

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2021/977**av den 7 juni 2021****om ändring av genomförandeförordning (EU) 2019/1844 för att göra administrativa ändringar av unionsgodkännandet av biocidproduktfamiljen BPF_Iodine_VET****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter ⁽¹⁾, särskilt artikel 44.5 första stycket och artikel 50.2, och

av följande skäl:

- (1) Den 22 oktober 2019 beviljades Applied Biocide GmbH, genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1844 ⁽²⁾, unionsgodkännande för tillhandahållande på marknaden och användning av biocidproduktfamiljen BPF_Iodine_VET, med godkännandenummer EU-0020540-0000.
- (2) Den 10 april 2020 lämnade Applied Biocide GmbH i enlighet med artikel 11.1 i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 354/2013 ⁽³⁾ in en anmälan till Europeiska kemikaliemyndigheten (*kemikaliemyndigheten*) om administrativa ändringar av unionsgodkännandet av biocidproduktfamiljen BPF_Iodine_VET som avses i avdelning 1 avsnitten 1 och 2 i bilagan till den förordningen.
- (3) Applied Biocide GmbH föreslog att namnen på tillverkarna av biocidprodukterna under rubriken första informationsnivån, administrativa uppgifter, skulle ändras, att namnet på en produkt under rubriken tredje informationsnivån i meta-SPC 2 och på en produkt i meta-SPC 6 skulle ändras och att handelsnamn för de enskilda produkterna i meta-SPC 2 och 5 skulle läggas till i sammanfattningen av egenskaperna för biocidproduktfamiljen BPF_Iodine_VET i bilagan till genomförandeförordning (EU) 2019/1844. Anmälan registrerades med nummer BC-VD058524-35 i registret över biocidprodukter.
- (4) Den 9 juni 2020 lämnade kemikaliemyndigheten i enlighet med artikel 11.3 i genomförandeförordning (EU) nr 354/2013 ett yttrande ⁽⁴⁾ till kommissionen om de föreslagna ändringarna. I yttrandet konstaterades det att ändringarna av det befintliga godkännandet som innehavaren av produktgodkännandet ämnar göra lyder under artikel 50.3 a i förordning (EU) nr 528/2012 och att villkoren i artikel 19 i den förordningen fortfarande är uppfyllda efter det att ändringarna har gjorts. Samma dag översände kemikaliemyndigheten i enlighet med artikel 11.6 i genomförandeförordning (EU) nr 354/2013 den ändrade sammanfattningen av biocidproduktens egenskaper till kommissionen på unionens alla officiella språk.
- (5) Kommissionen instämmer med kemikaliemyndighetens yttrande och anser därför att unionsgodkännandet för biocidproduktfamiljen BPF_Iodine_VET bör ändras.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för biocidprodukter.

⁽¹⁾ EUT L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1844 av den 22 oktober 2019 om beviljande av ett unionsgodkännande för biocidproduktfamiljen BPF_Iodine_VET (EUT L 283, 5.11.2019, s. 1).

⁽³⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 354/2013 av den 18 april 2013 om ändringar av biocidprodukter som godkänts i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 (EUT L 109, 19.4.2013, s. 4).

⁽⁴⁾ Kemikaliemyndighetens yttrande av den 9 juni 2020 om en administrativ ändring av unionsgodkännandet av biocidproduktfamiljen 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.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till genomförandeförordning (EU) 2019/1844 ska ersättas med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 7 juni 2021.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

BPF_Iodine_VET

Produkttyp 3 – Veterinärhygien (desinfektionsmedel)

Godkännandennummer: EU-0020540-0000

R4BP-tillgångsnummer: EU-0020540-0000

DEL I

FÖRSTA INFORMATIONSNIVÅN**1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER****1.1 Familjenamn**

Namn	BPF_Iodine_VET
------	----------------

1.2 Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 03 - Veterinärhygien
----------------	-------------------------

1.3 Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Applied Biocide GmbH
	Adress	Siemensstraße 42, 59199 Bönen, Tyskland
Godkännandennummer	EU-0020540-0000	
R4BP-tillgångsnummer	EU-0020540-0000	
Datum för godkännande	25 November 2019	
Utgångsdatum för godkännande	31 October 2029	

1.4 Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	THESEO Deutschland GmbH
Tillverkarens adress	Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Tyskland

Tillverkarens namn	FINK TEC GmbH
Tillverkarens adress	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Tyskland

Tillverkarens namn	I.R.C.A. SERVICE SpA.
Tillverkarens adress	S.S. Cremasca 591 no. 10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italien
Tillverkningsställe(n)	S.S. Cremasca 591 no. 10, 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italien

Tillverkarens namn	Laboratorios Maymó SA.
Tillverkarens adress	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Spanien
Tillverkningsställe(n)	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Spanien

1.5 Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Jod
Tillverkarens namn	Cosayach SA Compania de Salitre y Yodo
Tillverkarens adress	Amunátegui 178, 7th Floor, 8320000 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	S.C.M. Cosayach Cala Cala, 1180000 Pozo Almonte Chile Chile

