

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: BPF_Iodine_VET

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

Godkjenningsnummer: EU-0020540-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0022015-0000

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 - Meta SPC 1	4
2. Meta SPC oppbygging	4
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
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	9
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 2	10
2. Meta SPC oppbygging	10
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	11
4. Godkjent bruk i meta-SPC	11
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	13
6. Annen informasjon	14
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	15
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 3	17
2. Meta SPC oppbygging	17
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	18
4. Godkjent bruk i meta-SPC	18
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	20
6. Annen informasjon	22
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	22
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 4	23
2. Meta SPC oppbygging	23
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	24

4. Godkjent bruk i meta-SPC	24
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	26
6. Annen informasjon	28
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	28
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 5	30
2. Meta SPC oppbygging	30
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	31
4. Godkjent bruk i meta-SPC	31
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	34
6. Annen informasjon	35
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	35
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 6	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	43
6. Annen informasjon	45
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	45
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 7	47
2. Meta SPC oppbygging	47
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	48
4. Godkjent bruk i meta-SPC	48
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	51
6. Annen informasjon	53
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	53
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 8	54
2. Meta SPC oppbygging	54
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	55
4. Godkjent bruk i meta-SPC	55
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	58

6. Annen informasjon

59

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

59

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

BPF_Iodine_VET

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	Applied Biocide GmbH
Adresse	Siemensstraße 42 59199 Bönen Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0020540-0000

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0022015-0000

Godkjenningsdato

18/02/2019

Godkjenningens utløpsdato

31/10/2029

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

Adresse til produsent

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Tyskland

Adresse til produsentsted

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Tyskland

Navn på produsent

FINK TEC GmbH

Adresse til produsent

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland

Adresse til produsentsted

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland

Navn på produsent

IRCASERVICE

Adresse til produsent

S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italia

Adresse til produsentsted

S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italia

Navn på produsent

Laboratorios Maymo SA

Adresse til produsent

Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spania

Adresse til produsentsted

Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spania

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff

1319 - Iodine

Navn på produsent

Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo

Adresse til produsent

Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile

Adresse til produsentsted

S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ACF Minera S.A.
Adresse til produsent	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Adresse til produsentsted	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Sociedad Quimica y Minera SA
Adresse til produsent	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Adresse til produsentsted	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

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	0,1 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0 - 31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Formuleringstype(r)

meta SPC 1-5: AL - hvilken som helst annen væske

meta SPC 6-8: SL - løselig konsentrat

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

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	0,15 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

meta SPC 1-5: AL - hvilken som helst annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Absorber spill for å hindre materiell skade.

Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Veterinærhygiene - husdyrhold - desinfeksjonsmiddel spener - profesjonell - innendørs – spraying (etter melking)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterie
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: ikke spesifisert

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: ikke spesifisert

Bruksområde

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:

Spraying: Manuell og automatisert ikke-medisinsk desinfeksjonsmiddel for spener med en spray som er klar til bruk (på kuer, etter melking)

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Påføringsmengde: 10-15 mL per ku
Fortynning (%): 0
Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringshyppighet:

	<p>Under melkeperiode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • manuelt: 2 påføringer per dag (etter melking) • automatisert: 3 påføringer per dag (etter melking) <p>Under tørr periode: 1 påføring per dag</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Flaske HDPE: 1 liter, korken er laget av PP Jerrykanne HDPE: 5 - 60 liter Tønne HDPE: 200 liter IBC-beholder: HDPE : 600 - 1000 liter</p>

4.1.1 Bruksanvisning

4.1.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller brosjyren før bruk og følg alle instruksene.

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

Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet på påføringsutstyret anbefales.

Retten etter hver ku er melket sprayer hele overflaten til spenene med løsningen. La produktet være på til neste melking. Ikke rengjør spenene rett etter desinfeksjon.

La kuen stå til produktet har tørket (minst 5 minutter).

Produktet kan påføres manuelt eller ved hjelp av en automatisk spene spray.

Før neste melking må spenene rengjøres, helst med en ny, våt klut per ku.

Påføringshyppigheten må ikke overgå to påføringer per ku per dag manuelt og må ikke overgå tre påføringer per ku per dag med automatisk spene spray (etter melking).

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker, vernedress og sko under håndtering av produktet og i påføringsperioden (material skal spesifiseres av godkjenningssinneholder innenfor produktinformasjonen).

Dersom en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, så anbefales det å bruke et annet biocidprodukt som

ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Etter inhalering: Få frisk luft; kontakt lege ved plager.

Etter hudkontakt: Vask huden grundig.

Etter øyekontakt: Skyll åpent øye, fjern kontaktlinser, skyll i mange minutter under rennende vann. Kontakt deretter lege.

Etter svelging: Skyll munnen, drikk vann deretter. Ikke fremkall brekning; ring øyeblikkelig medisinsk hjelp.

Når du spør etter medisinsk råd, så må etikett eller emballasjen holdes klar og ring GIFTINFORMASJONEN [+47 22 59 13 00]

Miljøhensyn:

Informere de gjeldende myndighetene, dersom produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, vannveier, jord eller luft). For å forhindre feilfunksjoner i et individuelt renseanlegg må eventuelle rester av produktet tømmes i gjødselkjelleren (for spredning på jordbruksområder eller gjæring i biogass anlegg) eller i kommunal kloakk, dersom dette er lovmessig tillatt.

