

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: BPF_Iodine_VET

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0020540-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0020540-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	3
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	4
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 1	4
2. Meta-SPC-sammensætning	4
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	5
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	7
6. Andre oplysninger	8
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	8
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 2	9
2. Meta-SPC-sammensætning	10
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	10
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	11
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	13
6. Andre oplysninger	14
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	14
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 3	16
2. Meta-SPC-sammensætning	16
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	17
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	17
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	19
6. Andre oplysninger	21
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	21
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 4	21
2. Meta-SPC-sammensætning	22
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	22

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	23
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	25
6. Andre oplysninger	26
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	26
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 5	29
2. Meta-SPC-sammensætning	29
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	30
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	30
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	32
6. Andre oplysninger	34
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	34
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 6	37
2. Meta-SPC-sammensætning	38
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	38
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	39
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	41
6. Andre oplysninger	43
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	43
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 7	45
2. Meta-SPC-sammensætning	45
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	46
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	47
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	49
6. Andre oplysninger	50
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	51
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 8	51
2. Meta-SPC-sammensætning	52
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	52
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	53
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	55

6. Andre oplysninger	57
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	57

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

BPF_Iodine_VET

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Applied Biocide GmbH
Adresse	Siemensstraße 42 59199 Bönen Tyskland

Godkendelsesnummer

EU-0020540-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0020540-0000

Godkendelsesdato

25/11/2019

Godkendelsens udløbsdato

31/10/2029

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

Adressen på fabrikanten

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Tyskland

Producentens navn	FINK TEC GmbH
Adressen på fabrikanten	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland

Producentens navn	IRCASERVICE
Adressen på fabrikanten	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italien
Placering af produktionsanlæg	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italien

Producentens navn	Laboratorios Maymo SA
Adressen på fabrikanten	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spanien
Placering af produktionsanlæg	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Spanien

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Adressen på fabrikanten	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	S.C.M. Cosayach Cala 1180000 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ACF Minera S.A.
Adressen på fabrikanten	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Placering af produktionsanlæg	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Sociedad Quimica y Minera SA
Adressen på fabrikanten	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Placering af produktionsanlæg	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

2. Produktfamilesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 3
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 10
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 31,8
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Type(r) formulering

meta SPC 1-5: AL - alle andre væsker

meta SPC 6-8: SL - opløseligt koncentrat

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

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Formulering(er)

meta SPC 1-5: AL - alle andre væsker

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

Faresætninger

Kan ætse metaller.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en**4.1 brug beskrivelse****Anvendelse 1 - Veterinærhygiejne - kvægbrug - yverdesinfektionsmiddel - professionel - indendørs – sprøjtning (efter-malkning).****Produkttype**

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ikke angivet

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadie: ikke angivet

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: åbent system: spray behandling
Detaljeret beskrivelse:

Sprøjtning: Manuel og automatisk ikke-medicinsk desinfektion af yver med brugsklar spray (til køer, efter malkning)

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Påføringsmængde:: 10-15 mL pr. ko
Fortynding: 0
Antal og timing for ansøgning:

I malkeperioden:

- manuel: 2 behandlinger pr. dag (efter malkning)
- automatisk: 3 behandlinger pr. dag (efter malkning)

Når koen er gold: 1 behandling pr. dag

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Flaske HDPE: 1 liter, dæksel af PP
 Dunk HDPE: 5 - 60 liter
 Tromle HDPE: 200 liter
 IBC HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

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

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

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

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

5.1. Brugsanvisning

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

Produktet skal bringes til en temperatur over 20°C før brug.

Det anbefales, at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret. Produktet kan påføres ved manuel eller automatisk sprøjtning.

Umiddelbart efter hver ko er malket, sprøjtes hele overfladen af hver pat med produktet. Lad produktet sidde indtil næste malkning. Patterne må ikke vaskes umiddelbart efter desinfektionen.

Sørg for, at kørerne står oprejst indtil produktet har tørret (mindst 5 minutter).

Behandlingshyppigheden må ikke overskride 2 påføringer pr. ko og dag ved manuel påføring og må ikke overskride 3 påføringer pr. ko og dag ved automatisk sprøjtning (efter-malkning).

Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/klud lige inden malkningen.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og støvler under håndtering af produktet og i påføringsfasen (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i indlægssedlen).

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et andet biocidholdigt produkt, der ikke indeholder jod til desinfektion før malkning.

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

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstå symptomer.

Hudkontakt: Skyl forurenet hud med rigeligt vand. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Vask huden omhyggeligt. Søg lægehjælp, hvis der opstå symptomer.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter.

Efter indtagning: Skyl munden og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp.

