

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2021/977****af 7. juni 2021****om ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2019/1844 for at foretage administrative ændringer i EU-godkendelsen af familien af biocidholdige produkter »BPF\_Iodine\_VET«****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter <sup>(1)</sup>, særlig artikel 44, stk. 5, første afsnit, og artikel 50, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Den 22. oktober 2019 blev der ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/1844 <sup>(2)</sup> meddelt en EU-godkendelse med godkendelsesnummer EU-0020540-0000 til Applied Biocide GmbH vedrørende tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af familien af biocidholdige produkter »BPF\_Iodine\_VET«.
- (2) Den 10. april 2020 indgav Applied Biocide GmbH i overensstemmelse med artikel 11, stk. 1, i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 354/2013 <sup>(3)</sup> en meddelelse til Det Europæiske Kemikalieagentur (»agenturet«) om administrative ændringer af EU-godkendelsen af familien af biocidholdige produkter »BPF\_Iodine\_VET« som beskrevet i afsnit 1 og 2, afdeling 1, i bilaget til nævnte forordning.
- (3) Applied Biocide GmbH foreslog ændringer i navnene på fabrikkerne af de biocidholdige produkter i første oplysningsniveau, administrative oplysninger, ændringer i navnene på et produkt i tredje oplysningsniveau i meta-SPC 2 og et produkt i meta-SPC 6 og tilføjelse af handelsnavne for de enkelte produkter i meta-SPC 2 og 5, i produktresuméet for familien af biocidholdige produkter »BPF\_Iodine\_VET«, jf. bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1844. Meddelelsen blev registreret under sagsnummer BC-VD058524-35 i registret over biocidholdige produkter.
- (4) Den 9. juni 2020 forelagde agenturet Kommissionen en udtalelse <sup>(4)</sup> om de foreslåede ændringer, jf. artikel 11, stk. 3, i gennemførelsesforordning (EU) nr. 354/2013. Det konkluderes i udtalelsen, at ændringerne af den eksisterende godkendelse, som indehaveren af godkendelsen anmodede om, falder ind under artikel 50, stk. 3, litra a), i forordning (EU) nr. 528/2012, og at betingelserne i nævnte forordnings artikel 19 fortsat er opfyldt efter gennemførelsen af ændringerne. Samme dag forelagde agenturet Kommissionen det reviderede resumé af det biocidholdige produkts egenskaber på alle officielle EU-sprog i overensstemmelse med artikel 11, stk. 6, i gennemførelsesforordning (EU) nr. 354/2013.
- (5) Kommissionen er enig i agenturets udtalelse og finder det derfor hensigtsmæssigt at ændre EU-godkendelsen af familien af biocidholdige produkter »BPF\_Iodine\_VET«.
- (6) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter —

<sup>(1)</sup> EUT L 167 af 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/1844 af 22. oktober 2019 om meddelelse af EU-godkendelse af familien af biocidholdige produkter »BPF\_Iodine\_VET« (EUT L 283 af 5.11.2019, s. 1).

<sup>(3)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 354/2013 af 18. april 2013 om ændringer af biocidholdige produkter, der er godkendt i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 (EUT L 109 af 19.4.2013, s. 4).

<sup>(4)</sup> ECHA opinion of 9 June 2020 on the administrative change of the Union authorisation of the biocidal product family »BPF\_Iodine\_VET«, [https://echa.europa.eu/documents/10162/22836226/opinion\\_for\\_ua-admin\\_changes\\_bc-vd058524-35\\_en.pdf/b95474e7-89d4-a601-8d02-b42d95cecd5](https://echa.europa.eu/documents/10162/22836226/opinion_for_ua-admin_changes_bc-vd058524-35_en.pdf/b95474e7-89d4-a601-8d02-b42d95cecd5).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

*Artikel 1*

Bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1844 erstattes af teksten i bilaget til nærværende forordning.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 7. juni 2021.