5.4. Avfallshåndtering

På slutten av behandlingen må ubrukt produkt og emballasje kastes i restavfall. Brukt produkt kan skylles ned i kommunal kloakk eller avhendes til gjødselkjeller iht. lokale krav. Unngå at det slippes ut i individuelle behandlingsanlegg for avløpsvann.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Produktet må oppbevares ved romtemperatur, borte fra direkte sollys og i ugjennomsiktige beholdere. Beskyttes mot frost. Hold beholderen godt lukket.

Holdbarhet: 12 måneder i HDPE

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	FINK - lo Spray 15	Markedsområde: EU
	FINK - Euter-DIP PVP-S	Markedsområde: EU
	FINK Pattedyp PVP	Markedsområde: EU
	IOSpray 15 PVP	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer	NO-0022015-0001 1-1	

(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	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

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	0,3 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

meta SPC 1-5: AL - hvilken som helst annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC**Faresetninger**

Kan være etsende for metaller.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.
Unngå utslipp til miljøet.
Absorber spill for å hindre materiell skade.
Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC**4.1 Beskrivelse av bruken****Bruk 1 - Veterinærhygiene - husdyrhold - desinfeksjonsmiddel spener - profesjonell - innendørs – spraying (etter melking)****Produkttype**

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterie
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: ikke spesifisert

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: ikke spesifisert

Bruksområde

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:

Spraying: Manuell og automatisert ikke-medisinsk desinfeksjonsmiddel for spener med en spray som er klar til bruk (på kuer, etter melking)

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Påføringsmengde: 10-15 mL per ku
Fortynning (%): 0
Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringshyppighet:

Under melkeperiode:

- manuelt: 2 påføringer per dag (etter melking)
- automatisert: 3 påføringer per dag (etter melking)

Under tørr periode: 1 påføring per dag

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske HDPE: 1 liter, korken er laget av PP
Jerrykanne HDPE: 5 - 60 liter
Tønne HDPE: 200 liter
IBC-beholder: HDPE : 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning

--

4.1.2 Beskyttelsestiltak

--

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

--

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

--

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

--

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etikett eller brosjyren før bruk og følg alle instruksene.

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

Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet på påføringsutstyret anbefales.

Rett etter hver ku er melket, sprayes hele overflaten til spenene med løsningen. La produktet være på til neste melking. Ikke rengjør spenene rett etter desinfeksjon.

La kuen stå til produktet har tørket (minst 5 minutter).

Produktet kan påføres manuelt eller ved hjelp av en automatisk spenespray.

Før neste melking må spenene rengjøres, helst med en ny, våt klut per ku.

Påføringshyppigheten må ikke overgå to påføringer per ku per dag manuelt og må ikke overgå tre påføringer per ku per dag med automatisk spene spray (etter melking).

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker, vernedress og sko under håndtering av produktet og i påføringsfasen (material skal spesifiseres av godkjenningssinnehaver innenfor produktinformasjonen).

Dersom en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, så anbefales det å bruke et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Etter inhalering: Få frisk luft; kontakt lege ved plager.

Etter hudkontakt: Vask huden grundig.

Etter øyekontakt: Skyll åpent øye, fjern kontaktlinser, skyll i mange minutter under rennende vann. Kontakt deretter lege.

Etter svelging: Skyll munnen, drikk vann deretter. Ikke fremkall brekning; ring øyeblikkelig medisinsk hjelp.
Når du spør etter medisinsk råd, så må etiketten eller emballasjen holdes klar og ring GIFTINFORMASJONEN [+47 22 59 13 00]

Miljøhensyn:

Informér de gjeldende myndighetene, dersom produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, vannveier, jord eller luft). For å forhindre feilfunksjoner i et individuelt behandlingsanlegg for avfallsvann må eventuelle rester av produktet tømmes i gjødsellageret (for spredning på jordbruksområder eller gjæring i biogass anlegg) eller i kommunal kloakk, dersom dette er lovmessig tillatt.

5.4. Avfallshåndtering

På slutten av behandlingen må ubrukt produkt og emballasje avhendes iht. lokale krav. Brukt produkt kan skylles ned i kommunal kloakk eller avhendes til gjødselskjeller iht. lokale krav. Unngå at det slippes ut i individuelle behandlingsanlegg for avløpsvann.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Produktet må oppbevares ved romtemperatur, borte fra direkte sollys og i ugjennomsiktige beholdere. Beskyttes mot frost. Hold beholderen godt lukket.

Holdbarhet: 12 måneder i HDPE

6. Annen informasjon

P501: Innhold/beholder leveres godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 18.02.2020

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Fink Iø Spray - 30	Markedsområde: EU
ST-Iø Spray	Markedsområde: EU
DESINTEC MH Iodine S	Markedsområde: EU
DESINTEC MH Raidip plus	Markedsområde: EU
Iodine Spray 3000	Markedsområde: EU
Iodine Spray	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer	
(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)	NO-0022015-0002 1-2

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

Fink - Iø Spray 50	Markedsområde: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	Markedsområde: EU
Iodine Spray 5000	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0022015-0003 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 3

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	0,5 - 0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

meta SPC 1-5: AL - hvilken som helst annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC**Faresetninger**

Kan være etsende for metaller.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.
Unngå utslipp til miljøet.
Absorber spill for å hindre materiell skade.
Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.
Innhold til godkjent avfallsmottak
holder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC**4.1 Beskrivelse av bruken****Bruk 1 - Veterinærhygiene - husdyrhold - desinfeksjonsmiddel spener - profesjonell - innendørs – spraying (etter melking)****Produkttype**

