

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: HYPRED's iodine based products

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0018397-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0018397-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	3
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	4
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 1 : Spendoppsprodukter – färdiga att användas	4
2. Sammansättning för meta-SPC	4
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	5
4. Godkända användningar för meta-SPC	5
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	7
6. Övrig information	9
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	9
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 2 : Spendopps-, skumlösnings- och spenspraysprodukter – färdiga att användas	12
2. Sammansättning för meta-SPC	13
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	13
4. Godkända användningar för meta-SPC	14
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	18
6. Övrig information	19
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	20
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 3 : Spendopp, skumlösning, spenspray – koncentrerade produkter	24
2. Sammansättning för meta-SPC	24
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	25
4. Godkända användningar för meta-SPC	26
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	31
6. Övrig information	32
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	32
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 4 : Spendoppsprodukter med virusdödande verkan – färdiga att användas	34
2. Sammansättning för meta-SPC	35

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	35
4. Godkända användningar för meta-SPC	35
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	38
6. Övrig information	39
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	39
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 5 : Spendopps-, skumlösnings- och spenspraysprodukter på 5 500 ppm – färdiga att användas	41
2. Sammansättning för meta-SPC	41
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	42
4. Godkända användningar för meta-SPC	42
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	47
6. Övrig information	48
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	48

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

HYPRED's iodine based products

1.2. Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

HYPRED SAS

Adress

55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrike

Godkännandenummer

EU-0018397-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0018397-0000

Datum för godkännande

11/10/2018

Utgångsdatum för godkännande

30/09/2028

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	HYPRED SAS - KERSIA Group
Tillverkarens adress	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrike
Tillverkningsställe(n)	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrike
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polen
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Spanien
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Tyskland
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italien
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Frankrike
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Tyskland
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Österrike
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Storbritannien
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irland
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irland

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Tillverkarens adress	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Tillverkningsställe(n)	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ACF MINERA SA
Tillverkarens adress	San Martin 499 Iquique Chile
Tillverkningsställe(n)	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Tillverkarens adress	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Tillverkningsställe(n)	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ISE Chemicals Corporation
Tillverkarens adress	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japan
Tillverkningsställe(n)	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Tillverkarens adress	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Tillverkningsställe(n)	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), -C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor
SL - Lösligt koncentrat

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 1 : Spendoppsprodukter – färdiga att användas

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Alkoholer, C12-14, etoxyleerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), - C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9	2,697 - 4,993
---	--	--------------------	------------	---------------

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Tvätta händer grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use # 1.1 – Manuell eller automatisk dopping efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst

	<p>Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Alger Svenskt namn: Alger Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom doppning efter mjölkning</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: doppning Detaljerad beskrivning:</p> <p>Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom doppning efter mjölkning.</p> <p>Doppkärl eller automatisk doppningsmaskin.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: – kor och bufflar (3–10 ml: 5 ml rekommenderas) – får (1,5–5 ml: 1,5 ml rekommenderas) – getter (2,5–6 ml: 2,5 ml rekommenderas) Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 2–3 gånger per dag</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter</p> <p>HDPE-FAT 60, 120, 220 liter</p> <p>HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 1.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 1.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 1.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 1.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 1.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla anvisningar.
Produkten måste ha en temperatur på minst 20 °C innan den används.

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

Fyll doppkärllet manuellt eller automatiskt med den bruksfärdiga produkten.

Applicera genom att manuellt eller automatiskt doppa hela djurets spene efter mjölkning.

– kor och bufflar (3–10 ml: 5 ml rekommenderas)

– får (1,5–5 ml: 1,5 ml rekommenderas)

– getter (2,5–6 ml: 2,5 ml rekommenderas)

Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkningstillfälle. Se till att kon står upp tills produkten har torkat (åtminstone 5 minuter).

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod innan du sätter på mjölkningsutrustningen vid nästa mjölkningstillfälle. Om nödvändigt, upprepa appliceringen efter varje mjölkning. Rengör regelbundet appliceringsutrustningen med varmt vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd ögonskydd.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen före mjölkning.

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

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

FÖRSTA HJÄLPEN-ANVISNINGAR

– Om produkten andas in: Hämta frisk luft.
– Om produkten kommer i kontakt med huden: Skölj med vatten.

– Om produkten kommer i kontakt med ögonen:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.

Om ögonirritation kvarstår: Uppsök läkare.

– Om produkten förtärs: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

Se säkerhetsdatabladet som är tillgängligt för professionella användare – där står ett telefonnummer för nödsituationer.

Vid omfattande spill: Markera området, avgränsa vätskan med ett inert absorberande material och pumpa upp den i en nödtank.

Förvara spillet i lämpliga, tydligt märkta och stängda behållare för bortskaffande. Håll aldrig tillbaka spillet i de ursprungliga behållarna för att återanvända det.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

När behandlingen är genomförd ska du 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.