*På Kommissionens vegne*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Formand*

---

## BILAG

**Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter**

BPF\_Iodine\_VET

Produkttype 3 — Veterinærhygiejne (Desinfektionsmidler)

Godkendelsesnummer: EU-0020540-0000

R4BP aktivnummer: EU-0020540-0000

## DEL I

**INFORMATIONSNIVEAU 1****1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER****1.1. Familienavn**

Navn	BPF_Iodine_VET
------	----------------

**1.2. Produkttype(r)**

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	
R4BP aktivnummer	EU-0020540-0000	
Godkendelsesdato	25 November 2019	
Godkendelsens udløbsdato	31 October 2029	

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

Producentens navn	THESEO Deutschland GmbH
Producentens adresse	Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Tyskland

Producentens navn	FINK TEC GmbH
Producentens adresse	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Tyskland

Producentens navn	I.R.C.A. SERVICE S.p.A.
Producentens adresse	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 Maymó S.A.
Producentens adresse	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Spanien
Placering af produktionsanlæg	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Spanien

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

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

Aktivstof	Jod
Producentens navn	ACF Minera S.A.
Producentens adresse	San Martin 499, 1100000 Iquique Chile
Placering af produktionsanlæg	Lagunas mine, 1180000 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	Jod
Producentens navn	Sociedad Quimica y Minera SA
Producentens adresse	Los Militares 4290, 7550000 Las Condes Chile
Placering af produktionsanlæg	Nueva Victoria, 1180000 Pozo Almonte Chile Pedro de Valdivia, 1240000 Antofagasta Chile

## 2. PRODUKTFAMILIESAMMENSÆTNING OG -FORMULERING

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,1	3,0
Phosphorsyre	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivstof	7664-38-2	231-633-2	0,0	10,0

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

## 2.2. Type(r) formulering

Formulering(er)	meta SPC 1-5: AL — alle andre væsker meta SPC 6-8: SL — opløseligt koncentrat
-----------------	--

## DEL II

### INFORMATIONSNIVEAU 2 — META SPC'ER

#### META SPC 1

##### 1. META SPC 1 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

###### 1.1. Meta SPC 1 identifikator

Identifikator	Meta SPC 1
---------------	------------

###### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-1
--------	-----

###### 1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	--------------------------

#### 2. META SPC 1 SAMMENSÆTNING

##### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,15

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

## 2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 1

Formulering(er)	AL — alle andre væsker
-----------------	------------------------

## 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 1

Faresætninger	Kan ætse metaller.
Sikkerhedssætninger	Opbevares kun i den originale beholder. Absorber udslip for at undgå materielsskade. Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig indvendig belægning.

## 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 1

### 4.1. Brugsbeskrivelse

**Tabel 1. Brug # 1 — Veterinærhygiejne — kvægbrug — yverdesinfektionsmiddel — professionel — indendørs — sprøjtning (efter malkning).**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterier Gær
Anvendelsesområde	Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Spraybehandling
	Sprøjtning: Manuel og automatisk ikke-medicinsk desinfektion af yver med brugsklar spray (til køer, efter malkning)

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påføringsmængde: 10-15 mL pr. ko — 0
	Behandlingshyppighed: I malkeperioden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• manuel: 2 behandlinger pr. dag (efter malkning)</li> <li>• automatisk: 3 behandlinger pr. dag (efter malkning)</li> </ul> Når koen er gold: 1 behandling pr. dag
Brugerkategori(er)	Professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske high-density polyethylene (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. **GENEREL VEJLEDNING OM BRUG <sup>(1)</sup>AF META SPC 1**

#### 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.

<sup>(1)</sup> Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 1.