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have etiketten, indlægssedlen eller emballagen ved hånden.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Kontakt de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft). For at forhindre fejlfunktioner i et renseanlæg skal mulige rester, der indeholder produktet tømmes ind i gylletanken (for at blive spredt på landbrugsjord eller fermenteres i biogasanlæg) eller ind i den offentlige kloak, hvor dette er lovligt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester (ubrugt produkt) og emballage bortskaffelse i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller i gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg. Europæisk affaldskatalog: 200130-rensemidler, der ikke er angivet i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevar produktet ved stuetemperatur, beskyttet mod sollys og i lystætte beholdere. Beskyttes mod frost. Beholderen skal være tæt lukket.

Holdbarhed: 12 måneder i HDPE

6. Andre oplysninger

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

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

Handelsnavn

FINK - Io Spray 15	markeds område: EU
FINK - Euter-DIP PVP-S	markeds område: EU
FINK Pattedyp PVP	markeds område: EU
IOSpray 15 PVP	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0020540-0001 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 2

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Isotridecanol, ethoxyleret	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Alkoholer C9-11, ethoxyleret, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Formulering(er)

meta SPC 1-5: AL - alle andre væsker

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

Faresætninger

Kan ætse metaller.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.
Undgå udledning til miljøet.
Absorber udslip for at undgå materielskade.
Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Veterinærhygiejne - kvægbrug - yverdesinfektionsmiddel - professionel - indendørs – sprøjtning (efter-malkning).

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ikke angivet videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: ikke angivet
Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: åbent system: spray behandling Detaljeret beskrivelse: Sprøjtning: Manuel og automatisk ikke-medicinsk desinfektion af yver med brugsklar spray (til køer, efter malkning).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Påføringsmængde: 10-15 mL pr. ko Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: I malkeperioden: <ul style="list-style-type: none">manuel: 2 behandlinger pr. dag (efter malkning)automatisk: 3 behandlinger pr. dag (efter malkning) Når koen er gold: 1 behandling pr. dag

Brugerkategori(er)

professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

Flaske HDPE: 1 liter, dæksel af PP
Dunk HDPE: 5 - 60 liter
Tromle HDPE: 200 liter
IBC HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

--

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

--

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

--

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

--

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

--

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

5.1. Brugsanvisning

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

Produktet skal bringes til en temperatur over 20°C før brug.

Det anbefales, at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret. Produktet kan påføres ved manuel eller automatisk sprøjtning. Umiddelbart efter hver ko er malket, sprøjtes hele overfladen af hver pat med produktet. Lad produktet sidde indtil næste malkning. Patterne må ikke vaskes umiddelbart efter desinfektionen.

Sørg for, at kørerne står oprejst indtil produktet har tørret (mindst 5 minutter).

Behandlingshyppigheden må ikke overskride 2 påføringer pr. ko og dag ved manuel påføring og må ikke overskride 3 påføringer pr. ko og dag ved automatisk sprøjtning (efter-malkning).

Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/klud lige inden malkningen.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og støvler under håndtering af produktet og i påføringsfasen (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i indlægssedlen).

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et andet biocidholdigt produkt, der ikke indeholder jod til desinfektion før malkning.

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

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt: Skyl forurenede hud med rigeligt vand. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Vask huden omhyggeligt. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter.

Efter indtagning: Skyl munden og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp. Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have etiketten, indlægssedlen eller emballagen ved hånden.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Kontakt de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft). For at forhindre fejlfunktioner i et renseanlæg skal mulige rester, der indeholder produktet tømmes ind i gylletanken (for at blive spredt på

landbrugsjord eller fermenteres i biogasanlæg) eller ind i den offentlige kloak, hvor dette er lovligt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester (ubrugt produkt) og emballage bortskaffelse i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller i gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg.

Europæisk affaldskatalog: 200130-rensemidler, der ikke er angivet i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevar produktet ved stuetemperatur, beskyttet mod sollys og i lystætte beholdere. Beskyttes mod frost. Beholderen skal være tæt lukket.

Holdbarhed: 12 måneder i HDPE

6. Andre oplysninger

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

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

Handelsnavn		
Fink Iø Spray - 30		markeds område: EU
ST-Iø Spray		markeds område: EU
DESINTEC MH Iodine S		markeds område: EU

DESINTEC MH Raidip plus	markeds område: EU
Iodine Spray 3000	markeds område: EU
Iodine Spray	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0020540-0002 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

Fink - Iodine Spray 50	markeds område: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	markeds område: EU
Iodine Spray 5000	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0020540-0003 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl- .omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 3

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 0

Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Formulering(er)

meta SPC 1-5: AL - alle andre væsker

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

Faresætninger

Kan ætse metaller.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.

Undgå udledning til miljøet.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Veterinærhygiejne - kvægbrug - yverdesinfektionsmiddel - professionel - indendørs – sprøjtning (efter-malkning).