Pappershanddukarna som använts för att avlägsna produkten och torra spenarna ska slängas i vanligt hushållsavfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning

Förvara inte produkten i temperaturer som överstiger 30 °C.

6. Övrig information

--

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	
Dip-io 2500	Marknadsområde: EU
JOD DIP	Marknadsområde: EU
IODERM PSP	Marknadsområde: EU
DERMINO FR	Marknadsområde: EU
Iododip	Marknadsområde: EU
IODEX EXTRA	Marknadsområde: EU
Iodystrong	Marknadsområde: EU
DERMIODE	Marknadsområde: EU
INO IODE EPAIS	Marknadsområde: EU
INO STAR +	Marknadsområde: EU
IODACTIV 2500	Marknadsområde: EU

IODIUM BX2500	Marknadsområde: EU
Usual Iod Post	Marknadsområde: EU
ASiRAL Dip Coat	Marknadsområde: EU
IODOCAN EXTRA	Marknadsområde: EU
UDDER PLUS	Marknadsområde: EU
PRIMADIODE	Marknadsområde: EU
CERTIODE EPAIS	Marknadsområde: EU
IODIPACK GEL	Marknadsområde: EU
HELIO IODE EPAIS	Marknadsområde: EU
VAGEL	Marknadsområde: EU
GELAPIS ACTIV	Marknadsområde: EU
IOSAPIS GEL	Marknadsområde: EU
ZENCARE FLASH	Marknadsområde: EU
REPROGEL	Marknadsområde: EU
DERMADINE +	Marknadsområde: EU
KRONI Jod Dipp 2500	Marknadsområde: EU

WÜBBELMANN JOD DIP	Marknadsområde: EU
Iodine Cleaner&Sanitizer	Marknadsområde: EU
MUNGIFILM	Marknadsområde: EU
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	Marknadsområde: EU
IODOFILM	Marknadsområde: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	Marknadsområde: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	Marknadsområde: EU
BARRICADE	Marknadsområde: EU
STANTON IODOFILM	Marknadsområde: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0018397-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), - C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		2,697

Handelsnamn

Dip-io YB MAX	Marknadsområde: EU
INO Io Dip MAX	Marknadsområde: EU
JOD DIP YB MAX	Marknadsområde: EU
IodoDip YB MAX	Marknadsområde: EU
Iodium Dip YB MAX	Marknadsområde: EU
JodyDip YB MAX	Marknadsområde: EU
Delta IoDip YB MAX	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0018397-0002 1-1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiy), - C12-14-(jämnna tal)-alkyl--hydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		4,993

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 2 : Spendopps-, skumlösnings- och spenspraysprodukter – färdiga att användas

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alkoholer, C12-14, etoxyleerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), - C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Tvätta händer grundligt efter användning.

Använd skyddshandskar.

Använd skyddskläder.

Använd ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use # 2.1 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray före mjölkning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom dopping, skumning eller sprayning före mjölkning
Appliceringsmetod	Metod: dopping, skumning, sprayning före mjölkning Detaljerad beskrivning: Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom dopping, skumning eller sprayning före mjölkning Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: – kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas) Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 2–3 gånger per dag

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter

HDPE-FAT 60, 120, 220 liter

HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Avlägsna all synlig smuts innan du applicerar produkten.

Doppa/skumapplicera/spraya hela djurets spene manuellt eller automatiskt före mjölkning.

Låt produkten verka i åtminstone en minut.

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod på spenen innan du sätter på mjölkningsutrustningen.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spendopp/skumlösning: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/ögonskydd.

För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/skyddskläder/ögonskydd.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen efter mjölkning.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Use # 2.2 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Alger
Svenskt namn: Alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom dopping, skumning eller sprayning efter mjölkning

Appliceringsmetod

Metod: dopping, skumning, sprayning efter mjölkning
Detaljerad beskrivning:

Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom dopping, skumning eller sprayning efter mjölkning

Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk

	skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: – kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas) Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 2–3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter HDPE-FAT 60, 120, 220 liter HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera genom att manuellt eller automatiskt doppa, spraya eller täcka hela djurets spene med skum efter mjölkning.

Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkningstillfälle. Se till att kon står upp tills produkten har torkat (åtminstone 5 minuter).

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod innan du sätter på mjölkningsutrustningen vid nästa mjölkningstillfälle.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/skyddskläder/ögonskydd.
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen före mjölkning.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifika anvisningar för varje användning.
Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla anvisningar.
Produkten måste ha en temperatur på minst 20 °C innan den används.
Det är rekommenderat att använda en doseringspump vid påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen. Fyll doppkärlet/skumkärlet/sprayutrustningen manuellt eller automatiskt med den bruksfärdiga produkten.