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Bær kemisk resistente beskytteshandsker, 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 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-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. INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 1

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

Handelsnavn	FINK — Io Spray 15 FINK — Euter-DIP PVP-S FINK Pattedyp PVP IOSpray 15 PVP				
Godkendelsesnummer	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



**META SPC 2****1. META SPC 2 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER****1.1. Meta SPC 2 identifikator**

Identifikator	Meta SPC 2
---------------	------------

**1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret**

Nummer	1-2
--------	-----

**1.3. Produkttype(r)**

Produkttype(r)	PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	--------------------------

**2. META SPC 2 SAMMENSÆTNING****2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 2**

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

**2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 2**

Formulering(er)	AL — alle andre væsker
-----------------	------------------------

## 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 2

Faresætninger	Kan ætse metaller. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	Opbevares kun i den originale beholder. Undgå udledning til miljøet. Absorber udslip for at undgå materielskade. Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig indvendig belægning. Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

## 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 2

## 4.1. Brugsbeskrivelse

**Tabel 2. Brug # 1 — Veterinærhygiejne — kvægbrug — yverdesinfektionsmiddel — professionel — indendørs — sprøjtning (efter-malkning).**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterier Gær
Anvendelsesområde	Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Spraybehandling Sprøjtning: Manuel og automatisk ikke-medicinsk desinfektion af yver med brugsklar spray (til køer, efter malkning).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påføringsmængde:: 10-15 mL pr. ko — 0 Behandlingshyppighed: I malkeperioden: <ul style="list-style-type: none"> <li>manuel: 2 behandlinger pr. dag (efter malkning)</li> <li>automatisk: 3 behandlinger pr. dag (efter malkning)</li> </ul> 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. **GENEREL VEJLEDNING OM BRUG <sup>(2)</sup>AF META SPC 2**

### 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 beskytteshandsker, 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 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 tømme ind i gylletanken (for at blive spredt på landbrugsjord eller fermenteres i biogasanlæg) eller ind i den offentlige kloak, hvor dette er lovligt.

<sup>(2)</sup> Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 2.

#### 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. INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 2

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

Handelsnavn	FINK — Io Spray 30 ST-Io Spray DESINTEC MH Iodine S DESINTEC MH Raidip plus Iodine Spray 3000 Iodine Spray Io Spray 30 Iodine Spray 30				
Godkendelsesnummer	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

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

Handelsnavn	Fink — Io Spray 50 DESINTEC MH Raidip 5000 Iodine Spray 5000				
Godkendelsesnummer	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

**META SPC 3****1. META SPC 3 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER****1.1. Meta SPC 3 identifikator**

Identifikator	Meta SPC 3
---------------	------------

**1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret**

Nummer	1-3
--------	-----

**1.3. Produkttype(r)**

Produkttype(r)	PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	--------------------------

**2. META SPC 3 SAMMENSÆTNING****2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 3**

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

**2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 3**

Formulering(er)	AL — alle andre væsker
-----------------	------------------------

## 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 3

Faresætninger	Kan ætse metaller. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	Opbevares kun i den originale beholder. Undgå udledning til miljøet. Absorber udslip for at undgå materielskade. Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig indvendig belægning. Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

## 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 3

## 4.1. Brugsbeskrivelse

**Tabel 3. Brug # 1 — Veterinærhygiejne — kvægbrug — yverdesinfektionsmiddel — professionel — indendørs — sprøjtning (efter-malkning).**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterier Gær
Anvendelsesområde	Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Spraybehandling Sprøjtning: Manuel og automatisk ikke-medicinsk desinfektion af yver med brugsklar spray (til køer, efter malkning).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påføringsmængde:: 10-15 mL pr. ko — 0 Behandlingshyppighed: I malkeperioden <ul style="list-style-type: none"> <li>• manuel: 2 behandlinger pr. dag (efter malkning)</li> <li>• automatisk: 3 behandlinger pr. dag (efter malkning)</li> </ul> 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. **GENEREL VEJLEDNING OM BRUG <sup>(<sup>1</sup>)</sup> AF META SPC 3**

### 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 beskytteshandsker, 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 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.

<sup>(1)</sup> Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 3.

