

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l

HDPE VAT 60, 120, 220 l

HDPE CONTAINER 1000 l

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 4.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van 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 van 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 van 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 van meta SPC 4.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees voor gebruik altijd eerst het etiket of de bijsluiter en volg alle verstrekte aanwijzingen op.
De producten moeten op 20 °C gebracht worden alvorens ze te gebruiken.

Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul de dipbeker handmatig of automatisch met het gebruiksklare product.

Toepassen door na het melken de spenen van het dier over de gehele lengte handmatig of automatisch te dippen.

- koeien en buffels (3 tot 10 ml: 5 ml aanbevolen)

- schapen (1,5 tot 5 ml: 1,5 ml aanbevolen)

- geiten (2,5 tot 6 ml: 2,5 ml aanbevolen)

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd (minstens 5 minuten).

Pas bij de volgende melking systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Indien nodig de toepassing na elke melkbeurt herhalen.

Maak de toedieningsapparatuur regelmatig schoon met warm water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag oogbescherming.

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, dat niet gebaseerd is op jodium.

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

Trek onmiddellijk de besmette kleding en schoenen uit. Was deze voordat ze weer worden gedragen.

EHBO-INSTRUCTIES

- Bij inademing: breng in de frisse lucht.

- Bij huidcontact: wassen met water.

- Bij oogcontact:

BIJ CONTACT MET DE OGEN: gedurende een aantal minuten voorzichtig afspoelen met water. Eventuele contactlezen verwijderen als dit gemakkelijk gaat. Blijven spoelen.

Indien de oogirritatie aanhoudt: raadpleeg een arts.

- Bij inslikken: spoel de mond. NIET laten braken. Raadpleeg een arts.

Zie het veiligheidsinformatieblad, verkrijgbaar voor professionele gebruikers: hierin staat een alarmnummer.

Veel gemorst materiaal: markeer de plaats, sluit het in met een inert absorbens en pomp het over in een noodtank. Bewaar in geschikte, op de juiste wijze geëtiketteerde en gesloten containers voor afvoer. Doe gemorst materiaal nooit terug in oorspronkelijke containers voor hergebruik.

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.

De papieren handdoeken die zijn gebruikt om het product te verwijderen en de spenen af te drogen, samen met normaal en huishoudelijk afval afvoeren.

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

Houdbaarheid: 2 jaar in HDPE

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam

Dip-io 5000	Marktgebied: EU
IODIUM TX	Marktgebied: EU

INO JOD 50 DIP	Marktgebied: EU
Usual Iod Post +	Marktgebied: EU
IODIUM PRO DIP	Marktgebied: EU
IODERM PSP +	Marktgebied: EU
IODEX EXTRA +	Marktgebied: EU
Iododip +	Marktgebied: EU
IODYSTRONG PLUS	Marktgebied: EU
INO TREMP	Marktgebied: EU
INO STAR	Marktgebied: EU
IODACTIV 5000	Marktgebied: EU
DERMINO	Marktgebied: EU
IODERM 5000	Marktgebied: EU
IODIUM BX5000	Marktgebied: EU
HOEVE-PLUS DIP	Marktgebied: EU
TREMPASEPT IODE	Marktgebied: EU
DERMADINE	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

MAMMO-DERM	Marktgebied: EU
KRONI Jod Dipp 5000	Marktgebied: EU
EU-0018397-0006 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy	Niet-werkzame stof	68439-50-9		4,993

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 5 : Producten om te dippen, schuimen, sprayen 5500 ppm - Klaar voor gebruik

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl--hydroxy	Niet-werkzame stof	68439-50-9		4,69 - 4,69

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

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

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.
Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
Oogbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Toepassing # 5.1 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen voor het melken

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	-
	<p>Wetenschappelijke naam: Bacteria Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door voor het melken te dippen, schuimen of sprayen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Dippen, schuimen, sprayen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen voor het melken</p> <p>Dipbeker, schuimbeker, spenenspray, geautomatiseerde dipmachine, geautomatiseerde schuimmachine of geautomatiseerde spraymachine</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: 2 tot 3 keer per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l</p> <p>HDPE VAT 60, 120, 220 l</p> <p>HDPE CONTAINER 1000 l</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met het gebruiksklare product.
Verwijder voor toepassing van het product alle zichtbare verontreinigingen.
Handmatig of automatisch dippen/schuimen/sprayen over de gehele lengte van de spenen van het dier voor het melken.

Laat het product minstens een minuut inwerken.

Pas systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor handmatig toepassen van dippen/schuimen: Draag beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/oogbescherming. Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/beschermende kleding/oogbescherming.

