

# Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

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

**Produkttype(r):** PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0018397-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0019641-0000

## Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	3
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	4
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>meta SPC 1: Dypping - klar til bruk</b>	4
2. Meta SPC oppbygging	4
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	5
4. Godkjent bruk i meta-SPC	5
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	7
6. Annen informasjon	8
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	8
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>meta SPC 2: Dypping, skumming, spraying - klar til bruk</b>	12
2. Meta SPC oppbygging	13
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	13
4. Godkjent bruk i meta-SPC	13
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	17
6. Annen informasjon	19
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	19
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta SPC 3: Dypping, skumming, spraying - konsentrerte produkter</b>	23
2. Meta SPC oppbygging	24
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	24
4. Godkjent bruk i meta-SPC	25
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	29
6. Annen informasjon	30
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	31
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>meta SPC 4: Dypping med virusdrepende virkning - klar til bruk</b>	33
2. Meta SPC oppbygging	33

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	34
4. Godkjent bruk i meta-SPC	34
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	36
6. Annen informasjon	37
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	38
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>meta SPC 5: Dypping, skumming, spraying 5500 ppm - klar til bruk</b>	39
2. Meta SPC oppbygging	40
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	40
4. Godkjent bruk i meta-SPC	41
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	45
6. Annen informasjon	46
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	46

## Del I. - Første informasjonsnivå

### 1. Administrative opplysninger

#### 1.1. Familienavn

HYPRED's iodine based products

#### 1.2. Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

#### 1.3. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	HYPRED SAS
	Adresse	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrike
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0018397-0000	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0019641-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	08/11/2018	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	30/09/2028	

#### 1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>Adresse til produsent</b>	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrike
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64-320 Buk Polen
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Spania
	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 Italia
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Frankrike
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Tyskland
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Østerrike
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Storbritannia
	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. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Adresse til produsent</b>	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Adresse til produsentsted</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>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ACF MINERA SA
<b>Adresse til produsent</b>	San martin 499 Iquique Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Adresse til produsent</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresse til produsent</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Adresse til produsent</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

## 2. Produktfamilie sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiyl), -C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9		2,697 - 24,199

## 2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske  
SL - Løselig konsentrat

## Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

### 1. Meta SPC administrativ informasjon

#### 1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 1: Dypping - klar til bruk

#### 1.2. Suffiks til godkjeningsnummeret

1-1

#### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9	2,697 - 4,993
--	---	-------------------	------------	---------------

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Vask hender grundig etter bruk.  
Benytt vernehansker.  
Benytt verneklær.  
Benytt øyevern.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
Søk legehjelp.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Use # 1.1 – Manuell eller automatisert dypping etter melking

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: bakterier  
Vanlig navn: bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data



	<p>Vitenskapelig navn: gjær  Vanlig navn: gjær  Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: alger  Vanlig navn: alger  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping etter melking.</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Dypping  Detaljert beskrivelse:</p> <p>Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping etter melking.  Dyppekopp eller automatisert dyppemaskin.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales. Sauer:1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales  Fortynning (%): 0  Antall og tidspunkt for behandling:  Hyppighet: 2–3 ganger daglig.</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE-FAT 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE-TANK 1000 L</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

#### **4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

#### **4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

#### **4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 1

### **5. Generell bruksanvisning for meta SPC**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner. Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.

Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret. Fyll opp dyppekoppen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt. Påfør ved å dyppe hele lengden av dyrenes spener manuelt eller automatisk etter melking.  
Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales.  
Sauer: 1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales.  
Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales

La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket (minst 5 minutter). Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene. Gjenta påføringen etter hver melking dersom nødvendig. Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

#### **5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø**

Bruk vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

#### FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

- Ved innånding: Flytt til frisk luft.
- Ved hudkontakt: Vask med vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

– Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

### 5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE

Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

## 6. Annen informasjon

Miljødirektoratet  
revidert 27.01.2022

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

## 7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

### Handelsnavn

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

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

IODOFILM	Markedsområde: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	Markedsområde: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	Markedsområde: EU
BARRICADE	Markedsområde: EU
STANTON IODOFILM	Markedsområde: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	Markedsområde: EU
NO-0019641-0001 1-1	

### Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9		2,697

### Handelsnavn

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

IodoDip YB MAX	Markedsområde: EU
Iodium Dip YB MAX	Markedsområde: EU
JodyDip YB MAX	Markedsområde: EU
Delta IoDip YB MAX	Markedsområde: EU
<b>Godkjenningsnummer</b> (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0019641-0002 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9		4,993

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 2: Dypping, skumming, spraying - klar til bruk

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

### 1.3 Produkttype(r)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksey	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9		2,697 - 4,69

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Vask hender grundig etter bruk.  
Benytt vernehansker.  
Benytt verneklær.  
Benytt øyevern.  
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.  
Søk legehjelp.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC



## 4.1 Beskrivelse av bruken

### Bruk 1 - Use # 2.1 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying før melking

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: bakterier Vanlig navn: bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: gjær Vanlig navn: gjær Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping, skumming eller spraying før melking.
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Dypping, skumming eller spraying før melking Detaljert beskrivelse:  Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying før melking  Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteanordning, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer:1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L  HDPE-FAT 60, 120, 220 L  HDPE-TANK 1000 L

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Fjern all synlig smuss før produktet påføres.  
Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener før melking.  
La produktet virke i minst ett minutt.

Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved dypping/skumming: Bruk vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / vernebriller.  
For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering etter melking.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

**Bruk 2 - Use # 2.2 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying etter melking**

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: bakterier Vanlig navn: bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: gjær Vanlig navn: gjær Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: alger Vanlig navn: alger Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>Desinfisering av spener på melkedyr ved dypping, skumming eller spraying etter melking.</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Dypping, skumming eller spraying etter melking Detaljert beskrivelse:</p> <p>Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying etter melking</p> <p>Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppemaskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer:1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE-FAT 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE-TANK 1000 L</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener etter melking. La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket (minst 5 minutter) Ved neste melking vaske og tørke spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller. Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 2

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

## 5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for hvert bruksområde.  
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner.  
Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.  
Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret.  
Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteanordningen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.

Når det er nødvendig, gjentar du påføringen ved hver melking.  
Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke tiltak for risikoreduksjon for hvert bruksområde.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

### FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

- Ved innånding: Flytt til frisk luft.
- Ved hudkontakt: Vask med vann.

**VED KONTAKT MED ØYNENE:** Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

## 5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.  
Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.  
Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE  
Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

## 6. Annen informasjon

Miljødirektoratet  
revidert 27.01.2022

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

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

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

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



UDDERWASH IODINE	Markedsområde: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Markedsområde: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	Markedsområde: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Markedsområde: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	Markedsområde: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	Markedsområde: EU
<b>Godkjenningsnummer</b> (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0019641-0003 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9		2,697

### Handelsnavn

Liq-io YB MAX	Markedsområde: EU
INO Io Liquid Max	Markedsområde: EU
Iodoliquid YB MAX	Markedsområde: EU

Iodospray YB MAX	Markedsområde: EU
Desinteat YB MAX	Markedsområde: EU
Iodium Spray YB MAX	Markedsområde: EU
JodySpray YB MAX	Markedsområde: EU
Delta IoSpray YB MAX	Markedsområde: EU
<b>Godkjenningsnummer</b> <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small> NO-0019641-0004 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiyl), -C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9		4,69

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 3: Dypping, skumming, spraying - konsentrerte produkter

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9		24,199 - 24,199

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.  
Kan forårsake organskader (skjoldbruskkjertel) ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.  
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Ikke innånd tåke.  
Ikke innånd damp.  
Ikke innånd aerosoler.  
Vask hender grundig etter bruk.  
Benytt vernehansker.  
Benytt verneklær.

Benytt Øyevern.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN/eller en lege.