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-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. INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 3

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

Handelsnavn	Fink — Io Spray 50 (Jodophor) Fink — Io Spray 50 (Iodophor)				
Godkendelsesnummer	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

#### META SPC 4

##### 1. META SPC 4 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

###### 1.1. Meta SPC 4 identifikator

Identifikator	Meta SPC 4
---------------	------------

###### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-4
--------	-----



1.3. **Produkttype(r)**

Produkttype(r)	PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	--------------------------

2. **META SPC 4 SAMMENSÆTNING**2.1. **Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 4**

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

2.2. **Type(r) af formulering af meta SPC 4**

Formulering(er)	AL — alle andre væsker
-----------------	------------------------

3. **FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 4**

Faresætninger	Kan ætse metaller.
Sikkerhedssætninger	Opbevares kun i den originale beholder. Absorber udslip for at undgå materielskade. Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig indvendig belægning.

#### 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 4

##### 4.1. Brugsbeskrivelse

**Tabel 4. Brug # 1 — Veterinærhygiejne — kvægbrug — yverdesinfektionsmiddel — professionel — indendørs — dypning (efter-malkning).**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Bakterier Gær
Anvendelsesområde	Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Dyppebehandling Dypning af patter: Manuel, ikke-medicinsk desinfektion af yver med brugsklar væske (til køer, efter malkning).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påføringsmængde: 5-10 mL pr. ko — 0 I malkeperioden: 2 behandlinger pr. dag (efter malkning) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Når koen er gold:</li> <li>• 1 behandling pr. dag</li> </ul>
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. GENEREL VEJLEDNING OM BRUG (\*) AF META SPC 4

##### 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.

(\*) Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 4.

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

Fyld en dyppekop 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 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: 2001 30-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. **INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 4**7.1. **Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning**

Handelsnavn	FINK — Io Dip 10 IO Dip 10 PVP				
Godkendelsesnummer	EU-0020540-0005 1-4				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,1

7.2. **Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning**

Handelsnavn	FINK — Io Dip Protect DESINTEC MH Iodine Barrier TvP — Barrier Dip				
Godkendelsesnummer	EU-0020540-0006 1-4				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15

**META SPC 5**1. **META SPC 5 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER**1.1. **Meta SPC 5 identifikator**

Identifikator	Meta SPC 5
---------------	------------

1.2. **Suffiks til godkendelsesnummeret**

Nummer	1-5
--------	-----

1.3. **Produkttype(r)**

Produkttype(r)	PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	--------------------------

## 2. META SPC 5 SAMMENSÆTNING

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 5

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

### 2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 5

Formulering(er)	AL — alle andre væsker
-----------------	------------------------

## 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 5

Faresætninger	Kan ætse metaller. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	Opbevares kun i den originale beholder. Undgå udledning til miljøet. Absorber udslip for at undgå materielskade. Opbevares i ættningsbestandig beholder med modstandsdygtig indvendig belægning. Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

## 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 5

### 4.1. Brugsbeskrivelse

**Tabel 5. Brug # 1 — Veterinærhygiejne — kvægbrug — yverdesinfektionsmiddel — professionel — indendørs — dypning (efter-malkning).**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Bakterier Gær
Anvendelsesområde	Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Dyppebehandling Dypning af patter: Manuel, ikke-medicinsk desinfektion af yver med brugsklar væske (til køer, efter malkning).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Påføringsmængde: 5-10 mL pr. ko — 0  I malkeperioden: 2 behandlinger pr. dag (efter malkning) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Når koen er gold: 1 behandling pr. dag</li> </ul>
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. GENEREL VEJLEDNING OM BRUG <sup>(\*)</sup>AF META SPC 5

### 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 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).

(\*) Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 5.

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 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-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. INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 5

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

Handelsnavn	Jodofilm 75/5 4500 ppm IOFILMO SUPER SUPERIO 4.5 PROTEGO 4500 TIGER 50 ASSOLUTO 5 REDFOX S SUPER MANGUST AUGUSTO P5 IO-DIN 45				
Godkendelsesnummer	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	Trihydroxi- dooxidopho- sphorus phosphoric acid	Ikke-aktivstof	7664-38-2	231-633-2	0,4