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterie
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: ikke spesifisert

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: ikke spesifisert

Bruksområde

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:

Spraying: Manuell og automatisert ikke-medisinsk desinfeksjonsmiddel for spener med en spray som er klar til bruk (på kuer, etter melking)

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Påføringsmengde: 10-15 mL per ku
Fortynning (%): 0
Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringshyppighet:

Under melkeperiode:

- manuelt: 2 påføringer per dag (etter melking)
- automatisert: 3 påføringer per dag (etter melking)

Under tørr periode: 1 påføring per dag

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske HDPE: 1 liter, korken er laget av PP
Jerrykanne HDPE: 5 - 60 liter
Tønne HDPE: 200 liter
IBC-beholder: HDPE : 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning

--

4.1.2 Beskyttelsestiltak

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

--

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

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

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller brosjyren før bruk og følg alle instruksene.

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

Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet på påføringsutstyret anbefales.

Rett etter hver ku er melket, sprayer hele overflaten til spenene med løsningen. La produktet være på til neste melking. Ikke rengjør spenene rett etter desinfeksjon.

La kuen stå til produktet har tørket (minst 5 minutter).

Produktet kan påføres manuelt eller ved hjelp av en automatisk spenespray.

Før neste melking må spenene rengjøres, helst med en ny, våt klut per ku.

Påføringshyppigheten må ikke overgå to påføringer per ku per dag manuelt og må ikke overgå tre påføringer per ku per dag med automatisk spene spray (etter melking).

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk kjemikaliebestandige vernehansker, vernedress og sko under håndtering av produktet og i påføringsfasen (material skal spesifiseres av godkjenningssinneholder innenfor produktinformasjonen).

Dersom en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, så anbefales det å bruke et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Etter inhalering: Få frisk luft; kontakt lege ved plager.

Etter hudkontakt: Vask huden grundig.

Etter øyekontakt: Skyll åpent øye, fjern kontaktlinser, skyll i mange minutter under rennende vann. Kontakt deretter lege.

Etter svelging: Skyll munnen, drikk vann deretter. Ikke fremkall brekning; ring øyeblikkelig medisinsk hjelp.

Når du spør etter medisinsk råd, så må etiketten eller emballasjen holdes klar og ring GIFTINFORMASJONEN [+47 22 59 13 00]

Miljøhensyn:

Informere de gjeldende myndighetene, dersom produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, vannveier, jord eller luft). For å forhindre feilfunksjoner i et individuelt behandlingsanlegg for avfallsvann må eventuelle rester av produktet tømmes i gjødsellageret (for spredning på jordbruksområder eller gjæring i biogass anlegg) eller i kommunal kloakk, dersom dette er lovmessig tillatt.

5.4. Avfallshåndtering

På slutten av behandlingen må ubrukt produkt og emballasje avhendes iht. lokale krav. Brukt produkt kan skylles ned i kommunal kloakk eller avhendes til gjødselskjeller iht. lokale krav. Unngå at det slippes ut i individuelle behandlingsanlegg for avløpsvann.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Produktet må oppbevares ved romtemperatur, borte fra direkte sollys og i ugjennomsiktige beholdere. Beskyttes mot frost. Hold beholderen godt lukket.

Holdbarhet: 12 måneder i HDPE

6. Annen informasjon

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 18.02.2020

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Fink - Iø Spray 50 (Jodophor)

Markedsområde: EU

Fink - Iø Spray 50 (Iodophor)

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0022015-0004 1-3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,5

Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 4

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	0,1 - 0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

meta SPC 1-5: AL - hvilken som helst annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.

Absorber spill for å hindre materiell skade.

Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

**Bruk 1 - Veterinærhygiene - husdyrhold - desinfeksjonsmiddel spener - profesjonell - innendørs –
dypping (etter melking)**

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterie
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: ikke spesifisert

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: ikke spesifisert

Bruksområde

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: dypping
Detaljert beskrivelse:

Spenedypping: Manuell ikke-medisinsk desinfeksjonsmiddel for spener med en væske som er klar til bruk (på kuer, etter melking)

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Påføringsmengde: 5-10 mL per ku
Fortynning (%): 0
Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringshyppighet:

Under melkeperiode:

- 2 påføringer per dag (etter melking)

Under tørr periode: 1 påføring per dag

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske HDPE: 1 liter
Jerrykanne HDPE: 5 - 60 liter
Tønne HDPE: 200 liter
IBC-beholder HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning

4.1.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller brosjyren før bruk og følg alle instruksene.

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

Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet på påføringsutstyret anbefales.

Fyll opp en dyppekopp med 2/3 av produktet. Øyeblikkelig etter hver ku er melket, dyppes hver spene manuelt ned i løsningen. Se til at minst to tredjedeler av spenen, helst hele spenen, kommer i kontakt med løsningen.

Ikke rengjør spenene rett etter desinfeksjon. La produktet være på til neste melking. La kuen stå til produktet har tørket (minst 5 minutter).

Fyll opp koppen etter behov.

Dyppekopper bør tømmes etter melking og vaskes før ny bruk. Før neste melking må spenene rengjøres, helst med en ny, våt klut per ku.

Påføringshyppigheten må ikke overgå to påføringer per ku per dag (etter melking).

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Dersom en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, så anbefales det å bruke et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Etter inhalering: Få frisk luft; kontakt lege ved plager.