Søk legehjelp ved ubehag.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til til godkjent avfallsmottak

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Absorber spill for å hindre materiell skade.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Use # 3.1 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying før melking

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye før melking

##### Bruksmåte

Metode: Dypping, skumming, spraying  
Detaljert beskrivelse:

Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying før melking  
Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin

##### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Dosering av det fortyndede produktet: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales.  
Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales  
Fortynning (%): En fortykning på 10% (v/v) skal klargjøres

	Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L  HDPE-FAT 60, 120, 220 L  HDPE-TANK 1000 L

#### 4.1.1 Bruksanvisning

For desinfisering av bakterie og gjær skal det forberedes en fortykning på 10% (v/v: 10 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml). Fyll opp dypekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med den forberedte fortykningen.

Fjern all synlig smuss før produktet påføres.

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener før melking.

La produktet virke i minst ett minutt.

Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjonen skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering etter melking.

**4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

**4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

**4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

**4.2 Beskrivelse av bruken**

**Bruk 2 - Use # 3.2 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying etter melking**

**Produkttype**

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Alger  
Vanlig navn: Alger  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Virus  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye etter melking

<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Dypping, skumming, spraying          Detaljert beskrivelse:</p> <p>Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying etter melking</p> <p>Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppemaskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Dosering av det fortynnede produktet: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales</p> <p>Fortynning (%): For desinfisering av bakterier, gjær og alger skal det forberedes en fortynning på 10 % (v/v: 10 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml). For desinfisering av virus skal det forberedes en fortynning på 20 % (v/v: 20 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml) forberedes</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling:          Hyppighet: 2–3 ganger daglig</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE-FAT 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE-TANK 1000 L</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

For desinfisering av bakterier, gjær og alger skal det forberedes en fortynning på 10 % (v/v: 10 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml).

For desinfisering av virus skal det forberedes en fortynning på 20 % (v/v: 20 ml produkt, etterfyll med vann opp til 100 ml). Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med den forberedte fortynningen.

Fjern all synlig smuss før produktet påføres.

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener etter melking. Hold dyrene stående i minst 5 minutter og la det være på til neste melking.

Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3.

## 4.2.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjon skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinnhaver i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

## 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

## 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

## 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 3

# 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

## 5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for hvert bruksområde.  
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner.  
Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.

Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret.  
Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med den forberedte fortynningen.

Når det er nødvendig, gjentar du påføringen ved hver melking.  
Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø



Se bruksspesifikke tiltak for risikoreduksjon for hvert bruksområde.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

Søk legehjelp ved besvimelse. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

#### FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

– Ved innånding: Flytt til frisk luft.

– Ved hudkontakt: Vask med vann.

- Ved øyekontakt: Skyll øynene øyeblikkelig med en myk vannstrøm i minst 15 minutter – øynene skal være helt åpne.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

– Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

### 5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE

Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

## 6. Annen informasjon

Miljødirektoratet  
revidert 27.01.2022

--

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

Liq-io concentrate	Markedsområde: EU
INO Jod Konzentrat	Markedsområde: EU
Usual Iod Concent	Markedsområde: EU
Iodoconcentrat	Markedsområde: EU
D 10 IODINE	Markedsområde: EU
D 5 IODINE	Markedsområde: EU
Liq-io C	Markedsområde: EU
INO IODE C	Markedsområde: EU
D 4 IODINE	Markedsområde: EU
ADF iDip+ concentrate	Markedsområde: EU
Mammizan Concentré	Markedsområde: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	Markedsområde: EU

EMPRASAN OPTIMA	Markedsområde: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Markedsområde: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Markedsområde: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	Markedsområde: EU
FULLWOOD IODINE CONC	Markedsområde: EU
H&M OPTIMA	Markedsområde: EU
SENTINAL CONC	Markedsområde: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Markedsområde: EU
LANODIP CONC	Markedsområde: EU
E/SAN SOVEREIGN	Markedsområde: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Markedsområde: EU
<b>Godkjenningsnummer</b> NO-0019641-0005 1-3 <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	2,5

Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9	24,199
--	---	-------------------	------------	--------

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 4: Dypping med virusdrepende virkning - klar til bruk

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9		4,993 - 4,993

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

### 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

#### Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Vask hender grundig etter bruk.  
Benytt vernehansker.  
Benytt verneklær.  
Benytt øyevern.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
Søk legehjelp.