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

Handelsnavn	Jodofilm 75/5 3000 ppm JODOFILM 75/3 IOFILMO SUPERIO 3.0 PROTEGO 3000 TIGER 30 ASSOLUTO 3 REDFOX E MANGUST AUGUSTO P3 IO-DIN 30				
Godkendelsesnummer	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	Trihydroxi- dooxidopho- sphorus phosphoric acid	Ikke-aktivstof	7664-38-2	231-633-2	0,35



**META SPC 6****1. META SPC 6 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER****1.1. Meta SPC 6 identifikator**

Identifikator	Meta SPC 6
---------------	------------

**1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret**

Nummer	1-6
--------	-----

**1.3. Produkttype(r)**

Produkttype(r)	PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	--------------------------

**2. META SPC 6 SAMMENSÆTNING****2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 6**

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

**2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 6**

Formulering(er)	SL — opløselig koncentrat
-----------------	---------------------------

## 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 6

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 . Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	Opbevares kun i den originale beholder. 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.

## 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 6

## 4.1. Brugsbeskrivelse

**Tabel 6. Brug # 1 — Veterinærhygiejne — kvægbrug — overfladedesinfektionsmiddel — professionel — indendørs — sprøjtning**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterier Gær Virus
Anvendelsesområde	Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Spraybehandling Desinfektionsmiddel til hårde overflader i stalde (undtaget rugerier). Sprøjtning af opløst koncentrat ved hjælp af en rygssprøjte (4-7 bar).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	100 mL/m <sup>2</sup> — jodkoncentration i den færdige opløsning: 750 ppm (0.075% w/w). 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 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. GENEREL VEJLEDNING OM BRUG <sup>(6)</sup>AF META SPC 6

#### 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. m<sup>2</sup> 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.

<sup>(6)</sup> Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 6.

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 beskyttelsehandsker er påbudt (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i indlægssedlen).

I påføringsfasen af brugsopløsning ved sprøjtning: Kemisk resistent beskyttelsehandsker 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.

Stald desinfektioner 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 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-reensemiddel, 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. INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 6

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

Handelsnavn	IODOSAN 30 IODOSAN JODAT DESINTEC FL-JODES ROTIE-SOL J Disinfect Jod FINK — Jodophos 15 Jod-Reiniger sauer Tankrein extra				
Godkendelsesnummer	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	Trihydroxi- dooxidopho- sphorus phosphoric acid	Ikke-aktivstof	7664-38-2	231-633-2	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl.-omega.- hydroxy-,branched	Poly (oxy-1,2-etha- nediyl).alpha.- tridecyl.- omega.- hydroxy-, branched	Ikke-aktivstof	69011-36-5	500-241-6	25,6

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

Handelsnavn	IODOSAN 18				
Godkendelsesnummer	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	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivstof	7664-38-2	231-633-2	3,0
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivstof	68439-46-3	614-482-0	31,8

## META SPC 7

### 1. META SPC 7 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

#### 1.1. Meta SPC 7 identifikator

Identifikator	Meta SPC 7
---------------	------------

#### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-7
--------	-----

#### 1.3. Produkttype(r)

Produkttype(r)	PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	--------------------------

## 2. META SPC 7 SAMMENSÆTNING

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 7

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)	
					Min.	Maks.
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	3,0	3,0
Phosphorsyre	Trihydroxi-dooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivstof	7664-38-2	231-633-2	10,0	10,0
Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Ikke-aktivstof	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-aktivstof	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0
--	--	----------------	------------	-----------	-----	-----

## 2.2. Type(r) af formulering af meta SPC 7

Formulering(er)	SL — Opløseligt koncentrat
-----------------	----------------------------

## 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 7

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 den originale beholder. Indånd ikke tåge. Indånd ikke spray. Undgå udledning til miljøet. Bær beskyttelsehandsker. Bær beskyttelsestøj. Bær ansigtsbeskyttelse. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):Alt tilmudset 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.

