

# Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

**Familienavn:** HYPRED's iodine based products

**Produkttype(r):** PT03 - Veterinærhygiejne

**Godkendelsesnummer:** EU-0018397-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0018397-0000

## Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	3
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	4
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta SPC 1 : Neddypningsprodukter – klar til brug</b>	4
2. Meta-SPC-sammensætning	4
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	5
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	5
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	7
6. Andre oplysninger	8
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	9
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta SPC 2 : Neddypnings-, skum-, sprøjteprodukter – Klar til brug</b>	12
2. Meta-SPC-sammensætning	13
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	13
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	13
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	18
6. Andre oplysninger	19
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	19
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta SPC 3 : Neddypning, skumpåføring, sprøjtning af koncentrerede produkter</b>	24
2. Meta-SPC-sammensætning	24
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	25
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	25
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	30
6. Andre oplysninger	31
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	31
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta SPC 4 : Neddypningsprodukter med virusdræbende virkning – Klar til brug</b>	33
2. Meta-SPC-sammensætning	34

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	34
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	34
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	36
6. Andre oplysninger	38
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	38
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>meta SPC 5 : Neddypnings-, skum-, sprøjteprodukter 5.500 ppm – Klar til brug</b>	40
2. Meta-SPC-sammensætning	40
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	41
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	41
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	45
6. Andre oplysninger	46
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	46

## Del I.- Første oplysningsniveau

### 1. Administrative oplysninger

#### 1.1. Familienavn

HYPRED's iodine based products

#### 1.2. Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

#### 1.3. Godkendelsesindehaver

##### Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	HYPRED SAS
Adresse	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrig

##### Godkendelsesnummer

EU-0018397-0000

##### Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0018397-0000

##### Godkendelsesdato

11/10/2018

##### Godkendelsens udløbsdato

30/09/2028

#### 1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>Adressen på fabrikanten</b>	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrig
	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 Spanien
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Tyskland
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italien
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Frankrig
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Tyskland
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Østrig
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Storbritannien
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irland
Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irland	

### 1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	ACF MINERA SA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	San Martín 499 Iquique Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adressen på fabrikanten</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japan
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Adressen på fabrikanten</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

## 2. Produktfamilesammensætning og -formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), -C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		2,697 - 24,199

## 2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug ufortyndet

SL - Vandopløseligt koncentrat

## Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

### 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 1 : Neddypningsprodukter – klar til brug

#### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

#### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

## 2. Meta-SPC-sammensætning

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9	2,697 - 4,993
--	--	------------------	------------	---------------

## 2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

### Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

### Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.  
Vask hænder grundigt efter brug.  
Bær beskyttelseshandsker.  
Bær beskyttelsestøj.  
Bær øjenbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Use # 1.1 – Manuel eller automatisk neddykning efter malkning

### Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gær  
Almindeligt navn: Gær



	<p>udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Alger  Almindeligt navn: Alger  udviklingsstadiet: ingen data</p>
<b>Anvendelsesområde</b>	<p>indendørs</p> <p>Desinfektion af dievorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning efter malkning</p> <p>Skumpåføring eller sprøjtning efter malkning</p>
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>Metode: Neddykning  Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning efter malkning.</p> <p>Neddykningskop eller automatisk neddykningsmaskine.</p> <p>Dyppekop eller automatisk neddykningsystem.</p>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: - køer og bøfler (3 til 10 ml: 5 ml anbefales) - får (1,5 til 5 ml: 1,5 ml anbefales) - geder (2,5 til 6 ml: 2,5 ml anbefales)</p> <p>Fortynding: 0</p> <p>Antal og timing for ansøgning:  Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l</p> <p>TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l</p> <p>DUNK I HDPE 1.000 l</p>

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generel vejledning i brug af meta SPC 1

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel vejledning i brug af meta SPC 1

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel vejledning i brug af meta SPC 1

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel vejledning i brug af meta SPC 1

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel vejledning i brug af meta SPC 1

### 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

#### 5.1. Brugsanvisning

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner. Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.

Fyld neddypningskoppen manuelt eller automatisk med det brugsklare produkt.

Påfør manuelt eller automatisk ved at neddyppe dyrets dievorter i hele dievortens længde efter malkning.

- køer og bøfler (3 til 10 ml: 5 ml anbefales)

- får (1,5 til 5 ml: 1,5 ml anbefales)

- geder (2,5 til 6 ml: 2,5 ml anbefales)

Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at kørerne står op, indtil produktet er tørret (mindst 5 minutter).