Verksamt ämne	Jod
Tillverkarens namn	ACF Minera SA.
Tillverkarens adress	San Martin 499, 1100000 Iquique Chile
Tillverkningsställe(n)	Lagunas mine, 1180000 Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	Jod
Tillverkarens namn	Sociedad Quimica y Minera SA
Tillverkarens adress	Los Militares 4290, 7550000 Las Condes Chile
Tillverkningsställe(n)	Nueva Victoria, 1180000 Pozo Almonte Chile Pedro de Valdivia, 1240000 Antofagasta Chile

2. PRODUKTFAMILJENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1 Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,1	3,0
Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	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	Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	0,0	31,8
Isotridecanol, etoxilerad 90 %, C 9–11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxilerad 90 %, C 9–11 alkohol-etoxylat	Inaktivt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,0	31,8

2.2 Typ(er) av formuleringar

Formulering(ar)	meta SPC 6–8: SL - lösligt koncentrat Other: meta SPC 1–5: AL - övriga vätskor
-----------------	---

DEL II

ANDRA INFORMATIONSNIVÅN – META-SPC

META-SPC 1

1. META-SPC 1 ADMINISTRATIV INFORMATION

1.1 Meta-SPC 1 identitetsbeteckning

Benämning	Meta SPC 1
-----------	------------

1.2 Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1–1
--------	-----

1.3 Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 03 - Veterinärhygien
----------------	-------------------------

2. META-SPC 1 SAMMANSÄTTNING

2.1 Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,15

Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	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	Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0
Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Inaktivt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

2.2 Typ(er) av formulering av meta-SPC 1

Formulering(ar)	AL - övriga vätskor
-----------------	---------------------

3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 1

Faroangivelse	Kan vara korrosivt för metaller.
Skyddsangivelse	Förvaras endast i originalbehållaren. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 1

4.1 Bruksanvisning

Tabell 1. Användning # 1-Veterinärhygien - djurskötsel - spendesinfektion - yrkesmässig användning - inomhus – sprayning (efter mjölkning)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jästsvampar
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling
	Sprayning: Manuell och automatiserad icke-medicinsk desinfektion av spenar med bruksfärdig spray (för kor efter mjölkning)

Dosering(ar) och frekvens	Appliceringsmängd: 10–15 ml per ko - 0
	Appliceringsfrekvens: Under digivningsperioden: <ul style="list-style-type: none"> • manuellt: 2 appliceringar per dag (efter mjölkning) • automatiserat: 3 appliceringar per dag (efter mjölkning) Under sinperioden: 1 applicering per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP Dunk HDPE: 5 - 60 liter Tunna HDPE: 200 liter IBC: HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ⁽¹⁾FÖR META-SPC 1

5.1 Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste nå en temperatur över 20 °C före användning.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump för påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen.

Omedelbart efter att en ko har mjölkats ska hela ytan av varje spene sprayas med lösningen. Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkning. Rengör inte spenarna direkt efter desinfektion.

Håll kon upprätt i stående ställning tills att produkten har torkat (minst 5 minuter).

Produkten kan appliceras manuellt eller med hjälp av automatisk spensprayning.

Före nästa mjölkning måste spenarna rengöras, helst med en ny, våt trasa per ko.

Appliceringsfrekvensen får inte överskrida två appliceringar per ko och dag vid manuell sprayning och får inte överskrida tre appliceringar per ko och dag vid automatisk spensprayning (efter mjölkning).

⁽¹⁾ Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 1.

5.2 Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar, belagd, heltäckande overall samt stövlar under hantering av produkten och vid applicering (material ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

5.3 En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasininstallation) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

5.4 Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

5.5 Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten i rumstemperatur, skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 12 månader i HDPE

6. ÖVRIG INFORMATION

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 1

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	FINK - Io Spray 15 FINK - Euter-DIP PVP-S FINK Pattedyp PVP IOSpray 15 PVP				
Godkännandenummer	EU-0020540-0001 1-1				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksam ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15

META-SPC 2**1. META-SPC 2 ADMINISTRATIV INFORMATION****1.1 Meta-SPC 2 identitetsbeteckning**

Benämning	Meta SPC 2
-----------	------------

1.2 Tillägg till registreringsnummer

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

1.3 Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 03 - Veterinärhygien
----------------	-------------------------

2. META-SPC 2 SAMMANSÄTTNING**2.1 Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 2**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,5
Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	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	Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0
Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9-11 alkohol-etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9-11 alkohol-etoxylat	Inaktivt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

2.2 Typ(er) av formulering av meta-SPC 2

Formulering(ar)	AL - övriga vätskor
-----------------	---------------------

3. Faroangivelser och skyddsangivelser i meta-SPC 2

Faroangivelse	Kan vara korrosivt för metaller. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelse	Förvaras endast i originalbehållaren. Undvik utsläpp till miljön. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje. Innehållet lämnas till i enlighet med lokala / nationella bestämmelser. behållaren lämnas till i enlighet med lokala / nationella bestämmelser.