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ikke angivet

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadie: ikke angivet

Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: åbent system: spray behandling Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Sprøjtning: Manuel og automatisk ikke-medicinsk desinfektion af yver med brugsklar spray (til køer, efter malkning).</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Påføringsmængde:: 10-15 mL pr. ko Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning:</p> <p>Behandlingshyppighed: I malkeperioden</p> <ul style="list-style-type: none"> • manuel: 2 behandlinger pr. dag (efter malkning) • automatisk: 3 behandlinger pr. dag (efter malkning) <p>Når koen er gold: 1 behandling pr. dag</p>
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flaske HDPE: 1 liter, dæksel af PP Dunk HDPE: 5 - 60 liter Tromle HDPE: 200 liter IBC HDPE: 600 - 1000 liter</p>

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

--

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

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

--

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

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

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

5.1. Brugsanvisning

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

Produktet skal bringes til en temperatur over 20°C før brug.

Det anbefales, at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påførringsudstyret.
Produktet kan påføres ved manuel eller automatisk sprøjtning.
Umiddelbart efter hver ko er malket, sprøjtes hele overfladen af hver pat med produktet. Lad produktet sidde indtil næste malkning. Patterne må ikke vaskes umiddelbart efter desinfektionen.

Sørg for, at kørerne står oprejst indtil produktet har tørret (mindst 5 minutter).

Behandlingshyppigheden må ikke overskride 2 påføringer pr. ko og dag ved manuel påføring og må ikke overskride 3 påføringer pr. ko og dag ved automatisk sprøjtning (efter-malkning).

Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/klud lige inden malkningen.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og støvler under håndtering af produktet og i påføringsfasen (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i indlægssedlen).

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et andet biocidholdig produkt, der ikke indeholder jod til desinfektion før malkning.

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

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt: Skyl forurenet hud med rigeligt vand. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Vask huden omhyggeligt. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter.

Efter indtagning: Skyl munden og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp. Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have etiketten, indlægssedlen eller emballagen ved hånden.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Kontakt de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft). For at forhindre fejlfunktioner i et renseanlæg skal mulige rester, der indeholder produktet tømmes ind i gylletanken (for at blive spredt på landbrugsjord eller fermenteres i biogasanlæg) eller ind i den offentlige kloak, hvor dette er lovligt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester (ubrugt produkt) og emballage bortskaffelse i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller i gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg.

Europæisk affaldskatalog: 200130-rensemidler, der ikke er angivet i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevar produktet ved stuetemperatur, beskyttet mod sollys og i lystætte beholdere. Beskyttes mod frost. Beholderen skal være tæt lukket.

Holdbarhed: 12 måneder i HDPE

6. Andre oplysninger

--

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

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

Handelsnavn	Fink - lo Spray 50 (Jodophor)	markeds område: EU
	Fink - lo Spray 50 (Iodophor)	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0020540-0004 1-3	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 4

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 0,15
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Isotridecanol, ethoxyleret	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Alkoholer C9-11, ethoxyleret, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Formulering(er)

meta SPC 1-5: AL - alle andre væsker

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

Faresætninger

Kan ætse metaller.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.
Absorber udslip for at undgå materielskade.
Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Veterinærhygiejne - kvægbrug - yverdesinfektionsmiddel - professionel - indendørs – dypning (efter-malkning).

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ikke angivet

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadie: ikke angivet

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: åbent system: dyppe behandling
Detaljeret beskrivelse:

Dypning af pletter: Manuel, ikke-medicinsk desinfektion af yver med brugsklar væske (til køer, efter malkning).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Påføringsmængde: 5-10 mL pr. ko
Fortynding: 0
Antal og timing for ansøgning:

I malkeperioden:
• 2 behandlinger pr. dag (efter malkning)
Når koen er gold:
• 1 behandling pr. dag

Brugerkategori(er)

professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

Flaske HDPE: 1 liter
Dunk HDPE: 5 - 60 liter
Tromle HDPE: 200 liter
IBC HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

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

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

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

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

5.1. Brugsanvisning

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

Produktet skal bringes til en temperatur over 20°C før brug.

Det anbefales, at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påførringsudstyret.

Fyld en dyppekop 2/3 op med produktet. Kort efter hver ko er malket, dypes hver pat manuelt i opløsningen. Sørg for at mindst to tredjedele af hver pat, helst hele patten, kommer i kontakt med opløsningen.

Patten må ikke renses umiddelbart efter desinfektionen. Lad produktet sidde indtil næste malkning.

Sørg for, at kørerne står oprejst indtil produktet har tørret (mindst 5 minutter).

Genfyld dyppekoppen ved behov.