Ved næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af dievorten systematisk, inden pattekopsættet påsættes.

Om nødvendigt gentages påføringen efter hver malkning.

Rengør påføringsudstyret regelmæssigt med lunkent vand.

#### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Bær beskyttelsesbriller.

Hvis det er nødvendigt at kombinere desinficering før og efter malkning, bør det overvejes at bruge et andet biocid, der ikke indeholder jod, til desinficering før malkningen.

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Tag forurenede tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

#### FØRSTEHJÆLPSINSTRUKTIONER

- I tilfælde af indånding: Gå ud i frisk luft.
- I tilfælde af kontakt med huden: Vask med vand.

- I tilfælde af kontakt med øjnene:

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette er let at gøre. Fortsæt med at skylle.

Hvis øjenirritationen vedbliver: Søg lægehjælp.

- Ved indtagelse: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

Der henvises til sikkerhedsdatabladet, der er til rådighed til professionelle brugere: Det indeholder et nødtelefonnummer.

Stort spild: Afmærk, sug op med et inert absorberingsmiddel, og pump op i en nødtank. Opbevar i passende, korrekt afmærkede og lukkede beholdere til bortskaffelse. Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Efter afsluttet behandling skal ubrugt produkt og emballagen bortskaffes i overensstemmelse med lokale forskrifter. Brugt produkt kan skylles ud i det offentlige kloaksystem eller kasseres som gødning afhængig af lokale forskrifter. Undgå udledning til et enkelt spildevandsrensningsanlæg.

Det køkkenrulle, som anvendes til at fjerne produktet og tørre dievorterne, bortskaffes i det almindelige husholdningsaffald.

### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 2 år i HDPE

Må ikke opbevares ved en højere temperatur end 30 °C.

## 6. Andre oplysninger

## 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

### 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

#### Handelsnavn

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

IODOCAN EXTRA	markeds område: EU
UDDER PLUS	markeds område: EU
PRIMADIODE	markeds område: EU
CERTIODE EPAIS	markeds område: EU
IODIPACK GEL	markeds område: EU
HELIO IODE EPAIS	markeds område: EU
VAGEL	markeds område: EU
GELAPIS ACTIV	markeds område: EU
IOSAPIS GEL	markeds område: EU
ZENCARE FLASH	markeds område: EU
REPROGEL	markeds område: EU
DERMADINE +	markeds område: EU
KRONI Jod Dipp 2500	markeds område: EU
WÜBBELMANN JOD DIP	markeds område: EU
Iodine Cleaner&Sanitizer	markeds område: EU
MUNGIFILM	markeds område: EU

ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	markeds område: EU
IODOFILM	markeds område: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	markeds område: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	markeds område: EU
BARRICADE	markeds område: EU
STANTON IODOFILM	markeds område: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0018397-0001 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		2,697

#### Handelsnavn

Dip-io YB MAX	markeds område: EU
INO Io Dip MAX	markeds område: EU

JOD DIP YB MAX	markeds område: EU
IodoDip YB MAX	markeds område: EU
Iodium Dip YB MAX	markeds område: EU
JodyDip YB MAX	markeds område: EU
Delta IoDip YB MAX	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0018397-0002 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		4,993

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 2 : Neddypnings-, skum-, sprøjteprodukter – Klar til brug

### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

## 2. Meta-SPC-sammensætning

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		2,697 - 4,69

### 2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.  
Vask hænder grundigt efter brug.  
Bær beskytteshandsker.  
Bær beskyttelsestøj.  
Bær øjenbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en



#### 4.1 brug beskrivelse

##### Anvendelse 1 - Use # 2.1 – Manuel eller automatisk neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af dievorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning Detaljeret beskrivelse:  Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning.  Neddypningskop, skumpåføringskop, dievortesprøjte, automatisk neddypningsmaskine, automatisk skumpåføringsmaskine eller automatisk sprøjtemaskine.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales) Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l  TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l  DUNK I HDPE 1.000 l

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Fjern alt synligt snavs, inden produktet påføres.

Manuel eller automatisk neddykning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets dievorte i hele dievortens længde inden malkning.

Lad produktet virke i mindst et minut.

Brug metoden til rengøring og aftørring af dievorten systematisk, inden pattekopsættet påsættes.