Etter hudkontakt: Vask huden grundig.

Etter øyekontakt: Skyll åpent øye, fjern kontaktlinser, skyll i mange minutter under rennende vann. Kontakt deretter lege.

Etter svelging: Skyll munnen, drikk vann deretter. Ikke fremkall brekning; ring øyeblikkelig medisinsk hjelp.
Når du spør etter medisinsk råd, så må etiketten eller emballasjen holdes klar og ring GIFTINFORMASJONEN [+47 22 50 13 00]

Miljøhensyn:

Informér de gjeldende myndighetene, dersom produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, vannveier, jord eller luft). For å forhindre feilfunksjoner i et individuelt behandlingsanlegg for avfallsvann må eventuelle rester av produktet tømmes i gjødsellageret (for spredning på jordbruksområder eller gjæring i biogass anlegg) eller i kommunal kloakk, dersom dette er lovmessig tillatt.

5.4. Avfallshåndtering

På slutten av behandlingen må ubrukt produkt og emballasje avhendes iht. lokale krav. Brukt produkt kan skylles ned i kommunal kloakk eller avhendes til gjødselskjeller iht. lokale krav. Unngå at det slippes ut i individuelle behandlingsanlegg for avløpsvann.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Produktet må oppbevares ved romtemperatur, borte fra direkte sollys og i ugjennomsiktige beholdere. Beskyttes mot frost. Hold beholderen godt lukket.

Holdbarhet: 12 måneder i HDPE

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Meta SPC 4 oppdatert 04.10.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

FINK - lo Dip 10

Markedsområde: EU

IODip 10 PVP

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0022015-0005 1-4

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,1
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

FINK - Io Dip Protect	Markedsområde: EU
DESINTEC MH Iodine Barrier	Markedsområde: EU
TvP - Barrier Dip	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer NO-0022015-0006 1-4 <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	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiy)l.alpha.-tridecyl- .omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiy)l.alpha.-tridecyl- .omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

FINK – Io Dip 15	Markedsområde: EU
Euter-Dip	Markedsområde: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0022015-0013 1-4

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 5

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	0,3 - 0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0,35 - 0,4
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

meta SPC 1-5: AL - hvilken som helst annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.
Unngå utslipp til miljøet.
Absorber spill for å hindre materiell skade.
Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Veterinærhygiene - husdyrhold - desinfeksjonsmiddel spener - profesjonell - innendørs – dypping (etter melking)

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Bakterie Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: ikke spesifisert</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: ikke spesifisert</p>
Bruksområde	Innendørs
Bruksmåte	<p>Metode: Åpent system: dypping Detaljert beskrivelse:</p> <p>Spenedypping: Manuell, ikke-medisinsk desinfeksjonsmiddel for spener med en væske som er klar til bruk (på kuer, etter melking)</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Påføringsmengde: 5-10 mL per ku Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Påføringshyppighet:</p> <p>Under melkeperiode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 påføringer per dag (etter melking) <p>Under tørr periode: 1 påføring per dag</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Flaske HDPE: 1 liter Jerrykanne HDPE: 5 - 60 liter Tønne HDPE: 200 liter IBC-beholder HDPE: 600 - 1000 liter</p>

4.1.1 Bruksanvisning

4.1.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller brosjyren før bruk og følg alle instruksene.

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

Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet på påføringsutstyret anbefales.

Fyll opp en dyppekopp med 2/3 av produktet. Øyeblikkelig etter hver ku er melket dyppes hver spene manuelt ned i løsningen. Se til at minst to tredjedeler av spenen, helst hele spenen, kommer i kontakt med løsningen.

Ikke rengjør spenene rett etter desinfeksjon. La produktet være på til neste melking. La kuen stå til produktet har tørket (minst 5 minutter).

Fyll opp koppen etter behov.

Dyppekopper bør tømmes etter melking og vaskes før ny bruk. Før neste melking må spenene rengjøres, helst med en ny, våt klut per ku.

Påføringshyppigheten må ikke overgå to påføringer per ku per dag (etter melking).

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Dersom en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, så anbefales det å bruke et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Etter inhalering: Få frisk luft; kontakt lege ved plager.

Etter hudkontakt: Vask huden grundig.

Etter øyekontakt: Skyll åpent øye, fjern kontaktlinser, skyll i mange minutter under rennende vann. Kontakt deretter lege.

Etter svelging: Skyll munnen, drikk vann deretter. Ikke fremkall brekning; ring øyeblikkelig medisinsk hjelp.
Når du spør etter medisinsk råd, så må etiketten eller emballasjen holdes klar og ring GIFTINFORMASJONEN [+47 22 59 13 00].

Miljøhensyn:

Informér de gjeldende myndighetene, dersom produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, vannveier, jord eller luft). For å forhindre feilfunksjoner i et individuelt behandlingsanlegg for avfallsvann må eventuelle rester av produktet tømmes i gjødsellageret (for spredning på jordbruksområder eller gjæring i biogass anlegg) eller i kommunal kloakk, dersom dette er lovmessig tillatt.

5.4. Avfallshåndtering

På slutten av behandlingen må ubrukt produkt og emballasje avhendes iht. lokale krav. Brukt produkt kan skylles ned i kommunal kloakk eller avhendes til gjødselskjeller iht. lokale krav. Unngå at det slippes ut i individuelle behandlingsanlegg for avløpsvann

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Produktet må oppbevares ved romtemperatur, borte fra direkte sollys og i ugjennomsiktige beholdere. Beskyttes mot frost. Hold beholderen godt lukket.