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 2

4.1 Bruksanvisning

Tabell 2. Användning # 1–Veterinärhygien - djurskötsel - spendesinfektion - yrkesmässig användning - inomhus – sprayning (efter mjölkning)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jästsvampar
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling Sprayning: Manuell och automatiserad icke-medicinsk desinfektion av spenar med bruksfärdig spray (för kor, efter mjölkning)
Dosering(ar) och frekvens	Appliceringsmängd: 10–15 ml per ko - 0 Appliceringsfrekvens: Under digivningsperioden: <ul style="list-style-type: none"> • manuellt: 2 appliceringar per dag (efter mjölkning) • automatiserat: 3 appliceringar per dag (efter mjölkning) Under sinperioden: 1 applicering per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP Dunk HDPE: 5 - 60 liter Tunna HDPE: 200 liter IBC: HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

–

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

–

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

–

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

–

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

–

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ^(?)FÖR META-SPC 2

5.1 Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste nå en temperatur över 20 °C före användning.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump för påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen.

Omedelbart efter att en ko har mjölkats ska hela ytan av varje spene sprayas med lösningen. Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkning. Rengör inte spenarna direkt efter desinfektion.

Håll kon upprätt i stående ställning tills att produkten har torkat (minst 5 minuter).

Produkten kan appliceras manuellt eller med hjälp av automatisk spensprayning.

Före nästa mjölkning måste spenarna rengöras, helst med en ny, våt trasa per ko.

Appliceringsfrekvensen får inte överskrida två appliceringar per ko och dag vid manuell sprayning och får inte överskrida tre appliceringar per ko och dag vid automatisk spensprayning (efter mjölkning).

5.2 Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar, belagd, heltäckande overall samt stövlar under hantering av produkten och vid applicering (material ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

5.3 En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasininstallation) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

(?) Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 2.

5.4 Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

5.5 Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten i rumstemperatur, skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 12 månader i HDPE

6. ÖVRIG INFORMATION

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC 2

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	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				
Godkännandenummer	EU-0020540-0002 1–2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3

7.2 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Fink - Io Spray 50 DESINTEC MH Raidip 5000 Iodine Spray 5000				
Godkännandenummer	EU-0020540-0003 1–2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5

META-SPC 3**1. META-SPC 3 ADMINISTRATIV INFORMATION****1.1 Meta-SPC 3 identitetsbeteckning**

Benämning	Meta SPC 3
-----------	------------

1.2 Tillägg till registreringsnummer

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

1.3 Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 03 - Veterinärhygien
----------------	-------------------------

2. META-SPC 3 SAMMANSÄTTNING**2.1 Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 3**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5	0,5
Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	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	Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0
Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Inaktivt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

2.2 Typ(er) av formulering av meta-SPC 3

Formulering(ar)	AL - övriga vätskor
-----------------	---------------------

3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 3

Faroangivelse	Kan vara korrosivt för metaller. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelse Förvaras endast i originalbehållaren.	Undvik utsläpp till miljön. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje. Innehållet lämnas till i enlighet med lokala / nationella bestämmelser. behållaren lämnas till i enlighet med lokala / nationella bestämmelser.

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 3

4.1 Bruksanvisning

Tabell 3. Användning # 1–Veterinärhygien - djurskötsel - spendesinfektion - yrkesmässig användning - inomhus – sprayning (efter mjölkning)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jästsvampar
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling Sprayning: Manuell och automatiserad icke-medicinsk desinfektion av spenar med bruksfärdig spray (för kor, efter mjölkning)
Dosering(ar) och frekvens	Appliceringsmängd: 10–15 ml per ko - 0 Appliceringsfrekvens: Under digivningsperioden: <ul style="list-style-type: none"> • manuellt: 2 appliceringar per dag (efter mjölkning) • automatiserat: 3 appliceringar per dag (efter mjölkning) Under sinperioden: 1 applicering per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP Dunk HDPE: 5 - 60 liter Tunna HDPE: 200 liter IBC: HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

–

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

—

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

–

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

—

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

—

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ⁽³⁾FÖR META-SPC 3

5.1 Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste nå en temperatur över 20 °C före användning.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump för påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen.

Omedelbart efter att en ko har mjölkats ska hela ytan av varje spene sprayas med lösningen. Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkning. Rengör inte spenarna direkt efter desinfektion.

Håll kon upprätt i stående ställning tills att produkten har torkat (minst 5 minuter).

Produkten kan appliceras manuellt eller med hjälp av automatisk spensprayning.

Före nästa mjölkning måste spenarna rengöras, helst med en ny, våt trasa per ko.

Appliceringsfrekvensen får inte överskrida två appliceringar per ko och dag vid manuell sprayning och får inte överskrida tre appliceringar per ko och dag vid automatisk spensprayning (efter mjölkning).

5.2 Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar, belagd, heltäckande overall samt stövlar under hantering av produkten och vid applicering (material ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

.

5.3 En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

⁽³⁾ Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 3.