Om nödvändigt, upprepa appliceringsproceduren vid varje mjölkningstillfälle.
Rengör regelbundet appliceringsutrustningen med varmt vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika åtgärder för avvärjning av risker inför varje användning.

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

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

FÖRSTA HJÄLPEN-ANVISNINGAR

- Om produkten andas in: Hämta frisk luft.
- Om produkten kommer i kontakt med huden: Skölj med vatten.
- Om produkten kommer i kontakt med ögonen:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.

Om ögonirritation kvarstår: Uppsök läkare.

- Om produkten förtärs: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

Se säkerhetsdatabladet som är tillgängligt för professionella användare – där står ett telefonnummer för nödsituationer.

Vid omfattande spill: Markera området, avgränsa vätskan med ett inert absorberande material och pumpa upp den i en nödtank. Förvara spillet i lämpliga, tydligt märkta och stängda behållare för bortskaffande. Håll aldrig tillbaka spillet i de ursprungliga behållarna för att återanvända det.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

När behandlingen är genomförd ska du 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. Pappershanddukarna som använts för att avlägsna produkten och torka spenarna ska slängas i vanligt hushållsavfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning
Förvara inte produkten i temperaturer som överstiger 30 °C.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Liq-io 2500	Marknadsområde: EU
JOD SPRAY	Marknadsområde: EU
IODINE 3000 RTU	Marknadsområde: EU
IODEX 2500	Marknadsområde: EU
Usual Iod Liquid	Marknadsområde: EU
Iodoliquid	Marknadsområde: EU
Iodospray	Marknadsområde: EU
DESINTEAT	Marknadsområde: EU
IODYSPRAY	Marknadsområde: EU
RBT 2500	Marknadsområde: EU
IODY'FLASH	Marknadsområde: EU
INO IODE SPRAY	Marknadsområde: EU
IODYPRO 2500	Marknadsområde: EU
IODYPRO BL2500	Marknadsområde: EU

Robot Liq-io 25	Marknadsområde: EU
ADF iDip+	Marknadsområde: EU
ASiRAL Dip Spray J	Marknadsområde: EU
IODIPACK	Marknadsområde: EU
HELIO IODE LIQUIDE	Marknadsområde: EU
POLY-IODE	Marknadsområde: EU
CERTIODE LIQUIDE	Marknadsområde: EU
IOSAPIS FLUID	Marknadsområde: EU
GELAPIS ROBOT	Marknadsområde: EU
ZENCARE SPRAY	Marknadsområde: EU
HELIO IODE SPRAY +	Marknadsområde: EU
IODIP +	Marknadsområde: EU
KRONI Jod Spray 2500	Marknadsområde: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	Marknadsområde: EU
PRECEPT	Marknadsområde: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	Marknadsområde: EU

H&M PREDIP	Marknadsområde: EU
FULLWOOD PRECLEANSE	Marknadsområde: EU
M WILLIAMS PRECEPT	Marknadsområde: EU
STANTON PREDIP RTU	Marknadsområde: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	Marknadsområde: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	Marknadsområde: EU
HODGES & MOSS PREDIP	Marknadsområde: EU
LANODIP PREPOST	Marknadsområde: EU
DAIRYSAN MULTICARE	Marknadsområde: EU
EMPRASAN ADVANCE	Marknadsområde: EU
UDDERWASH IODINE	Marknadsområde: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Marknadsområde: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	Marknadsområde: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Marknadsområde: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	Marknadsområde: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	Marknadsområde: EU

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0018397-0003 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), -C12-14-(jämna tal)-alkylhydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		2,697

Handelsnamn

Liq-io YB MAX	Marknadsområde: EU
INO Io Liquid Max	Marknadsområde: EU
Iodoliquid YB MAX	Marknadsområde: EU
Iodospray YB MAX	Marknadsområde: EU
Desinteat YB MAX	Marknadsområde: EU
Iodium Spray YB MAX	Marknadsområde: EU
JodySpray YB MAX	Marknadsområde: EU
Delta IoSpray YB MAX	Marknadsområde: EU

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0018397-0004 1-2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), - C12-14-(jämna tal)-alkylhydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		4,69

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 3 : Spendopp, skumlösning, spenspray – koncentrerade produkter

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), - C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga ögonskador.
 Kan orsaka organskador (sköldkörtel) genom lång eller upprepad exponering oralt.
 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
 Inandas inte dimma.
 Inandas inte ångor.
 Inandas inte sprej.
 Tvätta händer grundligt efter användning.
 Använd skyddshandskar.
 Använd skyddskläder.
 Använd ögonskydd.
 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare.
 Sök läkarhjälp vid obehag.
 Innehållet lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella regler.
 behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella regler.
 Förvaras endast i originalförpackningen.
 Sug upp spill för att undvika materiella skador.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use # 3.1 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray före mjölkning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom doppning, skumning eller sprayning före mjölkning
Appliceringsmetod	Metod: doppning, skumning, sprayning Detaljerad beskrivning: Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom doppning, skumning eller sprayning före mjölkning Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: En brukslösning 10 % (v/v) ska beredas. Appliceringsmängd av brukslösning: – kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas) Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 2–3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter

HDPE-FAT 60, 120, 220 liter

HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Bered en spädning på 10 % (v/v: 10 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter 100 ml) för bakterie- och jästdödande verkan.