Dyppekopper bør tømmes efter malkning og vaskes inden genbrug.

Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/klud lige inden malkningen.

Påførringshyppigheden må ikke overskride 2 påførringer pr. ko og dag (efter malkning).

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et andet biocidholdigt produkt, der ikke indeholder jod til desinfektion før malkning.

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

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt: Skyl forurenede hud med rigeligt vand. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Vask huden omhyggeligt. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter.

Efter indtagning: Skyl munden og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp.

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have etiketten, indlægssedlen eller emballagen ved hånden.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Kontakt de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloaker, vandløb, jord eller luft). For at forhindre fejlfunktioner i et renseanlæg skal mulige rester, der indeholder produktet tømmes ind i gylletanken (for at blive spredt på landbrugsjord eller fermenteres i biogasanlæg) eller ind i den offentlige kloak, hvor dette er lovligt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester (ubrugt produkt) og emballage bortskaffelse i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller i gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg.

Europæisk affaldskatalog: 200130-reensemidler, der ikke er angivet i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevar produktet ved stuetemperatur, beskyttet mod sollys og i lystætte beholdere. Beskyttes mod frost. Beholderen skal være tæt lukket.

Holdbarhed: 12 måneder i HDPE

6. Andre oplysninger

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

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

Handelsnavn

FINK - Iodip 10	markeds område: EU
IODip 10 PVP	markeds område: EU
EU-0020540-0005 1-4	

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,1
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

FINK - Iodip Protect	markeds område: EU
DESINTEC MH Iodine Barrier	markeds område: EU
TvP - Barrier Dip	markeds område: EU
EU-0020540-0006 1-4	

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

FINK – Io Dip 15	markeds område: EU
Euter-Dip	markeds område: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0020540-0014 1-4	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 5

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,45
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0,35 - 0,4
Isotridecanol, ethoxyleret	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl- .omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Alkoholer C9-11, ethoxyleret, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Formulering(er)

meta SPC 1-5: AL - alle andre væsker

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en**Faresætninger**

Kan ætse metaller.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.

Undgå udledning til miljøet.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en**4.1 brug beskrivelse****Anvendelse 1 - Veterinærhygiejne - kvægbrug - yverdesinfektionsmiddel - professionel - indendørs – dypning (efter-malkning).****Produkttype**

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ikke angivetvidenskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadiet: ikke angivet**Anvendelsesområde**

indendørs

Anvendelsesmetode(r)Metode: åbent system: dyppe behandling
Detaljeret beskrivelse:

Dypning af pletter: Manuel, ikke-medicinsk desinfektion af yver med brugsklar væske (til køer, efter malkning).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Påføringsmængde: 5-10 mL pr. ko
Fortynding: 0
Antal og timing for ansøgning:

I malkeperioden:

- 2 behandlinger pr. dag (efter malkning)
- Når koen er gold:
- 1 behandling pr. dag

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Flaske HDPE: 1 liter
Dunk HDPE: 5 - 60 liter
Tromle HDPE: 200 liter
IBC HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

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

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

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

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

5.1. Brugsanvisning

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

Produktet skal bringes til en temperatur over 20°C før brug.

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

Fyld en dyppkop 2/3 op med produktet. Kort efter hver ko er malket, dyppes hver pat manuelt i opløsningen. Sørg for at mindst to tredjedele af hver pat, helst hele patten, kommer i kontakt med opløsningen.

Patten må ikke renses umiddelbart efter desinfektionen. Lad produktet sidde indtil næste malkning.

Sørg for, at kørerne står oprejst indtil produktet har tørret (mindst 5 minutter).

Genfyld dyppekoppen ved behov.

Dyppekopper bør tømmes efter malkning og vaskes inden genbrug.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/klud lige inden malkningen.

Påføringshyppigheden må ikke overskride 2 påføringer pr. ko og dag (efter malkning).

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et andet biocidholdigt produkt, der ikke indeholder jod til desinfektion før malkning.

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

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt: Skyl forurenet hud med rigeligt vand. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Vask huden omhyggeligt. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter.

Efter indtagning: Skyl munden og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp.
Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have etiketten, indlægssedlen eller emballagen ved hånden.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Kontakt de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft). For at forhindre fejlfunktioner i et rensesanlæg skal mulige rester, der indeholder produktet tømmes ind i gylletanken (for at blive spredt på landbrugsjord eller fermenteres i biogasanlæg) eller ind i den offentlige kloak, hvor dette er lovligt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester (ubrugt produkt) og emballage bortskaffelse i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller i gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg.

Europæisk affaldskatalog: 200130-rensemidler, der ikke er angivet i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevar produktet ved stuetemperatur, beskyttet mod sollys og i lystætte beholdere. Beskyttes mod frost. Beholderen skal være tæt lukket.