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstitution) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

5.4 Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

5.5 Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten i rumstemperatur, skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 12 månader i HDPE

6. ÖVRIG INFORMATION

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC 3

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Fink - Io Spray 50 (Jodophor) Fink - Io Spray 50 (Iodophor)				
Godkännandenummer	EU-0020540-0004 1-3				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5

META-SPC 4

1. META-SPC 4 ADMINISTRATIV INFORMATION

1.1 Meta-SPC 4 identitetsbeteckning

Benämning	Meta SPC 4
-----------	------------

1.2 Tillägg till registreringsnummer

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

1.3 **Produkttyp(er)**

Produkttyp(er)	PT 03 - Veterinärhygien
----------------	-------------------------

2. **META-SPC 4 SAMMANSÄTTNING**2.1 **Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 4**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,1	0,15
Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	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	Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0
Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9-11 alkohol-etoxylerad	Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9-11 alkohol-etoxylerad	Inaktivt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

2.2 **Typ(er) av formulering av meta-SPC 4**

Formulering(ar)	AL - övriga vätskor
-----------------	---------------------

3. **FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 4**

Faroangivelse	Kan vara korrosivt för metaller.
Skyddsangivelse	Förvaras endast i originalbehållaren. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 4

4.1 Bruksanvisning

Tabell 4. Användning # 1-Veterinärhygien - djurskötsel - spendesinfektion - yrkesmässig användning - inomhus – dopping (efter mjölkning)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jästsvampar
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Öppet system: dopping Spendoppning: Manuell icke-medicinsk desinfektion av spenar med bruksfärdig vätska (för kor, efter mjölkning)
Dosering(ar) och frekvens	Appliceringsfrekvens: 5–10 ml per ko - 0 Appliceringsfrekvens: Under digivningsperioden: • 2 appliceringar per dag (efter mjölkning) Under sinperioden: 1 applicering per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska HDPE: 1 liter Dunk HDPE: 5 - 60 liter Tunna HDPE: 200 liter IBC HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

—

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

—

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

—

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

—

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

—

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER (*)FÖR META-SPC 4

5.1 Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste nå en temperatur över 20 °C före användning.

(*) Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 4.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump för påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen.

Fyll en spenkopp med 2/3 av produkten. Doppa varje spene manuellt i lösningen omedelbart efter att kon har mjölkats. Säkerställ att minst två tredjedelar av spenarna, helst hela spenarna, kommer i kontakt med lösningen.

Rengör inte spenarna direkt efter desinfektion. Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkning. Håll kon upprätt i stående ställning tills att produkten har torkat (minst 5 minuter).

Fyll på koppen om så krävs.

Spendoppningskopparna måste tömmas efter mjölkning och diskas före nästa användning. Före nästa mjölkning måste spenarna rengöras, helst med en ny, våt trasa per ko.

Appliceringsfrekvensen får inte överskrida två appliceringar per ko och dag (efter mjölkning).

5.2 Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

5.3 En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödatgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstitution) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

5.4 Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

5.5 Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten i rumstemperatur, skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 12 månader i HDPE

6. ÖVRIG INFORMATION

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅ: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 4

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	FINK - Io Dip 10 IODip 10 PVP				
Godkännandenummer	EU-0020540-0005 1-4				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,1

7.2 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	FINK - Io Dip Protect DESINTEC MH Iodine Barrier TvP - Barrier Dip				
Godkännandenummer	EU-0020540-0006 1-4				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15

META-SPC 5

1. META-SPC 5 ADMINISTRATIV INFORMATION

1.1 Meta-SPC 5 identitetsbeteckning

Benämning	Meta SPC 5
-----------	------------

1.2 Tillägg till registreringsnummer

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

1.3 Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 03 - Veterinärhygien
----------------	-------------------------

2. META-SPC 5 SAMMANSÄTTNING

2.1 Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 5

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,45
Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	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	Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0
Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9–11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9–11 alkohol-etoxyilat	Inaktivt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

2.2 Typ(er) av formulering av meta-SPC 5

Formulering(ar)	AL - övriga vätskor
-----------------	---------------------

3. Faroangivelser och skyddsangivelser i meta-SPC 5

Faroangivelse	Kan vara korrosivt för metaller. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelse Förvaras endast i originalbehållaren.	Undvik utsläpp till miljön. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje. Innehållet lämnas till i enlighet med lokala / nationella bestämmelser. behållaren lämnas till i enlighet med lokala / nationella bestämmelser.

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 5

4.1 Bruksanvisning

Tabell 5. Användning # 1–Veterinärhygien - djurskötsel - spendesinfektion - yrkesmässig användning - inomhus – dopning (efter mjölkning)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jästsvampar
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Öppet system: doppning Spendoppning: Manuell icke-medicinsk desinfektion av spenar med bruksfärdig vätska (för kor, efter mjölkning)
Dosering(ar) och frekvens	Appliceringsfrekvens: 5–10 ml per ko - 0 Appliceringsfrekvens: Under digivningsperioden: • 2 appliceringar per dag (efter mjölkning) Under sinperioden: 1 applicering per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska HDPE: 1 liter Dunk HDPE: 5 - 60 liter Tunna HDPE: 200 liter IBC HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

—

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

—

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

—

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

—

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

—

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ⁽⁵⁾FÖR META-SPC 5

5.1 Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste nå en temperatur över 20 °C före användning.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump för påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen.