### 4. Godkjent bruk i meta-SPC

#### 4.1 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 1 - Use # 4.1 – Manuell eller automatisert dypping etter melking

#### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

#### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

#### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Alger  
Vanlig navn: Alger  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Virus  
Utviklingsstadium: Ingen data

#### Bruksområde

	<p>Innendørs</p> <p>Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe etter melking</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Dypping Detaljert beskrivelse:</p> <p>Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping etter melking.</p> <p>Dyppekopp eller automatisert dyppe-maskin.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE-FAT 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE-TANK 1000 L</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC4

### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 4

## 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner. Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.

Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret. Fyll opp dyppekoppen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt. Påfør ved å dyppe hele lengden av dyrenes spener manuelt eller automatisk etter melking.

Kyr: 3–10 ml, 5 ml anbefales.  
Sauer: 1.5–5 ml, 1.5 ml anbefales.  
Geiter: 2.5–6 ml, 2.5 ml anbefales

La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket (minst 5 minutter). Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene. Gjenta påføringen etter hver melking dersom nødvendig. Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

#### FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

– Ved innånding: Flytt til frisk luft.

– Ved hudkontakt: Vask med vann

- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

– Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.

Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

### 5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsreanseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE

Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

### 6. Annen informasjon



## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

Dip-io 5000	Markedsområde: EU
IODIUM TX	Markedsområde: EU
INO JOD 50 DIP	Markedsområde: EU
Usual Iod Post +	Markedsområde: EU
IODIUM PRO DIP	Markedsområde: EU
IODERM PSP +	Markedsområde: EU
IODEX EXTRA +	Markedsområde: EU
Iododip +	Markedsområde: EU
IODYSTRONG PLUS	Markedsområde: EU
INO TREMP	Markedsområde: EU
INO STAR	Markedsområde: EU
IODACTIV 5000	Markedsområde: EU
DERMINO	Markedsområde: EU
IODERM 5000	Markedsområde: EU

IODIUM BX5000	Markedsområde: EU
HOEVE-PLUS DIP	Markedsområde: EU
TREMPASEPT IODE	Markedsområde: EU
DERMADINE	Markedsområde: EU
MAMMO-DERM	Markedsområde: EU
KRONI Jod Dipp 5000	Markedsområde: EU
<b>Godkjenningsnummer</b> <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small> NO-0019641-0006 1-4	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9		4,993

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 5: Dypping, skumming, spraying 5500 ppm - klar til bruk

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-5

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiyl), -C12-14-(partall)-alkyl--hydroksy	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9		4,69 - 4,69

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Vask hender grundig etter bruk.  
Benytt vernehansker.  
Benytt verneklær.  
Benytt Øyevern.  
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

Søk legehjelp.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Use # 5.1 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying før melking

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye før melking
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Dypping, skumming, spraying Detaljert beskrivelse:  Manuell eller automatisert desinfisering av spener gjennom dypping, skumming eller spraying før melking Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppe-maskin, automatisert skummekopp eller automatisert sprøyte-maskin
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Hyppighet: 2–3 ganger daglig
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L  HDPE-FAT 60, 120, 220 L  HDPE-TANK 1000 L



#### 4.1.1 Bruksanvisning

Fyll opp dyppekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.

Fjern all synlig smuss før produktet påføres.

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener før melking.

La produktet virke i minst ett minutt.

Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved dypping/skumming: Bruk vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / vernebriller.

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjonen skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering etter melking.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 2 - Use # 5.2 – Manuell eller automatisert dypping, skumming eller spraying etter melking

###### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Alger  
Vanlig navn: Alger  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Virus  
Vanlig navn: Virus  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av spener på melkedyr ved å dyppe, skumme eller spraye etter melking

###### Bruksmåte

Metode: Dypping, skumming, spraying  
Detaljert beskrivelse:

Manuell eller automatisert desinfisering av spener ved dypping, skumming eller spraying etter melking  
Dyppekopp, skummekopp, spenesprøyteapplikasjon, automatisert dyppemaskin, automatisert skummemaskin eller automatisert sprøytemaskin

###### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Kyr: 3–10 ml, 5-8 ml anbefales. Sauer: 1.5–5 ml, 1.5-3 ml anbefales. Geiter: 2.5–6 ml, 2.5-4 ml anbefales  
Fortynning (%): 0  
Antall og tidspunkt for behandling:  
Hyppighet: 2–3 ganger daglig

###### Brukerkategori(er)

Profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-JERRYKANNE 5, 10, 22 L

HDPE-FAT 60, 120, 220 L

HDPE-TANK 1000 L

### 4.2.1 Bruksanvisning

Fyll opp dypekoppen/skummekoppen/sprøyteapplikasjonen manuelt eller automatisk med bruksklart produkt.