Holdbarhed: 12 måneder i HDPE

6. Andre oplysninger

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

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

Handelsnavn	Jodofilm 75/5 4500 ppm	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0020540-0007 1-5	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0,4
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

Jodofilm 75/5 3000 ppm

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0020540-0008 1-5

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0,35
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

FINK – Iodip 50

markeds område: EU

Iodip 50

markeds område: EU

Iodine Dip 50

markeds område: EU

Iodine Dip 5000

markeds område: EU

IODOPLUS 5000

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0020540-0013 1-5

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0,35
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl- .omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

FINK – Iodip 30	markeds område: EU
Iodip 30	markeds område: EU
Iodine Dip 30	markeds område: EU
ST – Iodip	markeds område: EU
DESINTEC MH Iodine Film	markeds område: EU
Iodine Dip 3000	markeds område: EU
Iodine Dip	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)	EU-0020540-0015 1-5

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0,35
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

YODIN RTU

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0020540-0016 1-5

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0,35
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 6

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	1,75 - 2,4
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	3 - 10
Isotridecanol, ethoxyleret	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl- .omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0 - 25,6
Alkoholer C9-11, ethoxyleret, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

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

Formulering(er)

meta SPC 6-8: SL - opløseligt koncentrat

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

Faresætninger

Kan ætse metaller.
Farlig ved indtagelse.
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Kan forårsage organskader på skjoldbruskkirtelen ved længerevarende eller gentagen eksponering .

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Opbevares kun i originalemballagen.

Indånd ikke tåge.

Indånd ikke spray.

Undgå udledning til miljøet.

Bær beskyttelseshandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):Alt tilsmudset tøj tages straks af.Skyl.

VED KONTAKT MED ØJNENE:Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

Opbevares under lås.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Veterinærhygiejne - kvægbrug - overfladedesinfektionsmiddel - professionel - indendørs - sprøjtning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ikke angivet

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadie: ikke angivet

videnskabeligt navn: Virus
Almindeligt navn: Virus
udviklingsstadiet: ikke angivet

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: åbent system: spray behandling
Detaljeret beskrivelse:

Desinfektionsmiddel til hårde overflader i stalde (undtaget rugerier). Sprøjtning af opløst koncentrat ved hjælp af en rygsprøjte (4-7 bar).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 100 mL/m²
Fortynding: jodkoncentration i den færdige opløsning: 750 ppm (0.075% w/w).
Antal og timing for ansøgning:

Påføringshyppighed pr. år:

Malkekøer: 1

Kødkvæg: 1

Kalve: 4

Søer, i enkeltbåse: 5

Søer i grupper: 5

Fede grise: 3

Æglæggende høner i bure uden behandling: 1

æglæggende høner i bure med ventilation (båndtørring): 1

Æglæggende høner i bure med tvungen tørring (dyb dragt, høj rejning) 1

Æglæggende høner i kompakte buranlæg: 1

Fritgående høner på strøelse (delvis strøelse, delvis spaltegulv): 1

Fritgående kyllinger på strøelse: 7

Fritgående høner på tremmegulv (volieresystem): 1

Fritgående rugehøns på tremmegulv: 1

Rugehøns, opdræt på tremmegulv: 3

Fritgående kalkuner på strøelse: 2

Fritgående ænder på strøelse: 13

Fritgående gæs på strøelse: 6

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Flaske HDPE: 1 liter, dæksel af PP

Dunk HDPE: 5 - 60 liter

Tromle HDPE: 200 liter

IBC HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Iodosan 30: Bland 29 mL produkt med 971 mL vand for at opnå en 1 L påføringsopløsning.

Iodosan 18: Bland 40 mL produkt med 960 mL vand for at opnå en 1 L påføringsopløsning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

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

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

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

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

5.1. Brugsanvisning

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

Bland produktet med vand for at klargøre desinfektionsopløsningen. Hæld vandet i først, og bland derefter produktet forsigtigt i.

Brug maks. 100 mL brugsopløsning pr. m² behandlet område. Klargør ikke mere brugsopløsning end absolut nødvendig. Produktet må kun påføres i tomme (ikke besatte) stalde efter at overfladerne er omhyggeligt rengjort med et passende rengøringsmiddel.

En forudgående rengøring er absolut nødvendig. Efterfølgende skylles eller aftørres de overflader, der efterfølgende skal behandles. Lad dem tørre i 24 til 36 timer inden desinfektionen for at opnå let fugtede overflader. Væd installationer og udstyr omhyggeligt med et tyndt lag brugsopløsning ved at sprøjte ved hjælp af passende udstyr (4 til 7 bar). Under processen og i kontakttiden (min. 30 minutter) skal alle åbninger lukkes og ventilationen skal kobles fra.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Beholderens udformning bør minimere risikoen for stænk for at forebygge kontakt med øjne eller hud under blanding af produktet.