Fyll en spenkopp med 2/3 av produkten. Doppa varje spene manuellt i lösningen omedelbart efter att kon har mjölkats. Säkerställ att minst två tredjedelar av spenarna, helst hela spenarna, kommer i kontakt med lösningen.

Rengör inte spenarna direkt efter desinfektion. Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkning.

Håll kon upprätt i stående ställning tills att produkten har torkat (minst 5 minuter).

⁽⁵⁾ Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 5.

Fyll på koppen om så krävs.

Spendoppningskopporna måste tömmas efter mjölkning och diskas före nästa användning. Före nästa mjölkning måste spenarna rengöras, helst med en ny, våt trasa per ko.

Appliceringsfrekvensen får inte överskrida två appliceringar per ko och dag (efter mjölkning).

5.2 Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

5.3 En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstallation) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

5.4 Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

5.5 Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten i rumstemperatur, skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 12 månader i HDPE

6. ÖVRIG INFORMATION

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 5

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	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				
Godkännandenummer	EU-0020540-0007 1-5				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,45
Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	7664-38-2	231-633-2	0,4

7.2 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	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				
Godkännandenummer	EU-0020540-0008 1-5				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	7664-38-2	231-633-2	0,35

META-SPC 6**1. META-SPC 6 ADMINISTRATIV INFORMATION****1.1 Meta-SPC 6 identitetsbeteckning**

Benämning	Meta SPC 6
-----------	------------

1.2 Tillägg till registreringsnummer

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

1.3 Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 03 - Veterinärhygien
----------------	-------------------------

2. META-SPC 6 SAMMANSÄTTNING**2.1 Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 6**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,75	2,4
Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	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	Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	0,0	25,6
Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Inaktivt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,0	31,8

2.2 Typ(er) av formulering av meta-SPC 6

Formulering(ar)	SL - lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

3. Faroangivelser och skyddsangivelser i meta-SPC 6

Faroangivelse	Kan vara korrosivt för metaller. Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka organskador sköldkörtel genom lång eller upprepad exponering. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelse	Förvaras endast i originalbehållaren. Inandas inte dimma. Inandas inte sprej. Undvik utsläpp till miljön. Använd skyddshandskar. Använd skyddskläder. Använd ansiktsskydd. VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Förvaras inlåst. Förvaras oåtkomligt för barn.

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 6

4.1 Bruksanvisning

Tabell 6. Användning # 1–Veterinärhygien - djurskötsel - desinfektion av hårda ytor - yrkesmässig användning - inomhus - sprayning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jästsvampar Virus
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling Desinfektionsmedel för hårda ytor i djurstallar (exkl. äggkläckningsanläggningar). Sprayning av utspätt koncentrat med hjälp av en ryggburen spruta (4–7 bar).
Dosering(ar) och frekvens	100 mL/m ² - Koncentration av jod i appliceringslösning: 750 ppm (0.075 %w/w). Appliceringsfrekvens per år: Mjölkkor: 1 Nötdjur: 1 Kalvar: 4 Suggor, i enskilda bås: 5 Suggor, i grupper: 5 Gödsvin: 3 Äggläggande höns i burar utan behandling: 1 Äggläggande höns i burar med ventilation (bandtorkning): 1

	Äggläggande höns i burar med forcerad torkning (djup grop, hög stigning): 1 Äggläggande höns i kompakta burar: 1 Frigående äggläggande höns med strögol (delvis strögol, delvis spjälät): 1 Frigående broilers med strögol: 7 Frigående äggläggande höns med gallergolv (voljärsystem): 1 Frigående moderbroiler med gallergolv: 1 Moderbroilers i uppfödning med gallergolv: 3 Frigående kalkoner med strögol: 2 Frigående ankor med strögol: 13 Frigående gäss med strögol: 6
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP Dunk HDPE: 5 - 60 liter Tunna HDPE: 200 liter IBC HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Iodosan 30: Blanda 29 ml produkt med 971 ml vatten för att erhålla 1 l appliceringslösning.

Iodosan 18: Blanda 40 ml produkt med 960 ml vatten för att erhålla 1 l appliceringslösning.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ⁽⁶⁾FÖR META-SPC 6

5.1 Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

För att göra i ordning desinfektionslösningen: blanda den flytande produkten med vatten. Håll alltid i vattnet först och rör sedan försiktigt ned produkten.

Använd max. 100 ml appliceringslösning per m² behandlad yta. Gör inte i ordning mer vätska än absolut nödvändigt.

Produkten ska appliceras i tomma (obebodda) djurstallar efter det att ytorna har rengjorts noggrant med lämpligt rengöringsmedel.

⁽⁶⁾ Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 6.