Se også generel vejledning i brug af meta SPC 2.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel neddykning/skumpåføring: Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker (handskematerialet angives af indehaveren af markedsføringstilladelsen i produktoplysningerne)/øjenbeskyttelse.

Til manuel sprøjtning skal der bruges kemikalieresistente beskyttelseshandsker (handskematerialet angives af indehaveren af markedsføringstilladelsen i produktoplysningerne)/beskyttelsesdragt/øjenbeskyttelse.

Hvis det er nødvendigt at kombinere desinficering før og efter malkning, bør det overvejes at bruge et andet biocid, der ikke indeholder jod, til desinficering efter malkningen.

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel vejledning i brug af meta SPC 2

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel vejledning i brug af meta SPC 2

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel vejledning i brug af meta SPC 2

## 4.2 brug beskrivelse

### Anvendelse 2 - Use # 2.2 – Manuel eller automatisk neddykning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Alger Almindeligt navn: Alger udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af dievorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: neddykning, skumpåføring, sprøjtning efter malkning Detaljeret beskrivelse:  Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning Neddykningskop, skumpåføringskop, dievortesprøjte, automatisk neddykningsmaskine, automatisk skumpåføringsmaskine eller automatisk sprøjtemaskine
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales) Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel

## Pakningsstørrelser og emballagemateriale

JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l

TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l

DUNK I HDPE 1.000 l

### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Manuel eller automatisk neddykning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets dievorter i hele dievortens længde efter malkning.

Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at kørerne står op, indtil produktet er tørret. (mindst 5 minutter)

Ved næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af dievorten systematisk, inden pattekopsættet påsættes.

Se også generel vejledning i brug af meta SPC 2.

### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel sprøjtning skal der bruges kemikalieresistente beskyttelseshandsker (handskematerialet angives af indehaveren af markedsføringstilladelsen i produktoplysningerne)/beskyttelsesdragt/øjenbeskyttelse.

Hvis det er nødvendigt at kombinere desinficering før og efter malkning, bør det overvejes at bruge et andet biocid, der ikke indeholder jod, til desinficering før malkningen.

### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel vejledning i brug af meta SPC 2

#### **4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 2

#### **4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 2

### **5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en**

#### **5.1. Brugsanvisning**

Se brugsspecifik vejledning for hvert anvendelsesområde.

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.

Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.

Fyld neddypnings-/skumpåføringskoppen/-sprøjten manuelt eller automatisk med det brugsklare produkt.

Om nødvendigt gentages påføringen ved hver malkning.

Rengør påføringsudstyret regelmæssigt med lunke vand.

#### **5.2. Risiko reducerende foranstaltninger**

Se brugsspecifikke tiltag til risikoreduktion for hvert anvendelsesområde.

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Tag forurenede tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

#### FØRSTEHJÆLPSINSTRUKTIONER

- I tilfælde af indånding: Gå ud i frisk luft.
- I tilfælde af kontakt med huden: Vask med vand.
- In the event of contact with the eyes :
- I tilfælde af kontakt med øjnene:

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette er let at gøre. Fortsæt med at skylle.

Hvis øjenirritationen vedbliver: Søg lægehjælp.

- Ved indtagelse: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

Der henvises til sikkerhedsdatabladet, der er til rådighed til professionelle brugere: Det indeholder et nødtelefonnummer.

Stort spild: Afmærk, sug op med et inert absorberingsmiddel, og pump op i en nødtank. Opbevar i passende, korrekt afmærkede og lukkede beholdere til bortskaffelse. Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Efter afsluttet behandling skal ubrugt produkt og emballagen bortskaffes i overensstemmelse med lokale forskrifter. Brugt produkt kan skylles ud i det offentlige kloaksystem eller kasseres som gødning afhængig af lokale forskrifter. Undgå udledning til et enkelt spildevandsrensingsanlæg.

Det køkkenrulle, som anvendes til at fjerne produktet og tørre dievorterne, bortskaffes i det almindelige husholdningsaffald.

### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 2 år i HDPE

Må ikke opbevares ved en højere temperatur end 30 °C.