Under blandings- og fyldningsfasen: Brugen af ansigtsværn og kemisk resistent beskyttelseshandsker er påbudt (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i indlægssedlen).

I påføringsfasen af brugsopløsning ved sprøjtning: Kemisk resistent beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj (mindst type X, EN XXXXX), der er uigennemtrængelige for produktet skal bæres (handskens- og beskyttelsestøjens materiale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i indlægssedlen). Brug nye handsker for hvert holdskifte.

Professionel må ikke udføre stalddesinfektioner oftere end 3 gange pr. måned. Disse medarbejdere bør derudover ikke anvende jodholdige produkter til andre formål.

Brug kun en type jodholdigt produkt om dagen.

Stalddesinfektioner bør ikke gennemføres mere end 1 gang om året eller engang under kalvenes og svinenes levetid. Fodertruge skal overdækkes under påføring.

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

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt: Skyl forurenede hud med rigeligt vand. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Vask huden omhyggeligt. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp.

Efter indtagning: Skyl munden og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp.

I tilfælde af bevidstløshed placeres personen stabil på venstre side. Giv intet i munden, når vedkommende er bevidstløs.

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have etiketten, indlægssedlen eller emballagen ved hånden.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Kontakt de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft). For at forhindre fejlfunktioner i et rensesanlæg skal mulige rester, der indeholder produktet tømme ind i gylletanken (for at blive spredt på landbrugsjord eller fermenteres i biogasanlæg) eller ind i den offentlige kloak, hvor dette er lovligt.

Metoder og materiale for inddæmning og rengøring:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Absorber spildt materiale med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindemidler, universelle bindemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester (ubrugt produkt) og emballage bortskaffelse i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller i gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg.

Europæisk affaldskatalog: 200130-rensemidler, der ikke er angivet i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevar produktet ved stuetemperatur, beskyttet mod sollys og i lystætte beholdere. Beskyttes mod frost. Hold beholderen tæt lukket.

Holdbarhed: 24 måneder i HDPE

6. Andre oplysninger

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

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

Handelsnavn

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

Disinfect Jod	markeds område: EU
FINK - Jodophos 15	markeds område: EU
Jod-Reiniger sauer	markeds område: EU
Tankrein extra	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0020540-0009 1-6	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	2,4
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	10
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	25,6
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

Handelsnavn

IODOSAN 18	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0020540-0010 1-6	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	1,75
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	3
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl- .omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	31,8

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 7

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-7

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	3 - 3
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	10 - 10

Isotridecanol, ethoxyleret	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	31,8 - 31,8
Alkoholer C9-11, ethoxyleret, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Formulering(er)

meta SPC 6-8: SL - opløseligt koncentrat

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

Faresætninger

Kan ætse metaller.

Farlig ved indtagelse.

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Kan forårsage organskader på skjoldbruskkirtelen ved længerevarende eller gentagen eksponering .

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.

Indånd ikke tåge.

Indånd ikke spray.

Undgå udledning til miljøet.

Bær beskyttelseshandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):Alt tilsmudset tøj tages straks af.Skyl.

VED KONTAKT MED ØJNENE:Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

Opbevares under lås.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Udslip opsamles.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Veterinærhygiejne - kvægbrug - overfladedesinfektionsmiddel - professionel - indendørs - sprøjtning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ikke angivet videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ikke angivet videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadie: ikke angivet
Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: åbent system: spray behandling Detaljeret beskrivelse: Desinfektionsmiddel til hårde overflader i stalde (undtaget rugerier). Sprøjtning af opløst koncentrat ved hjælp af en rygsprøjte (4-7 bar).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 100 mL/m ² Fortynding: jodkoncentration i den færdige opløsning: 750 ppm (0.075% w/w). Antal og timing for ansøgning: Påføringshyppighed pr. år: Malkekøer: 1 Kødkvæg: 1 Kalve: 4 Søer, i enkeltbåse: 5 Søer i grupper: 5 Fedegrise: 3 Æglæggende høner i bure uden behandling: 1 æglæggende høner i bure med ventilation (båndtørring): 1 Æglæggende høner i bure med tvungen tørring (dyb tragt, høj rejsning) 1 Æglæggende høner i kompakte buranlæg: 1

	<p>Fritgående høner på strøelse (delvis strøelse, delvis spaltegulv): 1 Fritgående kyllinger på strøelse: 7 Fritgående høner på tremmegulv (volieresystem): 1 Fritgående rugehøns på tremmegulv: 1 Rugehøns, opdræt på tremmegulv: 3 Fritgående kalkuner på strøelse: 2 Fritgående ænder på strøelse: 13 Fritgående gæs på strøelse: 6</p>
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flaske HDPE: 1 liter, dæksel af PP Dunk HDPE: 5 - 60 liter Tromle HDPE: 200 liter IBC HDPE: 600 - 1000 liter</p>

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Iodosan 30 plus: Bland 23 mL produkt med 977 mL vand for at opnå en 1 L påføringsopløsning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

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

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

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

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

5.1. Brugsanvisning

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

Bland produktet med vand for at klargøre desinfektionsopløsningen. Hæld vandet i først, og bland derefter produktet forsigtigt i.