Rengöring innan applicering är obligatorisk. Spola eller torka de ytor som sedan ska behandlas. Låt dem torka i ca 24 - 36 timmar före desinfektion för att erhålla jordfuktiga ytor. Applicera noggrant ett tunt skikt av den förberedda lösningen på installationer och utrustning genom sprayning. Använd lämplig apparatur (4–7 bar). Under processen och under kontakttiden (min. 30 minuter) måste alla öppningar vara stängda och ventilationen ska vara frånslagen.

5.2 Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Formen på produktflaskan ska minimera risken för stänk i syfte att förhindra ögon- och hudexponering vid utspädning av produkten.

Under blandning och laddning: Det är obligatoriskt att använda ansiktsskydd och skyddshandskar (handskmaterialet anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Under appliceringsfasen av den bruksfärdiga lösningen genom sprayning: Handskar och heltäckande skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) som är ogenomtränglig för biocidprodukten måste användas (handsk- och overallmaterial anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen). Använd nya handskar till varje arbetsskift.

Fackman får inte genomföra desinfektion av djurstallar fler än 3 gånger i månaden. Dessa fackmän får inte använda jodprodukter i ytterligare syften.

Använd endast en typ av produkt innehållande jod per dag. Fodertråg ska täckas över under appliceringen.

Stalldesinfektion bör inte utföras oftare än en gång per år eller en gång under livstiden för kalvar och grisar. Fodertråg ska täckas över under appliceringen.

5.3 En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid medvetslöshet: placera personen stabilt i vänster sidoläge för transport. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön:

Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstallation) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

Metoder och material för inneslutning och rengöring:

Stoppa läckaget om det kan göras på ett säkert sätt. Ta upp spillet med vätskebindande material (sand, jord, diatomit, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån) och placera det i behållare för bortskaffning enligt lokala krav.

5.4 Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolats ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

5.5 Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 24 månader i HDPE

6. ÖVRIG INFORMATION

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅ: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 6

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	IODOSAN 30 IODOSAN JODAT DESINTEC FL-JODES ROTIE-SOL J Disinfect Jod FINK - Jodophos 15 Jod-Reiniger sauer Tankrein extra				
Godkännandenummer	EU-0020540-0009 1-6				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	2,4
Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	7664-38-2	231-633-2	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl.-omega.- hydroxy-,branched	Poly (oxy-1,2-ethanediyl).alpha.- tridecyl.- omega.- hydroxy-, branched	Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	25,6

7.2 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	IODOSAN 18				
Godkännandenummer	EU-0020540-0010 1-6				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,75

Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	7664-38-2	231-633-2	3,0
Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9–11 alkohol- etoxylat	Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9–11 alkohol- etoxylat	Inaktivt ämne	68439-46-3	614-482-0	31,8

META-SPC 7**1. META-SPC 7 ADMINISTRATIV INFORMATION****1.1 Meta-SPC 7 identitetsbeteckning**

Benämning	Meta SPC 7
-----------	------------

1.2 Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1–7
--------	-----

1.3 Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 03 - Veterinärhygien
----------------	-------------------------

2. META-SPC 7 SAMMANSÄTTNING**2.1 Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 7**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	3,0	3,0
Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	7664-38-2	231-633-2	10,0	10,0
Poly (oxy-1,2-ethanediyl). alpha.-tridecyl- omega.-hydroxy-, branched	Poly (oxy-1,2-etha- nediyl).alpha.- tridecyl- omega.- hydroxy-, branched	Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	31,8	31,8

Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9–11 alkohol-etoxylylat	Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9–11 alkohol-etoxylylat	Inaktivt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0
---	---	---------------	------------	-----------	-----	-----

2.2 Typ(er) av formulering av meta-SPC 7

Formulering(ar)	SL - lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

3. Faroangivelser och skyddsangivelser i meta-SPC 7

Faroangivelse	Kan vara korrosivt för metaller. Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka organskador sköldkörtel genom lång eller upprepad exponering. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelse	Förvaras endast i originalbehållaren. Inandas inte dimma. Inandas inte sprej. Undvik utsläpp till miljön. Använd skyddshandskar. Använd skyddskläder. Använd ansiktsskydd. VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Förvaras inlåst. Förvaras oåtkomligt för barn.

4. Tillåten användning/tillåtna användningar av meta-SPC 7

4.1 BRUKSANVISNING

Tabell 7. Användning # 1–Veterinärhygien - djurskötsel - desinfektion av hårda ytor - yrkesmässig användning - inomhus - sprayning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jästsvampar Virus
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling Desinfektionsmedel för hårda ytor i djurstallar (exkl. äggkläckningsanläggningar). Sprayning av utspätt koncentrat med hjälp av en ryggburen spruta (4–7 bar).