## 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 7

### 4.1. Brugsbeskrivelse

**Tabel 7. Brug # 1 — Veterinærhygiejne — kvægbrug — overfladedesinfektionsmiddel — professionel — indendørs — sprøjtning**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Bakterier Gær Virus
Anvendelsesområde	Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Spraybehandling Desinfektionsmiddel til hårde overflader i stalde (undtaget rugerier). Sprøjtning af opløst koncentrat ved hjælp af en rygspøjtning (4-7 bar).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	100 mL/m <sup>2</sup> — jodkoncentration i den færdige opløsning: 750 ppm (0.075% w/w). 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 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. GENEREL VEJLEDNING OM BRUG <sup>(7)</sup>AF META SPC 7

### 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. m<sup>2</sup> 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 renseanlæg 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.

(7) Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 7.

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-reensemiddel, 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. INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 7

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

Handelsnavn	IODOSAN 30 Plus YODO CONTROL YODIVEN				
Godkendelsesnummer	EU-0020540-0011 1-7				
Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	3,0
Phosphorsyre	Trihydroxi- dooxidopho- sphorus phosphoric acid	Ikke-aktivstof	7664-38-2	231-633-2	10,0
Isotridecanol, ethoxyleret	Poly (oxy-1,2-ethan- diyl).alpha.- tridecyl- omega- hydroxy-, branched	Ikke-aktivstof	69011-36-5	500-241-6	31,8

### META SPC 8

#### 1. META SPC 8 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

##### 1.1. Meta SPC 8 identifikator

Identifikator	Meta SPC 8
---------------	------------

##### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-8
--------	-----

1.3. **Produkttype(r)**

Produkttype(r)	PT03 — Veterinærhygiejne
----------------	--------------------------

2. **META SPC 8 SAMMENSÆTNING**2.1. **Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta SPC 8**

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

2.2. **Type(r) af formulering af meta SPC 8**

Formulering(er)	SL — Opløseligt koncentrat
-----------------	----------------------------

3. **FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER VEDRØRENDE META SPC 8**

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	<p>Opbevares kun i den originale beholder.  Indånd ikke tåge.  Indånd ikke spray.  Undgå udledning til miljøet.  Bær beskyttelsehandsker.  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.</p>
---------------------	--

#### 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) AF META SPC 8

##### 4.1. Brugsbeskrivelse

**Tabel 8. Brug # 1 — Veterinærhygiejne — kvægbrug — overfladedesinfektionsmiddel — professionel — indendørs — sprøjtning**

Produkttype	PT03 — Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	Bakterier Gær Virus
Anvendelsesområde	Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Åbent system: Spraybehandling Desinfektionsmiddel til hårde overflader i stalde (undtaget rugerier). Sprøjtning af opløst koncentrat ved hjælp af en ryggsprøjte (4-7 bar).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>100 mL/m<sup>2</sup> — jodkoncentration i den færdige opløsning: 750 ppm (0.075% w/w).  Påføringshyppighed pr. år:</p> <p>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 dragt, høj rejsning) 1  Æglæggende høner i kompakte buranlæg: 1  Fritgående høner på strøelse (delvis strøelse, delvis spaltegulv): 1</p>

	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. **GENEREL VEJLEDNING OM BRUG <sup>(8)</sup> AF META SPC 8**

#### 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. m<sup>2</sup> 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.

<sup>(8)</sup> Brugsvejledninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre instruktioner for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser inden for meta SPC 8.

## 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 stalddeinfektioner 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 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 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, 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-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. Hold beholderen tæt lukket.

Holdbarhed: 24 måneder i HDPE

6. **ANDRE OPLYSNINGER**7. **INFORMATIONSNIVEAU 3 INDIVIDUELLE PRODUKTER I META SPC 8**

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

Handelsnavn	IODOSAN 15				
Godkendelsesnummer	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	Trihydroxi- dooxidopho- sphorus phosphoric acid	Ikke-aktivstof	7664-38-2	231-633-2	3,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl-omega- hydroxy-,branched	Poly (oxy-1,2-etha- nediyl).alpha.- tridecyl- omega- hydroxy- branched	Ikke-aktivstof	69011-36-5	500-241-6	18,0