Holdbarhet: 12 måneder i HDPE

6. Annen informasjon

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Meta SPC 5 oppdatert 04.10.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Jodofilm 75/5 4500 ppm

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0022015-0007 1-5

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0,4
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

Jodofilm 75/5 3000 ppm

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0022015-0008 1-5

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3

Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

FINK – Iodip 30	Markedsområde: EU
Iodip 30	Markedsområde: EU
Iodine Dip 30	Markedsområde: EU
ST – Iodip	Markedsområde: EU
DESINTEC MH Iodine Film	Markedsområde: EU
Iodine Dip 3000	Markedsområde: EU
Iodine Dip	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small> NO-0022015-0014 1-5	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0,35

Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

FINK – Iodip 50	Markedsområde: EU
Iodip 50	Markedsområde: EU
Iodine Dip 50	Markedsområde: EU
Iodine Dip 5000	Markedsområde: EU
IODOPLUS 5000	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small> NO-0022015-0015 1-5	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

YODIN RTU

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0022015-0016 1-5

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl- .omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl- .omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC administrativ informasjon**1.1. Meta SPC identitet**

Meta SPC 6

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-6

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	1,75 - 2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	3 - 10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0 - 25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

meta SPC 6-8: SL - løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.
Farlig ved svelging.
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Gir alvorlig øyeskade.
Kan forårsake organskader skjoldbruskkjertel ved langvarig eller gjentatt eksponering .
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.
Ikke innånd tåke.
Ikke innånd aerosoler.
Unngå utslipp til miljøet.
Benytt .
Benytt .
Benytt .

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.

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

Absorber spill for å hindre materiell skade.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Veterinærhygiene - husdyrhold - desinfeksjonsmiddel harde overflater - profesjonell - innendørs - spraying

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterie Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: ikke spesifisert Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: ikke spesifisert Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: ikke spesifisert
Bruksområde	Innendørs
Bruksmåte	Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse: Desinfeksjonsmiddel for harde overflater i husdyrrom (unntatt klekkerier). Spray fortennet konsentrat med en ryggsprøyte med håndholdt dyse (4-7 bar)

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 100 mL/m²
Fortynning (%): konsentrasjon av jod i en bruksløsning: 750 ppm (0.075%w/w).
Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringshyppighet per år:

Melkekuer: 1

Kjøttfe: 1

Kjøttfe, kalver: 4

Søyer, i individuelle båser: 5

Søyer i grupper: 5

Slaktegriser: 3

Verpehøns i batteribur uten behandling: 1

Verpehøns i batteribur med luftig (beltetørking): 1

Verpehøns i batteribur med tvunget tørking (dyp grop, høy stigning): 1

Verpehøns i kompakte batteribur: 1

Frittgående verpehøns med talle (delvis talle, delvis spaltet): 1

Frittgående slaktekylling med talle: 7

Frittgående verpehøns med gittergulv (avierysystem): 1

Frittgående, voksne slaktehøner med talle: 1

Frittgående, voksne slaktehøner i oppdrett med gittergulv: 3

Frittgående kalkuner med talle: 2

Frittgående ender med talle: 13

Frittgående gjess med talle: 6

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske HDPE: 1 liter, korken er laget av PP

Jerrykanne HDPE: 5 - 60 liter

Tønne HDPE: 200 liter

IBC-beholder HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning

Iodosan 30: Bland 29 mL produkt med 971 mL vann for å få 1 L påføringsløsning.

Iodosan 18: Bland 40 mL produkt med 960 mL vann for å få 1 L påføringsløsning.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etikett eller brosjyren før bruk og følg alle instruksene.

For å forberede desinfeksjonsløsningen blandes det flytende produktet med vann. Fyll alltid først på vann, så røres produktet forsiktig inn.

Bruk maks. 100 mL påføringsløsning per m² behandlet område. Ikke lag mer væske enn du behøver.

Produktet skal kun brukes i tomme (ubebodde) dyrebåser etter at overflatene har blitt vasket grundig med et passende rengjøringsmiddel.

Rengjøring på forhånd er påkrevd. Skyll eller tørk av overflatene som skal behandles etterpå. La dem tørke i 24 til 36 timer før desinfeksjon, for å beholde en jordfuktig overflate. Bløtlegg installasjoner og utstyr godt med et tynt lag av forberedt løsning ved å spraye med passende utstyr (4 til 7 bar). Under prosessen og varigheten av kontakttiden (min. 30 minutter) må alle åpninger lukkes og ventilasjonen må være av.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Formen til produktflasken skal redusere risikoen for søl/sprut for å forhindre øye-/hudeksponering under fortyning av produktet.

Under blande- og påfyllingsfasen: Bruk av ansiktsvern og vernehansker (hanskematerial skal spesifiseres av godkjenningssinneholder innenfor produktinformasjonen) er påbudt.

Under påføringsfasen til den anvendte fortyningen ved spraying: Hansker og vernedress (minst type X, EN XXXXX) som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet, skal brukes (hanske- og vernedressmaterial skal spesifiseres av godkjenningssinneholder innenfor produktinformasjonen). Bruk nye hansker for hvert arbeidsskift.

Profesjonelle må ikke utføre desinfeksjon av husdyrrom mer enn 3 ganger i måneden. Brukerne må ikke bruke jodprodukter for andre formål.