Dosering(ar) och frekvens	100 mL/m ² - koncentration av jod i appliceringslösning: 750 ppm (0.075 %w/w). Appliceringsfrekvens per år: Mjölkkor: 1 Nötdjur: 1 Kalvar: 4 Suggor, i enskilda bås: 5 Suggor, i grupper: 5 Gödsvin: 3 Äggläggande höns i burar utan behandling: 1 Äggläggande höns i burar med ventilation (bandtorkning): 1 Äggläggande höns i burar med forcerad torkning (djup grop, hög stigning): 1 Äggläggande höns i kompakta burar: 1 Frigående äggläggande höns med strögol (delvis strögol, delvis spjälät): 1 Frigående broilers med strögol: 7 Frigående äggläggande höns med gallergol (voljärsystem): 1 Frigående moderbroiler med gallergol: 1 Moderbroilers i uppfödning med gallergol: 3 Frigående kalkoner med strögol: 2 Frigående ankor med strögol: 13 Frigående gäss med strögol: 6
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP Dunk HDPE: 5 - 60 liter Tunna HDPE: 200 liter IBC HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Iodosan 30 plus: Blanda 23 ml produkt med 977 ml vatten för att erhålla 1 l appliceringslösning.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ⁽⁷⁾FÖR META-SPC 7

5.1 Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

För att göra i ordning desinfektionslösningen: blanda den flytande produkten med vatten. Håll alltid i vattnet först och rör sedan försiktigt ned produkten.

Använd max. 100 ml appliceringslösning per m² behandlad yta. Gör inte i ordning mer vätska än absolut nödvändigt.

Produkten ska appliceras i tomma (obebodda) djurstallar efter det att ytorna har rengjorts noggrant med lämpligt rengöringsmedel.

Rengöring innan applicering är obligatorisk. Spola eller torka de ytor som sedan ska behandlas. Låt dem torka i ca 24 - 36 timmar före desinfektion för att erhålla jordfuktiga ytor. Applicera noggrant ett tunt skikt av den förberedda lösningen på installationer och utrustning genom sprayning. Använd lämplig apparatur (4–7 bar). Under processen och under kontakttiden (min. 30 minuter) måste alla öppningar vara stängda och ventilationen skall vara frånslagen.

5.2 Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Formen på produktflaskan ska minimera risken för stänk i syfte att förhindra ögon- och hudexponering vid utspädning av produkten.

Under blandning och laddning: Det är obligatoriskt att använda ansiktsskydd och skyddshandskar (handskmaterialet anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Under appliceringsfasen av den bruksfärdiga lösningen genom sprayning: Handskar och heltäckande skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) som är ogenomtränglig för biocidprodukten måste användas (handsk- och overallmaterial anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen). Använd nya handskar till varje arbetsskift.

Fackman får inte genomföra desinfektion av djurstallar fler än 3 gånger i månaden. Dessa fackmän får inte använda jodprodukter i ytterligare syften.

Använd endast en typ av produkt innehållande jod per dag.

Stalldesinfektion bör inte utföras oftare än en gång per år eller en gång under livstiden för kalvar och grisar. Fodertråg ska täckas över under appliceringen.

5.3 En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid medvetslöshet: placera personen stabilt i vänster sidoläge för transport. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön: Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstitution) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

(7) Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 7.

Metoder och material för inneslutning och rengöring:

Stoppa läckaget om det kan göras på ett säkert sätt. Ta upp spillet med vätskebindande material (sand, jord, diatomit, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån) och placera det i behållare för bortskaffning enligt lokala krav.

5.4 Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

5.5 Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 24 månader i HDPE

6. ÖVRIG INFORMATION

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅ: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 7

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	IODOSAN 30 Plus YODO CONTROL YODIVEN				
Godkännandenummer	EU-0020540-0011 1-7				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	3,0
Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	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	Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	31,8

META-SPC 8

1. META-SPC 8 ADMINISTRATIV INFORMATION

1.1 Meta-SPC 8 identitetsbeteckning

Benämning	Meta SPC 8
-----------	------------

1.2 Tillägg till registreringsnummer

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

1.3 **Produkttyp(er)**

Produkttyp(er)	PT 03 - Veterinärhygien
----------------	-------------------------

2. **META-SPC 8 SAMMANSÄTTNING**2.1 **Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 8**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,5	1,5
Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	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	Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	18,0	18,0
Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Isotridecanol, etoxylerad 90 %, C 9-11 alkohol-etoxyilat	Inaktivt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

2.2 **Typ(er) av formulering av meta-SPC 8**

Formulering(ar)	SL - lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

3. **FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 8**

Faroangivelse	Kan vara korrosivt för metaller. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka organskador sköldkörtel genom lång eller upprepad exponering. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
---------------	---

Skyddsangivelse	<p>Förvaras endast i originalbehållaren. Inandas inte dimma. Inandas inte sprej. Undvik utsläpp till miljön. Använd skyddshandskar. Använd skyddskläder. Använd ansiktsskydd. VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Förvaras inlåst. Förvaras oåtkomligt för barn.</p>
-----------------	---