Brug maks. 100 mL brugsopløsning pr. m² behandlet område. Klargør ikke mere brugsopløsning end absolut nødvendig. Produktet må kun påføres i tomme (ikke besatte) stalde efter at overfladerne er omhyggeligt rengjort med et passende rengøringsmiddel.

En forudgående rengøring er absolut nødvendig. Efterfølgende skylles eller aftørres de overflader, der efterfølgende skal behandles. Lad dem tørre i 24 til 36 timer inden desinfektionen for at opnå let fugtede overflader. Væd installationer og udstyr omhyggeligt med et tyndt lag brugsopløsning ved at sprøjte ved hjælp af passende udstyr (4 til 7 bar). Under processen og i kontakttiden (min. 30 minutter) skal alle åbninger lukkes og ventilationen skal kobles fra.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Beholderens udformning bør minimere risikoen for stænk for at forebygge kontakt med øjne eller hud under blanding af produktet.

Under blandings- og fyldningsfasen: Brugen af ansigtsværn og kemisk resistent beskyttelseshandsker er påbudt (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i indlægssedlen).

I påføringsfasen af brugsopløsning ved sprøjtning: Kemisk resistent beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj (mindst type X, EN XXXXX), der er uigennemtrængelige for produktet skal bæres (handskens- og beskyttelsestøjens materiale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i indlægssedlen). Brug nye handsker for hvert holdskifte.

Professionel må ikke udføre stald desinfektioner oftere end 3 gange pr. måned. Disse medarbejdere bør derudover ikke anvende jodholdige produkter til andre formål.

Brug kun en type jodholdigt produkt om dagen.

Stalddeinfektioner bør ikke gennemføres mere end 1 gang om året eller engang under kalvenes og svinenes levetid. Fodertruge skal overdækkes under påføring.

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

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt: Skyl forurenede hud med rigeligt vand. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Vask huden omhyggeligt. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp.

Efter indtagning: Skyl munden og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp.

I tilfælde af bevidstløshed placeres personen stabil på venstre side. Giv intet i munden, når vedkommende er bevidstløs. Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have etiketten, indlægssedlen eller emballagen ved hånden.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Kontakt de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft). For at forhindre fejlfunktioner i et renseanlæg skal mulige rester, der indeholder produktet tømmes ind i gylletanken (for at blive spredt på landbrugsjord eller fermenteres i biogasanlæg) eller ind i den offentlige kloak, hvor dette er lovligt.

Metoder og materiale for inddæmning og rengøring:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Absorber spildt materiale med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindingemidler, universelle bindingemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlende materiale i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester (ubrugt produkt) og emballage bortskaffelse i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller i gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg.

Europæisk affaldskatalog: 200130-rensemidler, der ikke er angivet i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevar produktet ved stuetemperatur, beskyttet mod sollys og i lystætte beholdere. Beskyttes mod frost. Hold beholderen tæt lukket.

Holdbarhed: 24 måneder i HDPE

6. Andre oplysninger

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

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

Handelsnavn	IODOSAN 30 Plus	markeds område: EU
	YODO CONTROL	markeds område: EU
	YODIVEN	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0020540-0011 1-7	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	3
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	10
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	31,8
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 8

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-8

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	3 - 3
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

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

Formulering(er)

meta SPC 6-8: SL - opløseligt koncentrat

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

Faresætninger

Kan ætse metaller.
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage organskader på skjoldbruskkirtelen ved længerevarende eller gentagen eksponering .
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.

Indånd ikke tåge.

Indånd ikke spray.

Undgå udledning til miljøet.