Manuell eller automatisk dypping/skumming/spraying av hele lengden av dyrenes spener etter melking.

La produktet være på til neste melking. Påse at kyrne står oppreist til produktet har tørket (minst 5 minutter)

Ved neste melking vask og tørk spenene, før du setter på spenekoppene.

Se også de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5.

### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

For manuell påføring ved bruk av sprøyteapplikasjonen skal det brukes vernehansker som beskytter mot kjemikalier (hanskematerialet skal angis av godkjenningssinnehaver i produktinformasjonen) / verneklær / vernebriller.

Hvis det er nødvendig å kombinere desinfisering før og etter melking, skal det benyttes et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, ved desinfisering før melking.

### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle bruksinstruksjonene for meta SPC 5

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke instruksjoner for hvert bruksområde.

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle angitte instruksjoner.

Produktet må holde en temperatur på over 20 °C før bruk.

Det anbefales å bruke en doseringspumpe ved påfylling av produkt i applikasjonsutstyret.

Når det er nødvendig, gjentar du påføringen ved hver melking

Rengjør applikasjonsutstyret regelmessig med varmt vann.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikke tiltak for risikoreduksjon for hvert bruksområde.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ta av forurensede klær og sko øyeblikkelig. Vask dem før du bruker dem igjen.

##### FØRSTEHJELPSINSTRUKSJONER

– Ved innånding: Flytt til frisk luft.

– Ved hudkontakt: Vask med vann.

– VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.



Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
– Ved svelging: Skyll munnen. IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp.  
Se sikkerhetsdatabladet som er tilgjengelig for profesjonelle brukere – det inneholder et nødnummer.

Større utslipp: Merk opp, avgrens med et inert absorberende middel, og pump det opp i en nødtank. Oppbevares i egnede, korrekt merkede, lukkede beholdere for avhending. Spilt produkt skal aldri returneres til originale beholdere for gjenbruk.

## 5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.  
Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.  
Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhetstid ved lagring: 2 år i HDPE  
Skal ikke lagres ved temperaturer over 30 °C.

## 6. Annen informasjon

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn		
Liq-io 5500		Markedsområde: EU
IODYPRO		Markedsområde: EU
INO JOD 50 Liquid		Markedsområde: EU
Usual Iod Liquid +		Markedsområde: EU

IODIUM PRO SPRAY	Markedsområde: EU
IODEX	Markedsområde: EU
Iodoliquid +	Markedsområde: EU
Iodospray Plus	Markedsområde: EU
DESINTEAT PLUS	Markedsområde: EU
ROBOSPRAY IODE	Markedsområde: EU
INOTRAYON	Markedsområde: EU
IODYPRO 5500	Markedsområde: EU
Robot Liq-io 55	Markedsområde: EU
IODYPRO BL5500	Markedsområde: EU
ADF iDip+ 5500	Markedsområde: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	Markedsområde: EU
GRUPAIODE	Markedsområde: EU
IODOCAN	Markedsområde: EU
JOFO	Markedsområde: EU
JODI PLUS	Markedsområde: EU

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

PLATINUM	Markedsområde: EU
WDH GOLD DIP RTU	Markedsområde: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	Markedsområde: EU
<b>Godkjenningsnummer</b> (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0019641-0007 1-5	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholer, C12-14, etoksylerede (gjennomsnittlig molforhold 11 mol EO)	Poly (oksy-1,2-etandiy), - C12-14-(partall)-alkyl--hydroksey	Ikke-aktivt stoff	68439-50-9		4,69