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 8

4.1 Bruksanvisning

Tabell 8. Användning # 1–Veterinärhygien - djurskötsel - desinfektion av hårda ytor - yrkesmässig användning - inomhus - sprayning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Bakterier Jästsvampar Virus
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Öppet system: spraybehandling Desinfektionsmedel för hårda ytor i djurstallar (exkl. äggläckningsanläggningar). Sprayning av utspätt koncentrat med hjälp av en ryggburen spruta (4–7 bar).
Dosering(ar) och frekvens	<p>100 mL/m² - koncentration av jod i appliceringslösning: 750 ppm (0.075 %w/w). Appliceringsfrekvens per år:</p> <p>Mjölkkor: 1 Nötdjur: 1 Kalvar: 4 Suggor, i enskilda bås: 5 Suggor, i grupper: 5 Gödsvin: 3 Äggläggande höns i burar utan behandling: 1 Äggläggande höns i burar med ventilation (bandtorkning): 1 Äggläggande höns i burar med forcerad torkning (djup grop, hög stigning): 1 Äggläggande höns i kompakta burar: 1 Frigående äggläggande höns med strögol (delvis strögol, delvis spjäl): 1</p>

	Frigående broilers med strögol: 7 Frigående äggläggande höns med gallergolv (voljärsystem): 1 Frigående moderbroiler med gallergolv: 1 Moderbroilers i uppfödning med gallergolv: 3 Frigående kalkoner med strögol: 2 Frigående ankor med strögol: 13 Frigående gäss med strögol: 6
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska HDPE: 1 liter, kapsylen tillverkad i PP Dunk HDPE: 5 - 60 liter Tunna HDPE: 200 liter IBC HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Iodosan 15: Blanda 46 ml produkt med 954 ml vatten för att erhålla 1 l appliceringslösning.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ⁽⁸⁾FÖR META-SPC 8

5.1 Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

För att göra i ordning desinfektionslösningen: blanda den flytande produkten med vatten. Häll alltid i vattnet först och rör sedan försiktigt ned produkten.

Använd max. 100 ml appliceringslösning per m² behandlad yta. Gör inte i ordning mer vätska än absolut nödvändigt.

Produkten ska appliceras i tomma (obebodda) djurstallar efter det att ytorna har rengjorts noggrant med lämpligt rengöringsmedel.

Rengöring innan applicering är obligatorisk. Spola eller torka de ytor som sedan ska behandlas. Låt dem torka i ca 24 - 36 timmar före desinfektion för att erhålla jordfuktiga ytor. Applicera noggrant ett tunt skikt av den förberedda lösningen på installationer och utrustning genom sprayning. Använd lämplig apparatur (4-7 bar). Under processen och under kontakttiden (min. 30 minuter) måste alla öppningar vara stängda och ventilationen skall vara frånslagen.

⁽⁸⁾ Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 8.

5.2 Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Formen på produktflaskan ska minimera risken för stänk i syfte att förhindra ögon- och hudexponering vid utspädning av produkten.

Under blandning och laddning: Det är obligatoriskt att använda ansiktsskydd och skyddshandskar (handskmaterialet anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Under appliceringsfasen av den bruksfärdiga lösningen genom sprayning: Handskar och heltäckande skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) som är ogenomtränglig för biocidprodukten måste användas (handsk- och overallmaterial anges av tillståndsinnehavaren i produktinformationen). Använd nya handskar till varje arbetsskift.

Fackman får inte genomföra desinfektion av djurstallar fler än 3 gånger i månaden. Dessa fackmän får inte använda jodprodukter i ytterligare syften.

Använd endast en typ av produkt innehållande jod per dag.

Stalldesinfektion bör inte utföras oftare än en gång per år eller en gång under livstiden för kalvar och grisar. Fodertråg ska täckas över under appliceringen.

5.3 En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Efter inandning: förse med frisk luft; kontakta läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta huden noggrant.

Efter ögonkontakt: Spola det öppnade ögat, avlägsna kontaktlinser, fortsatt spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Efter förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Vid medvetslöshet: placera personen stabilt i vänster sidoläge för transport. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person

Vid kontakt med sjukvården ha förpackningen eller etiketten till hands och kontakta Giftinformationscentralen [infoga det lokala telefonnumret här].

Akutåtgärder avseende miljön: Informera ansvariga myndigheter i händelse av föroreningar av miljön orsakade av produkten (avloppssystem, vattendrag, mark eller luft). För att förhindra felfunktion i enskilda avloppsreningsanläggningar kasseras eventuella rester av produkten vid en uppsamlingsplats för gödsel (för spridning på jordbruksmark eller fermentering i biogasinstitution) eller till kommunalt avloppssystem beroende på lokala krav.

Metoder och material för inneslutning och rengöring:

Stoppa läckaget om det kan göras på ett säkert sätt. Ta upp spillet med vätskebindande material (sand, jord, diatomit, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån) och placera det i behållare för bortskaffning enligt lokala krav.

5.4 Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

Europeiska avfallskatalogen: 20 01 30-Detergenter andra än de som nämns i 20 01 29.

5.5 Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara produkten skyddad från direkt solljus och i behållare som inte släpper igenom ljus. Skyddas mot frost. Håll behållaren väl tillsluten.

Hållbarhet: 24 månader i HDPE

6. ÖVRIG INFORMATION

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 8

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	IODOSAN 15				
Godkännandenummer	EU-0020540-0012 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,5
Fosforsyra	Fosforsyra	Inaktivt ämne	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	Inaktivt ämne	69011-36-5	500-241-6	18,0