## 6. Andre oplysninger

## 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

### 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

**Handelsnavn**

Liq-io 2500	markeds område: EU
JOD SPRAY	markeds område: EU
IODINE 3000 RTU	markeds område: EU
IODEX 2500	markeds område: EU
Usual Iod Liquid	markeds område: EU
Iodoliquid	markeds område: EU
Iodospray	markeds område: EU
DESINTEAT	markeds område: EU
IODYSPRAY	markeds område: EU
RBT 2500	markeds område: EU
IODY'FLASH	markeds område: EU
INO IODE SPRAY	markeds område: EU
IODYPRO 2500	markeds område: EU
IODYPRO BL2500	markeds område: EU
Robot Liq-io 25	markeds område: EU
ADF iDip+	markeds område: EU

ASIRAL Dip Spray J	markeds område: EU
IODIPACK	markeds område: EU
HELIO IODE LIQUIDE	markeds område: EU
POLY-IODE	markeds område: EU
CERTIODE LIQUIDE	markeds område: EU
IOSAPIS FLUID	markeds område: EU
GELAPIS ROBOT	markeds område: EU
ZENCARE SPRAY	markeds område: EU
HELIO IODE SPRAY +	markeds område: EU
IODIP +	markeds område: EU
KRONI Jod Spray 2500	markeds område: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	markeds område: EU
PRECEPT	markeds område: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	markeds område: EU
H&M PREDIP	markeds område: EU
FULLWOOD PRECLEANSE	markeds område: EU



M WILLIAMS PRECEPT	markeds område: EU
STANTON PREDIP RTU	markeds område: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	markeds område: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	markeds område: EU
HODGES & MOSS PREDIP	markeds område: EU
LANODIP PREPOST	markeds område: EU
DAIRYSAN MULTICARE	markeds område: EU
EMPRASAN ADVANCE	markeds område: EU
UDDERWASH IODINE	markeds område: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	markeds område: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	markeds område: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	markeds område: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	markeds område: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0018397-0003 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		2,697

### Handelsnavn

Liq-io YB MAX	markeds område: EU
INO Io Liquid Max	markeds område: EU
Iodoliquid YB MAX	markeds område: EU
Iodospray YB MAX	markeds område: EU
Desinteat YB MAX	markeds område: EU
Iodium Spray YB MAX	markeds område: EU
JodySpray YB MAX	markeds område: EU
Delta IoSpray YB MAX	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b>  (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)	EU-0018397-0004 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), -C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		4,69

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 3 : Neddykning, skumpåføring, sprøjtning af koncentrerede produkter

### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

## 2. Meta-SPC-sammensætning

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), -C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		24,199 - 24,199

## 2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

### Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

## 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

### Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.  
Kan forårsage organskader (skjoldbruskkirtel) ved længerevarende eller gentagen eksponering oral.  
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Kan ætse metaller.

### Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.  
Indånd ikke tåge.  
Indånd ikke damp.  
Indånd ikke spray.  
Vask hænder grundigt efter brug.  
Bær beskyttelseshandsker.  
Bær beskyttelsestøj.  
Bær øjenbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ring omgående til en GIFTINFORMATION/en læge.  
Søg lægehjælp ved ubehag.  
Indholdet bortskaffes i i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.  
beholderen bortskaffes i i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.  
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
– Rygning forbudt.  
Opbevares kun i originalemballagen.  
Absorber udslip for at undgå materielskade.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

#### 4.1 brug beskrivelse

##### Anvendelse 1 - Use # 3.1 – Manuel eller automatisk neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af dievorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Neddykning, skumpåføring, sprøjtning Detaljeret beskrivelse:  Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning Neddykningskop, skumpåføringskop, dievortesprøjte, automatisk neddykningsmaskine, automatisk skumpåføringsmaskine eller automatisk sprøjtemaskine
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Dosering for det fortyndede produkt: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales) Fortynding: En fortynding på 10% (v/v) skal klargøres. Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l  TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l  DUNK I HDPE 1.000 l

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Klargør en fortynding på 10 % (%vol: 10 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) for bakteriedræbende og gærdræbende virkning. Fyld neddypnings-/skumpåføringskoppen/-sprøjten manuelt eller automatisk med den klargjorte fortynding.

Fjern alt synligt snavs, inden produktet påføres.

Manuel eller automatisk neddykning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets dievorte i hele dievortens længde inden malkning.

Lad produktet virke i mindst et minut.

Brug metoden til rengøring og aftørring af dievorten systematisk, inden pattekopsættet påsættes.

Se også generel vejledning i brug af meta SPC 3.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel sprøjtning skal der bruges kemikalieresistente beskyttelseshandsker (handskematerialet angives af indehaveren af markedsføringstilladelsen i produktoplysningerne)/beskyttelsesdragt/øjebeskyttelse.