Bær beskyttelseshandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Veterinærhygiejne - kvægbrug - overfladedesinfektionsmiddel - professionel - indendørs - sprøjtning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ikke angivet

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadie: ikke angivet

videnskabeligt navn: Virus
Almindeligt navn: Virus
udviklingsstadie: ikke angivet

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: åbent system: spray behandling
Detaljeret beskrivelse:

Desinfektionsmiddel til hårde overflader i stalde (undtaget rugerier). Sprøjtning af opløst koncentrat ved hjælp af en rygsprøjte (4-7 bar).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 100 mL/m²
Fortynding: jodkoncentration i den færdige opløsning: 750 ppm (0.075% w/w).
Antal og timing for ansøgning:

Påføringshyppighed pr. år:
Malkekøer: 1
Kødkvæg: 1
Kalve: 4
Søer, i enkeltbåse: 5
Søer i grupper: 5
Fedegrise: 3
Æglæggende høner i bure uden behandling: 1
æglæggende høner i bure med ventilation (båndtørring): 1
Æglæggende høner i bure med tvungen tørring (dyb tragt, høj rejsning) 1
Æglæggende høner i kompakte buranlæg: 1
Fritgående høner på strøelse (delvis strøelse, delvis spaltegulv): 1
Fritgående kyllinger på strøelse: 7
Fritgående høner på tremmegulv (volieresystem): 1
Fritgående rugehøns på tremmegulv. 1
Rugehøns, opdræt på tremmegulv: 3
Fritgående kalkuner på strøelse: 2
Fritgående ænder på strøelse: 13
Fritgående gæs på strøelse: 6

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Flaske HDPE: 1 liter, dæksel af PP
Dunk HDPE: 5 - 60 liter
Tromle HDPE: 200 liter
IBC HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Iodosan 15: Bland 46 mL produkt med 954 mL vand for at opnå en 1 L påføringsopløsning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

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

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

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

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

5.1. Brugsanvisning

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

Bland produktet med vand for at klargøre desinfektionsopløsningen. Hæld vandet i først, og bland derefter produktet forsigtigt i.

Brug maks. 100 mL brugsopløsning pr. m² behandlet område. Klargør ikke mere brugsopløsning end absolut nødvendig. Produktet må kun påføres i tomme (ikke besatte) stalde efter at overfladerne er omhyggeligt rengjort med et passende rengøringsmiddel.

En forudgående rengøring er absolut nødvendig. Efterfølgende skylles eller aftørres de overflader, der efterfølgende skal behandles. Lad dem tørre i 24 til 36 timer inden desinfektionen for at opnå let fugtede overflader. Væd installationer og udstyr omhyggeligt med et tyndt lag brugsopløsning ved at sprøjte ved hjælp af passende udstyr (4 til 7 bar). Under processen og i kontakttiden (min. 30 minutter) skal alle åbninger lukkes og ventilationen skal kobles fra.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Beholderens udformning bør minimere risikoen for stænk for at forebygge kontakt med øjne eller hud under blanding af produktet.

Under blandings- og fyldningsfasen: Brugen af ansigtsværn og kemisk resistent beskyttelseshandsker er påbudt (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i indlægssedlen).

I påføringsfasen af brugsopløsning ved sprøjtning: Kemisk resistent beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj (mindst type X, EN XXXXX), der er uigennemtrængelige for produktet skal bæres (handskens- og beskyttelsestøjens materiale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i indlægssedlen). Brug nye handsker for hvert holdskifte.

Professionel må ikke udføre staldesinfektioner oftere end 3 gange pr. måned.
Disse medarbejdere bør derudover ikke anvende jodholdige produkter til andre formål.

Brug kun en type jodholdigt produkt om dagen.

Staldesinfektioner bør ikke gennemføres mere end 1 gang om året eller engang under kalvenes og svinenes levetid. Fodertruge skal overdækkes under påføring.

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

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt: Skyl forurenede hud med rigeligt vand. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Vask huden omhyggeligt. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp.

Efter indtagning: Skyl munden og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp.

I tilfælde af bevidstløshed placeres personen stabil på venstre side. Giv en intet i munden, når vedkommende er bevidstløs. Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have etiketten, indlægssedlen eller emballagen ved hånden.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Kontakt de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft). For at forhindre fejlfunktioner i et rensesanlæg skal mulige rester, der indeholder produktet tømmes ind i gylletanken (for at blive spredt på landbrugsjord eller fermenteres i biogasanlæg) eller ind i den offentlige kloak, hvor dette er lovligt.

Metoder og materiale for inddæmning og rengøring:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Absorber spildt materiale med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindemidler, universelle bindemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlende materiale i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester (ubrugt produkt) og emballage bortskaffelse i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller i gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg.

Europæisk affaldskatalog: 200130-rensedmidler, der ikke er angivet i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevar produktet ved stuetemperatur, beskyttet mod sollys og i lystætte beholdere. Beskyttes mod frost. Hold beholderen tæt lukket.

Holdbarhed: 24 måneder i HDPE

6. Andre oplysninger

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

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

Handelsnavn	IODOSAN 15	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0020540-0012 1-8	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	1,5

Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	3
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiy).alpha.-tridecyl- .omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	18
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	68439-46-3	614-482-0	0