Bruk kun en type produkt som inneholder jod per dag.

Desinfisering av husdyrrom må ikke gjøres mer enn en gang i året per levetid for kalver og griser. Fôrtrau må dekkes til under påføring.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Etter inhalering: Få frisk luft; kontakt lege ved plager.

Etter hudkontakt: Ta straks av forurenset tøy og vask huden grundig.

Etter øyekontakt: Skyll åpent øye øyeblikkelig, fjern kontaktlinser, skyll i mange minutter under rennende vann. Kontakt deretter lege.

Etter svelging: Skyll munnen, drikk vann deretter. Ikke fremkall brekning; ring øyeblikkelig medisinsk hjelp.

Ved ubevissthet må pasienten legges i stabilt sideleie for transport. Gi aldri en bevisstløs person noe i munnen.

Når du spør etter medisinsk råd, så må eteller emballasjen holdes klar og ring GIFTINFORMASJONEN [+47 22 59 13 00].

Miljøhensynsforanstaltninger:

Informere relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannveier, jord eller luft). For å hindre funksjonsfeil i et eget renseanlegg, må eventuelle rester som inneholder produktet, slippes ut til gjødsellageret (for spredning på jordbruksområder eller gjæring i biogass installasjon) eller til kommunal kloakk, hvis det er lovlig.

Metoder og materiale for kontaminering og opprydding:

Stopp lekkasje, dersom det er trygt. Søl absorberes med væskebindende materiale (sand, jord, diatomitt, syrebindemiddel, universale bindemiddel, sagspon) og plasseres i beholder for avhending iht. lokale/nasjonale reguleringer.

5.4. Avfallshåndtering

På slutten av behandlingen må ubrukt produkt og emballasje kastes i restavfall. Brukt produkt kan skylles ned i kommunal kloakk eller avhendes til gjødselskjeller iht. lokale krav. Unngå at det slippes ut i individuelle behandlingsanlegg for avløpsvann.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Produktet må oppbevares borte fra direkte sollys og i ugjennomsiktige beholdere. Beskyttes mot frost. Hold beholderen godt lukket.

Holdbarhet: 24 måneder i HDPE

6. Annen informasjon

P280: Benytt øyevern, verneklær og vernehansker

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 18.02.2020

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

IODOSAN 30	Markedsområde: EU
IODOSAN	Markedsområde: EU
IODAT	Markedsområde: EU
DESINTEC FL-JODES	Markedsområde: EU
ROTIE-SOL J	Markedsområde: EU

Disinfect Jod	Markedsområde: EU
FINK - Jodophos 15	Markedsområde: EU
Jod-Reiniger sauer	Markedsområde: EU
Tankrein extra	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer NO-0022015-0009 1-6 <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	2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

IODOSAN 18	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer NO-0022015-0010 1-6 <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	1,75
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	0
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	31,8

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 7

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-7

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	3 - 3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	10 - 10

Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	31,8 - 31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

meta SPC 6-8: SL - løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.
 Farlig ved svelging.
 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 Gir alvorlig øyeskade.
 Kan forårsake organskader skjoldbruskkjertel ved langvarig eller gjentatt eksponering .
 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.
 Ikke innånd tåke.
 Ikke innånd aerosoler.
 Unngå utslipp til miljøet.
 Benytt .
 Benytt .
 Benytt .
 VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.
 VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
 Absorber spill for å hindre materiell skade.
 Oppbevares innelåst.
 Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Veterinærhygiene - husdyrhold - desinfeksjonsmiddel harde overflater - profesjonell - innendørs - spraying

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterie Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: ikke spesifisert Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: ikke spesifisert Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: ikke spesifisert
Bruksområde	Innendørs
Bruksmåte	Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse: Desinfeksjonsmiddel for harde overflater i husdyrrom (unntatt klekkerier). Spray fortynnet konsentrat med en ryggsprøyte med håndholdt dyse (4-7 bar).
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 100 mL/m ² Fortynning (%): konsentrasjon av jod i en bruksløsning: 750 ppm (0.075%w/w). Antall og tidspunkt for behandling: Påføringshyppighet per år: Melkekuer: 1 Kjøttfe: 1 Kjøttfe, kalver: 4 Søyer, i individuelle båser: 5 Søyer i grupper: 5 Slaktegriser: 3 Verpehønsi batteribur uten behandling: 1 Verpehønsi i batteribur med luftig (beltetørking): 1 Verpehønsi i batteribur med tvunget tørking (dyp grop, høy stigning): 1 Verpehønsi i kompakte batteribur: 1 Frittgående verpehøns med talle (delvis talle, delvis spaltet): 1

	<p>Frittgående slaktekylling med talle: 7 Frittgående verpehøns med gittergulv (avierysystem): 1 Frittgående, voksne slaktehøner med talle: 1 Frittgående, voksne slaktehøner i oppdrett med gittergulv: 3 Frittgående kalkuner med talle: 2 Frittgående ender med talle: 13 Frittgående gjess med talle: 6</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Flaske HDPE: 1 liter, korken er laget av PP Jerrykanne HDPE: 5 - 60 liter Tønne HDPE: 200 liter IBC-beholder HDPE: 600 - 1000 liter</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Iodosan 30 plus: Bland 23 mL produkt med 977 mL vann for å få 1 L påføringsløsning.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller brosjyren før bruk og følg alle instruksene.