Hvis det er nødvendigt at kombinere desinficering før og efter malkning, bør det overvejes at bruge et andet biocid, der ikke indeholder jod, til desinficering efter malkningen.

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel vejledning i brug af meta SPC 3

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel vejledning i brug af meta SPC 3

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel vejledning i brug af meta SPC 3

## 4.2 brug beskrivelse

### Anvendelse 2 - Use # 3.2 – Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Alger Almindeligt navn: Alge udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af dievorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Neddykning, skumpåføring, sprøjtning Detaljeret beskrivelse:  Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning. Neddypningskop, skumpåføringskop, dievortesprøjte, automatisk neddypningsmaskine, automatisk skumpåføringsmaskine eller automatisk sprøjtemaskine.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales) Fortynding: Til desinfektion af bakterier, gær og alger skal en fortynding på 10 % (%vol: 10 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) klargøres. Til desinfektion af virus skal en fortynding på 20 % (%vol: 20 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) klargøres Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l

TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l

DUNK I HDPE 1.000 l

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Klargør en fortynding på 10 % (%vol: 10 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) for bakteriedræbende, gærdræbende og algedræbende virkning eller 20 % (%vol: 20 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml), hvis virusdræbende virkning også er nødvendig. Fyld neddypnings-/skumpåføringskoppen/-sprøjten manuelt eller automatisk med den klargjorte fortynding. Manuel eller automatisk neddykning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets dievorter i hele dievortens længde efter malkning. Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at kørerne står op, indtil produktet er tørt. (mindst 5 minutter)

Ved næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af dievorten systematisk, inden pattekopsættet påsættes.

Se også generel vejledning i brug af meta SPC 3.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel sprøjtning skal der bruges kemikalieresistente beskytteshandsker (handskematerialet angives af indehaveren af markedsføringstilladelsen i produktoplysningerne)/beskyttelsesdragt/øjenbeskyttelse. Hvis det er nødvendigt at kombinere desinficering før og efter malkning, bør det overvejes at bruge et andet biocid, der ikke indeholder jod, til desinficering før malkningen.

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel vejledning i brug af meta SPC 3

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel vejledning i brug af meta SPC 3



#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel vejledning i brug af meta SPC 3

### 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

#### 5.1. Brugsanvisning

Se brugsspecifik vejledning for hvert anvendelsesområde.

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.  
Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.  
Fyld neddypnings-/skumpåføringskoppen/-sprøjten manuelt eller automatisk med den klargjorte fortynding.

Om nødvendigt gentages påføringen ved hver malkning  
Rengør påføringsudstyret regelmæssigt med lunken vand.

#### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se brugsspecifikke tiltag til risikoreduktion for hvert anvendelsesområde.

#### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Tag forurenede tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

I tilfælde af besvimelse kontaktes en læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen.

##### FØRSTEHJÆLPSINSTRUKTIONER

- I tilfælde af indånding: Gå ud i frisk luft.
- I tilfælde af kontakt med huden: Vask med vand.

I tilfælde af kontakt med øjnene:

Skyl med det samme med en blød stråle vand i mindst 15 minutter med øjnene helt åbne.  
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette er let at gøre. Fortsæt med at skylle.  
Ring straks til GIFTLINJEN eller en læge.

- Ved indtagelse: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

Der henvises til sikkerhedsdatabladet, der er til rådighed til professionelle brugere: Det indeholder et nødtelefonnummer.

Stort spild: Afmærk, sug op med et inert absorberingsmiddel, og pump op i en nødtank. Opbevar i passende, korrekt afmærkede og lukkede beholdere til bortskaffelse. Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

#### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Efter afsluttet behandling skal ubrugt produkt og emballagen bortskaffes i overensstemmelse med lokale forskrifter. Brugt produkt kan skylles ud i det offentlige kloaksystem eller kasseres som gødning afhængig af lokale forskrifter. Undgå udledning til et enkelt spildevandsrensningsanlæg.

Det køkkenrulle, som anvendes til at fjerne produktet og tørre dievorterne, bortskaffes i det almindelige husholdningsaffald.

#### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 2 år i HDPE

Må ikke opbevares ved en højere temperatur end 30 °C.