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

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 van 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 van 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 van meta SPC 5.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Toepassing # 5.2 – Handmatig of automatisch dippen, schuimen of sprayen 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: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: gist
Triviale naam: gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Algae
Triviale naam: algen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Virussen
Triviale naam: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Desinfectie van spenen van melkproducerende dieren door na het melken te dippen, schuimen of sprayen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Dippen, schuimen, sprayen
Gedetailleerde beschrijving:

Handmatige of automatische desinfectie van spenen door dippen, schuimen of sprayen na het melken
Dipbeker, schuimbeker, spenspray, geautomatiseerde dipmachine, geautomatiseerde schuimachine of geautomatiseerde spraymachine

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 tot 8 ml aanbevolen) - schapen: 1,5 tot 5 ml (1,5 tot 3 ml aanbevolen) - geiten: 2,5 tot 6 ml (2,5 tot 4 ml aanbevolen)
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:
Frequentie: 2 tot 3 keer per dag

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

HDPE JERRYCAN 5, 10, 22 l

HDPE VAT 60, 120, 220 l

HDPE CONTAINER 1000 l

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vul de dip-/schuimbeker/sprayer handmatig of automatisch met het gebruiksklare product.

Handmatig of automatisch dippen/schuimen/spraken over de gehele lengte van de spenen van een dier na het melken.

Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de koeien staan totdat het product is opgedroogd (minstens 5 minuten).

Pas bij de volgende melkbeurt systematisch de reinigings- en afdroogmethode voor spenen toe voordat het melkstel wordt aangesloten.

Zie ook algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag bij handmatige spray-toepassingen beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie)/beschermende kleding/oogbescherming.

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, dat niet gebaseerd is op jodium.

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 van meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen van meta SPC 5.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie specifieke instructies voor elk gebruik.

Lees voor gebruik altijd eerst het etiket of de bijsluiter en volg alle verstrekte aanwijzingen op.
De producten moeten op 20 °C gebracht worden alvorens ze te gebruiken.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

Herhaal indien nodig de toepassing na elke melkbeurt.
Maak de toedieningsapparatuur regelmatig schoon met warm water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg voor elk gebruik de toepassings specifieke, risicobeperkende maatregelen.

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

Trek onmiddellijk de besmette kleding en schoenen uit. Was deze voordat ze weer worden gedragen.

EHBO-INSTRUCTIES

- Bij inademing: breng in de frisse lucht.
- Bij huidcontact: wassen met water.
- Bij oogcontact:

BIJ CONTACT MET DE OGEN: gedurende een aantal minuten voorzichtig afspoelen met water. Eventuele contactlezen verwijderen als dit gemakkelijk gaat. Blijven spoelen.

Indien de oogirritatie aanhoudt: raadpleeg een arts.

Zie het veiligheidsinformatieblad, verkrijgbaar voor professionele gebruikers: hierin staat een alarmnummer.

- Bij inslikken: spoel de mond. NIET laten braken. Raadpleeg een arts.

Veel gemorst materiaal: markeer de plaats, sluit het in met een inert absorbens en pomp het over in een nootank. Bewaar in geschikte, op de juiste wijze geëtiketteerde en gesloten containers voor afvoer. Doe gemorst materiaal nooit terug in oorspronkelijke containers voor hergebruik.

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.

De papieren handdoeken die zijn gebruikt om het product te verwijderen en de spenen af te drogen, samen met normaal en huishoudelijk afval afvoeren.

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

Houdbaarheid: 2 jaar in HDPE
Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30 °C.

6. Overige informatie

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

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

Handelsnaam		
	Liq-io 5500	Marktgebied: EU
	IODYPRO	Marktgebied: EU
	INO JOD 50 Liquid	Marktgebied: EU
	Usual Iod Liquid +	Marktgebied: EU
	IODIUM PRO SPRAY	Marktgebied: EU

IODEX	Marktgebied: EU
Iodoliquid +	Marktgebied: EU
Iodospray Plus	Marktgebied: EU
DESINTEAT PLUS	Marktgebied: EU
ROBOSPRAY IODE	Marktgebied: EU
INOTRAYON	Marktgebied: EU
IODYPRO 5500	Marktgebied: EU
Robot Liq-io 55	Marktgebied: EU
IODYPRO BL5500	Marktgebied: EU
ADF iDip+ 5500	Marktgebied: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	Marktgebied: EU
GRUPAIODE	Marktgebied: EU
IODOCAN	Marktgebied: EU
JOFO	Marktgebied: EU
JODI PLUS	Marktgebied: EU
K-AGRO PRODIP ID	Marktgebied: EU

IODIP	Marktgebied: EU
HELIO IODE SPRAY	Marktgebied: EU
MAMMO-JOD	Marktgebied: EU
KRONI Jod Spray 5500	Marktgebied: EU
MUNGI-IOD	Marktgebied: EU
LELY QUARESS-Iodine	Marktgebied: EU
GOLD GLYCODIP	Marktgebied: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	Marktgebied: EU
H&M RTU IODINE	Marktgebied: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	Marktgebied: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	Marktgebied: EU
PREMIER GOLD POST DIP	Marktgebied: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	Marktgebied: EU
H&M EXTRACARE	Marktgebied: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	Marktgebied: EU
PLATINUM	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

WDH GOLD DIP RTU	Marktgebied: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	Marktgebied: EU
EU-0018397-0007 1-5	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd (11 mol EO gemiddelde molverhouding)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), -C12-14-(even genummerd)-alkyl-- hydroxy	Niet-werkzame stof	68439-50-9		4,69