For å forberede desinfeksjonsløsningen blandes det flytende produktet med vann. Fyll alltid først på vann, så røres produktet forsiktig inn.

Bruk maks. 100 mL påføringsløsning per m² behandlet område. Ikke lag mer væske enn du behøver.

Produktet skal kun brukes i tomme (ubebodde) dyrebåser etter at overflatene har blitt vasket grundig med et passende rengjøringsmiddel.

Rengjøring på forhånd er påkrevd. Skyll eller tørk av overflatene som skal behandles etterpå. La dem tørke i 24 til 36 timer før desinfeksjon, for å beholde en jordfuktig overflate. Bløtlegg installasjoner og utstyr godt med et tynt lag av forberedt løsning ved å spraye med passende utstyr (4 til 7 bar). Under prosessen og varigheten av kontakttiden (min. 30 minutter) må alle åpninger lukkes og ventilasjonen må være av.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Formen til produktflasken skal redusere risikoen for søl/sprut for å forhindre øye-/hudeksponering under fortykning av produktet.

Under blande- og påfyllingsfasen: Bruk av ansiktsvern og vernehansker (hanskematerial skal spesifiseres av godkjenningssinnehaber innenfor produktinformasjonen) er påbudt.

Under påføringsfasen til den anvendte fortykningen ved spraying: Hansker og verndress (minst type X, EN XXXXX) som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet, skal brukes (hanske- og verndressmaterial skal spesifiseres av godkjenningssinnehaber innenfor produktinformasjonen). Bruk nye hansker for hvert arbeidsskift.

Profesjonelle må ikke utføre desinfeksjon av husdyrromer mer enn 3 ganger i måneden. Brukerne må ikke bruke jodprodukter for

andre formål.

Bruk kun en type produkt som inneholder jod per dag.

Desinfisering av husdyrrom må ikke gjøres mer enn en gang i året per levetid for kalver og griser. Førtrau må dekkes til under påføring.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Etter inhalering: Få frisk luft; kontakt lege ved plager.

Etter hudkontakt: Ta straks av forurenset tøy og vask huden grundig.

Etter øyekontakt: Skyll åpent øye øyeblikkelig, fjern kontaktlinser, skyll i mange minutter under rennende vann. Kontakt deretter lege.

Etter svelging: Skyll munnen, drikk vann deretter. Ikke fremkall brekning; ring øyeblikkelig medisinsk hjelp.

Ved ubestemt tilstand må pasienten legges i stabilt sideleie for transport. Gi aldri en bevisstløs person noe i munnen.

Når du spør etter medisinsk råd, så må etiketten eller emballasjen holdes klar og ring GIFTINFORMASJONEN [+47 22 59 13 00].

Miljøhensynsforanstaltninger:

Informere relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannveier, jord eller luft). For å hindre funksjonsfeil i et eget renseanlegg, må eventuelle rester som inneholder produktet, slippes ut til gjødsellageret (for spredning på jordbruksområder eller gjæring i biogass installasjon) eller til kommunal kloakk, hvis det er lovlig.

Metoder og materiale for kontaminering og opprydding:

Stopp lekkasje, dersom det er trygt. Søl absorberes med væskebindende materiale (sand, jord, diatomitt, syrebindemiddel, universale bindemiddel, sagspon) og plasseres i beholder for avhending iht. lokale/nasjonale reguleringer.

5.4. Avfallshåndtering

På slutten av behandlingen må ubrukt produkt og emballasje avhendes iht. lokale krav. Brukt produkt kan skylles ned i kommunal kloakk eller avhendes til gjødselskjeller iht. lokale krav. Unngå at det slippes ut i individuelle behandlingsanlegg for avløpsvann.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Produktet må oppbevares borte fra direkte sollys og i ugjennomsiktige beholdere. Beskyttes mot frost. Hold beholderen godt lukket.

Holdbarhet: 24 måneder i HDPE

6. Annen informasjon

P280: Benytt øyevern, verneklær og vernehansker

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 18.02.2020

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

IODOSAN 30 Plus	Markedsområde: EU
YODO CONTROL	Markedsområde: EU
YODIVEN	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer	
NO-0022015-0011 1-7	

(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	3
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	10
Poly(oxy-1,2-ethandiyI).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyI).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	31,8

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0
---	--	-------------------	------------	-----------	---

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 8

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-8

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	1,5 - 1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	3 - 3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

meta SPC 6-8: SL - løselig konsentrat

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Gir alvorlig øyeskade.
Kan forårsake organskader skjoldbruskkjertel ved langvarig eller gjentatt eksponering .
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.
Ikke innånd tåke.
Ikke innånd aerosoler.
Unngå utslipp til miljøet.
Benytt .
Benytt .
Benytt .
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Absorber spill for å hindre materiell skade.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Veterinærhygiene - husdyrhold - desinfeksjonsmiddel harde overflater - profesjonell - innendørs - spraying

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterie
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: ikke spesifisert

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: ikke spesifisert

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: Virus
Utviklingsstadium: ikke spesifisert

Bruksområde

Innendørs

Bruksmåte

Metode: Åpent system: sprøytebehandling
Detaljert beskrivelse:

Desinfeksjonsmiddel for harde overflater i husdyrrom (unntatt klekkerier). Spray fortynnet konsentrat med en ryggssprøyte med håndholdt dyse (4-7 bar)

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 100 mL/m²
Fortynning (%): konsentrasjon av jod i en bruksløsning: 750 ppm (0.075%w/w).
Antall og tidspunkt for behandling:

Påføringshyppighet per år:

Melkekuer: 1

Kjøttfe: 1

Kjøttfe, kalver: 4

Søyer, i individuelle båser: 5

Søyer i grupper: 5

Slaktegriser: 3

Verpehøns i batteribur uten behandling: 1

Verpehøns i batteribur med luftig (beltetørking): 1

Verpehøns i batteribur med tvunget tørking (dyp grop, høy stigning): 1

Verpehøns i kompakte batteribur: 1

Frittgående leggehøner med talle(delvis talle, delvis spaltet): 1

Frittgående slaktekylling med talle: 7

Frittgående verpehøns med gittergulv (aviersystem): 1

Frittgående, voksne slaktehøner med talle: 1

Frittgående, voksne slaktehøner i oppdrett med gittergulv: 3

Frittgående kalkuner med talle: 2

Frittgående ender med talle: 13

Frittgående gjess med talle: 6

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske HDPE: 1 liter, korken er laget av PP
Jerrykanne HDPE: 5 - 60 liter
Tønne HDPE: 200 liter
IBC-beholder HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning

Iodosan 15: Bland 46 mL produkt med 954 mL vann for å få 1 L påføringsløsning.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

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

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

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

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller brosjyren før bruk og følg alle instruksene.

For å forberede desinfeksjonsløsningen blandes det flytende produktet med vann. Fyll alltid først på vann, så røres produktet forsiktig inn.

Bruk maks. 100 mL påføringsløsning per m² behandlet område. Ikke lag mer væske enn du behøver.

Produktet skal kun brukes i tomme (ubebodde) dyrebåser etter at overflatene har blitt vasket grundig med et passende rengjøringsmiddel.

Rengjøring på forhånd er påkrevd. Skyll eller tørk av overflatene som skal behandles etterpå. La dem tørke i 24 til 36 timer før desinfeksjon, for å beholde en jordfuktig overflate. Bløtlegg installasjoner og utstyr godt med et tynt lag av forberedt løsning ved å spraye med passende utstyr (4 til 7 bar). Under prosessen og varigheten av kontakttiden (min. 30 minutter) må alle åpninger lukkes og ventilasjonen må være av.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Formen til produktflasken skal redusere risikoen for søl/sprut for å forhindre øye-/hudeksponering under fortykning av produktet.

Under blande- og påfyllingsfasen: Bruk av ansiktsvern og vernehansker (hanskematerial skal spesifiseres av godkjenningssinneholder innenfor produktinformasjonen) er påbudt.

Under påføringsfasen til den anvendte fortykningen ved spraying: Hansker og beskyttende vernedress (minst type X, EN XXXXX) som er ugjennomtrengelig for biocid produktet, skal brukes (hanske- og vernedressmaterial skal spesifiseres av godkjenningssinneholder innenfor produktinformasjonen). Bruk nye hansker for hvert arbeidsskift.

Profesjonelle må ikke utføre desinfeksjon av husdyrrom mer enn 3 ganger i måneden. Brukerne må ikke bruke jodprodukter for andre formål.

Bruk kun en type produkt som inneholder jod per dag.

Desinfisering av husdyrrom må ikke gjøres mer enn en gang i året per levetid for kalver og griser. Fôrtrau må dekkes til under påføring.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Etter inhalering: Få frisk luft; kontakt lege ved plager.
Etter hudkontakt: Ta straks av forurenset tøy og vask huden grundig.
Etter øyekontakt: Skyll åpent øye øyeblikkelig, fjern kontaktlinser, skyll i mange minutter under rennende vann. Kontakt deretter lege.
Etter svelging: Skyll munnen, drikk vann deretter. Ikke fremkall brekning; ring øyeblikkelig medisinsk hjelp.
Ved ubevissthet må pasienten legges i stabilt sideleie for transport. Gi aldri en bevisstløs person noe i munnen.

Når du spør etter medisinsk råd, så må etiketten eller emballasjen holdes klar og ring GIFTINFORMASJONEN [+47 22 59 13 00].

Miljøhensynsforanstaltninger: Informer relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannveier, jord eller luft). For å hindre funksjonsfeil i et eget renseanlegg, må eventuelle rester som inneholder produktet, slippes ut til gjødsellageret (for spredning på jordbruksområder eller gjæring i biogass installasjon) eller til kommunal kloakk, hvis det er lovlig.

Metoder og materiale for kontaminering og opprydding:
Stopp lekkasje, dersom det er trygt. Søl absorberes med væskebindende materiale (sand, jord, diatomitt, syrebindemiddel, universale bindemiddel, sagspon) og plasseres i beholder for avhending iht. lokale/nasjonale reguleringer.

5.4. Avfallshåndtering

På slutten av behandlingen må ubrukt produkt og emballasje avhendes iht. lokale krav. Brukt produkt kan skylles ned i kommunal kloakk eller avhendes til gjødselskjeller iht. lokale krav. Unngå at det slippes ut i individuelle behandlingsanlegg for avløpsvann.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Produktet må oppbevares borte fra direkte sollys og i ugjennomsiktige beholdere. Beskyttes mot frost. Hold beholderen godt lukket.

Holdbarhet: 24 måneder i HDPE

6. Annen informasjon

P280: Benytt øyevern, verneklær og vernehansker

For Miljødirektoratet:
Version 1: 18.02.2020

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

IODOSAN 15

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0022015-0012 1-8

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0