#### 6. Andre oplysninger

#### 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

##### 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

###### Handelsnavn

Liq-io concentrate	markeds område: EU
INO Jod Konzentrat	markeds område: EU
Usual Iod Concent	markeds område: EU
Iodoconcentrat	markeds område: EU

D 10 IODINE	markeds område: EU
D 5 IODINE	markeds område: EU
Liq-io C	markeds område: EU
INO IODE C	markeds område: EU
D 4 IODINE	markeds område: EU
ADF iDip+ concentrate	markeds område: EU
Mammizan Concentré	markeds område: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	markeds område: EU
EMPRASAN OPTIMA	markeds område: EU
ANGLIA FARMERS CONC	markeds område: EU
PROLAC SENTINEL CONC	markeds område: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	markeds område: EU
FULLWOOD IODINE CONC	markeds område: EU
H&M OPTIMA	markeds område: EU
SENTINAL CONC	markeds område: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	markeds område: EU

## Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

LANODIP CONC	markeds område: EU
E/SAN SOVEREIGN	markeds område: EU
PROLAC SENTINEL CONC	markeds område: EU
EU-0018397-0005 1-3	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		24,199

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 4 : Neddyningsprodukter med virusdræbende virkning – Klar til brug

### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-4

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

## 2. Meta-SPC-sammensætning

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		4,993 - 4,993

### 2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

#### Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

#### Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.  
Vask hænder grundigt efter brug.  
Bær beskyttelseshandsker.  
Bær beskyttelsestøj.  
Bær øjenbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

## 4.1 brug beskrivelse

### Anvendelse 1 - Use # 4.1 – Manuel eller automatisk neddykning efter malkning

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Alger Almindeligt navn: Alger udviklingsstadie: ingen data  videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadie: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af dievorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning efter malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Neddykning Detaljeret beskrivelse:  Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning efter malkning.  Neddypningskop eller automatisk neddypningsmaskine.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: Dosering for det fortyndede produkt: - køer og bøfler (3 til 10 ml: 5 ml anbefales) - får (1,5 til 5 ml: 1,5 ml anbefales) - geder (2,5 til 6 ml: 2,5 ml anbefales) Fortynding: Til desinfektion af bakterier, gær og alger skal en fortynding på 10 % (%vol: 10 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) klargøres. Til desinfektion af virus skal en fortynding på 20 % (%vol: 20 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) klargøres. Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l

TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l

DUNK I HDPE 1.000 l

#### **4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

#### **4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

#### **4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

#### **4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

#### **4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

### **5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en**

#### **5.1. Brugsanvisning**

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.  
Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.

Fyld neddypningskoppen manuelt eller automatisk med det brugsklare produkt.

Påfør manuelt eller automatisk ved at neddyppe dyrets dievorter i hele dievortens længde efter malkning.

- køer og bøfler (3 til 10 ml: 5 ml anbefales)

- får (1,5 til 5 ml: 1,5 ml anbefales)

- geder (2,5 til 6 ml: 2,5 ml anbefales)

Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at kørerne står op, indtil produktet er tørret (mindst 5 minutter).

Ved næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af dievorten systematisk, inden pattekopsættet påsættes.

Om nødvendigt gentages påføringen efter hver malkning.

Rengør påføringsudstyret regelmæssigt med lunkent vand.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Bær beskyttelsesbriller.

Hvis det er nødvendigt at kombinere desinficering før og efter malkning, bør det overvejes at bruge et andet biocid, der ikke indeholder jod, til desinficering før malkningen.

## 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Tag forurenet tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

FØRSTEHJÆLPSINSTRUKTIONER

- I tilfælde af indånding: Gå ud i frisk luft.

- I tilfælde af kontakt med huden: Vask med vand.

- I tilfælde af kontakt med øjnene:

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette er let at gøre.

Fortsæt med at skylle.

Hvis øjenirritationen vedbliver: Søg lægehjælp.

- Ved indtagelse: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

Der henvises til sikkerhedsdatabladet, der er til rådighed til professionelle brugere: Det indeholder et nødtelefonnummer.

Stort spild: Afmærk, sug op med et inert absorberingsmiddel, og pump op i en nødtank. Opbevar i passende, korrekt afmærkede og lukkede beholdere til bortskaffelse. Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

## 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Efter afsluttet behandling skal ubrugt produkt og emballagen bortskaffes i overensstemmelse med lokale forskrifter. Brugt produkt kan skylles ud i det offentlige kloaksystem eller kasseres som gødning afhængig af lokale forskrifter. Undgå udledning til et enkelt spildevandsrensingsanlæg.

Det køkkenrulle, som anvendes til at fjerne produktet og tørre dievorterne, bortskaffes i det almindelige husholdningsaffald.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.



Holdbarhed: 2 år i HDPE  
Må ikke opbevares ved en højere temperatur end 30 °C.

## 6. Andre oplysninger

## 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

### 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

#### Handelsnavn

Dip-io 5000	markeds område: EU
IODIUM TX	markeds område: EU
INO JOD 50 DIP	markeds område: EU
Usual Iod Post +	markeds område: EU
IODIUM PRO DIP	markeds område: EU
IODERM PSP +	markeds område: EU
IODEX EXTRA +	markeds område: EU
Iododip +	markeds område: EU
IODYSTRONG PLUS	markeds område: EU

INO TREMP	markeds område: EU
INO STAR	markeds område: EU
IODACTIV 5000	markeds område: EU
DERMINO	markeds område: EU
IODERM 5000	markeds område: EU
IODIUM BX5000	markeds område: EU
HOEVE-PLUS DIP	markeds område: EU
TREMPASEPT IODE	markeds område: EU
DERMADINE	markeds område: EU
MAMMO-DERM	markeds område: EU
KRONI Jod Dipp 5000	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0018397-0006 1-4	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,5

Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9	4,993
--	--	------------------	------------	-------

## 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 5 : Neddypnings-, skum-, sprøjteprodukter 5.500 ppm – Klar til brug

### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-5

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

## 2. Meta-SPC-sammensætning

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		4,69 - 4,69

### 2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

### 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

<b>Faresætninger</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	Opbevares utilgængeligt for børn. Vask hænder grundigt efter brug. Bær beskyttelseshandsker. Bær beskyttelsestøj. Bær øjenbeskyttelse. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

#### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Use # 5.1 – Manuel eller automatisk neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data  videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: ingen data
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Desinfektion af dievorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Neddykning, skumpåføring, sprøjtning Detaljeret beskrivelse:  Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning Neddypningskop, skumpåføringskop, dievortesprøjte, automatisk neddypningsmaskine,

	automatisk skumpåføringsmaskine eller automatisk sprøjtemaskine
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales) Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l  TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l  DUNK I HDPE 1.000 l

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Fyld neddypnings-/skumpåføringskoppen/-sprøjten manuelt eller automatisk med det brugsklare produkt.  
Fjern alt synligt snavs, inden produktet påføres.  
Manuel eller automatisk neddykning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets dievorte i hele dievortens længde inden malkning.

Lad produktet virke i mindst et minut.

Brug metoden til rengøring og aftørring af dievorten systematisk, inden pattekopsættet påsættes.

Se også generel vejledning i brug af meta SPC 5.

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel neddykning/skumpåføring: Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker (handskematerialet angives af indehaveren af markedsføringstilladelsen i produktoplysningerne)/øjenbeskyttelse.

Til manuel sprøjtning skal der bruges kemikalieresistente beskyttelseshandsker (handskematerialet angives af indehaveren af markedsføringstilladelsen i produktoplysningerne)/beskyttelsesdragt/øjenbeskyttelse.

Hvis det er nødvendigt at kombinere desinficering før og efter malkning, bør det overvejes at bruge et andet biocid, der ikke

indeholder jod, til desinficering efter malkningen.

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel vejledning i brug af meta SPC 5

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel vejledning i brug af meta SPC 5

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel vejledning i brug af meta SPC 5

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Use # 5.2 – Manuel eller automatisk neddykning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning

##### Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

##### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

##### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gær  
Almindeligt navn: Gær  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Alger  
Almindeligt navn: Alge  
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Virus  
Almindeligt navn: Virus  
udviklingsstadie: ingen data

##### Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af dievorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning

<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>Metode: Neddypning, skumpåføring, sprøjtning          Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning          Neddypningskop, skumpåføringskop, dievortesprøjte, automatisk neddypningsmaskine, automatisk skumpåføringsmaskine eller automatisk sprøjtemaskine</p>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales)          Fortynding: 0          Antal og timing for ansøgning:          Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l</p> <p>TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l</p> <p>DUNK I HDPE 1.000 l</p>

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Fyld neddypnings-/skumpåføringskoppen/-sprøjten manuelt eller automatisk med det brugsklare produkt.  
 Manuel eller automatisk neddykning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets dievorter i hele dievortens længde efter malkning.  
 Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at kørerne står op, indtil produktet er tørt. (mindst 5 minutter)

Ved næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af dievorten systematisk, inden pattekopsættet påsættes.

Se også generel vejledning i brug af meta SPC 5.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel sprøjtning skal der bruges kemikalieresistente beskyttelseshandsker (handskematerialet angives af indehaveren af markedsføringstilladelsen i produktoplysningerne)/beskyttelsesdragt/øjenbeskyttelse.  
Hvis det er nødvendigt at kombinere desinficering før og efter malkning, bør det overvejes at bruge et andet biocid, der ikke indeholder jod, til desinficering før malkningen.

#### **4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 5

#### **4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 5

#### **4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring**

Se generel vejledning i brug af meta SPC 5

### **5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en**

#### **5.1. Brugsanvisning**

Se brugsspecifik vejledning for hvert anvendelsesområde.

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.  
Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.

Om nødvendigt gentages påføringen ved hver malkning  
Rengør påføringsudstyret regelmæssigt med lunkent vand.

#### **5.2. Risiko reducerende foranstaltninger**

Se brugsspecifikke tiltag til risikoreduktion for hvert anvendelsesområde.



### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Tag forurenede tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

#### FØRSTEHJÆLPSINSTRUKTIONER

- I tilfælde af indånding: Gå ud i frisk luft.
- I tilfælde af kontakt med huden: Vask med vand.
- In the event of contact with the eyes :
- I tilfælde af kontakt med øjnene:

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette er let at gøre. Fortsæt med at skylle.

Hvis øjenirritationen vedbliver: Søg lægehjælp.

- Ved indtagelse: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

Der henvises til sikkerhedsdatabladet, der er til rådighed til professionelle brugere: Det indeholder et nødtelefonnummer.

Stort spild: Afmærk, sug op med et inert absorberingsmiddel, og pump op i en nødtank. Opbevar i passende, korrekt afmærkede og lukkede beholdere til bortskaffelse. Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Efter afsluttet behandling skal ubrugt produkt og emballagen bortskaffes i overensstemmelse med lokale forskrifter. Brugt produkt kan skylles ud i det offentlige kloaksystem eller kasseres som gødning afhængig af lokale forskrifter. Undgå udledning til et enkelt spildevandsrensningsanlæg.

Det køkkenrulle, som anvendes til at fjerne produktet og tørre dievorterne, bortskaffes i det almindelige husholdningsaffald.

### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 2 år i HDPE

Må ikke opbevares ved en højere temperatur end 30 °C.

## 6. Andre oplysninger

## 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

### 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

## 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

### Handelsnavn

Liq-io 5500	markeds område: EU
IODYPRO	markeds område: EU
INO JOD 50 Liquid	markeds område: EU
Usual Iod Liquid +	markeds område: EU
IODIUM PRO SPRAY	markeds område: EU
IODEX	markeds område: EU
Iodoliquid +	markeds område: EU
Iodospray Plus	markeds område: EU
DESINTEAT PLUS	markeds område: EU
ROBOSPRAY IODE	markeds område: EU
INOTRAYON	markeds område: EU
IODYPRO 5500	markeds område: EU
Robot Liq-io 55	markeds område: EU
IODYPRO BL5500	markeds område: EU

ADF iDip+ 5500	markeds område: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	markeds område: EU
GRUPAIODE	markeds område: EU
IODOCAN	markeds område: EU
JOFO	markeds område: EU
JODI PLUS	markeds område: EU
K-AGRO PRODIP ID	markeds område: EU
IODIP	markeds område: EU
HELIO IODE SPRAY	markeds område: EU
MAMMO-JOD	markeds område: EU
KRONI Jod Spray 5500	markeds område: EU
MUNGI-IOD	markeds område: EU
LELY QUARESS-Iodine	markeds område: EU
GOLD GLYCODIP	markeds område: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	markeds område: EU
H&M RTU IODINE	markeds område: EU

ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	markeds område: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	markeds område: EU
PREMIER GOLD POST DIP	markeds område: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	markeds område: EU
H&M EXTRACARE	markeds område: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	markeds område: EU
PLATINUM	markeds område: EU
WDH GOLD DIP RTU	markeds område: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	markeds område: EU
<b>Godkendelsesnummer</b> EU-0018397-0007 1-5 <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), -C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		4,69