Fyll på spädningen manuellt eller automatiskt i droppkärlet/skumkärlet/sprayutrustningen.

Avlägsna all synlig smuts innan du applicerar produkten.

Doppa/skumapplicera/spraya hela djurets spene manuellt eller automatiskt före mjölkning.

Låt produkten verka i åtminstone en minut.

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod på spenen innan du sätter på mjölkningsutrustningen.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 3.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/skyddskläder/ögonskydd.
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen efter mjölkning.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Use # 3.2 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Alger
Svenskt namn: Alger
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Appliceringsmetod

Inomhus
Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom doppning, skumning eller sprayning efter mjölkning
Metod: doppning, skumning, sprayning Detaljerad beskrivning: Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom doppning, skumning eller sprayning efter mjölkning Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: För bakterie-, jäst- och algdödande desinfektion bör en spädning på 10 % (v/v: 10 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter 100 ml) beredas. För virusdödande desinfektion bör en spädning på 20 % (v/v: 20 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter 100 ml) beredas. Appliceringsmängd av brukslösning: – kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas) Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 2–3 gånger per dag
--

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter
HDPE-FAT 60, 120, 220 liter
HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Bered en spädning på 10 % (v/v: 10 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter 100 ml) för bakterie-, jäst- och algdödande verkan eller 20 % (v/v: 20 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter upp till 100 ml) om även virusdödande verkan krävs.

Fyll på spädningen manuellt eller automatiskt i droppkärlet/skumkärlet/sprayutrustningen.

Applicera genom att manuellt eller automatiskt doppa, spraya eller täcka hela djurets spene med skum efter mjölkning.

Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkningstillfälle. Se till att kon står upp tills produkten har torkat (åtminstone 5 minuter).

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod innan du sätter på mjölkningsutrustningen vid nästa mjölkningstillfälle.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 3.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/skyddskläder/ögonskydd.
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen före mjölkning.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifika anvisningar för varje användning.
Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla anvisningar.
Produkten måste ha en temperatur på minst 20 °C innan den används.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump vid påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen. Fyll på spädningen manuellt eller automatiskt i droppkärlet/skumkärlet/sprayutrustningen.

Om nödvändigt, upprepa appliceringsproceduren vid varje mjölkningstillfälle.
Rengör regelbundet appliceringsutrustningen med varmt vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika åtgärder för avväjning av risker inför varje användning.

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

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

Uppsök läkare om du känner dig svimfärdig. Visa det här säkerhetsdatabladet för läkaren.

FÖRSTA HJÄLPEN-ANVISNINGAR

- Om produkten andas in: Hämta frisk luft.
- Om produkten kommer i kontakt med huden: Skölj med vatten.

- Om produkten kommer i kontakt med ögonen:
Skölj under en mjuk vattenstråle i åtminstone 15 minuter med ögonen vidöppna.
Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

- Om produkten förtärs: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

Se säkerhetsdatabladet som är tillgängligt för professionella användare – där står ett telefonnummer för nödsituationer.

Vid omfattande spill: Markera området, avgränsa vätskan med ett inert absorberande material och pumpa upp den i en nödtank. Förvara spillet i lämpliga, tydligt märkta och stängda behållare för bortskaffande. Håll aldrig tillbaka spillet i de ursprungliga behållarna för att återanvända det.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

När behandlingen är genomförd ska du 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. Pappershanddukarna som använts för att avlägsna produkten och torka spenarna ska slängas i vanligt hushållsavfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning
Förvara inte produkten i temperaturer som överstiger 30 °C.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Liq-io concentrate	Marknadsområde: EU
INO Jod Konzentrat	Marknadsområde: EU

Usual Iod Concent	Marknadsområde: EU
Iodoconcentrat	Marknadsområde: EU
D 10 IODINE	Marknadsområde: EU
D 5 IODINE	Marknadsområde: EU
Liq-io C	Marknadsområde: EU
INO IODE C	Marknadsområde: EU
D 4 IODINE	Marknadsområde: EU
ADF iDip+ concentrate	Marknadsområde: EU
Mammizan Concentré	Marknadsområde: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	Marknadsområde: EU
EMPRASAN OPTIMA	Marknadsområde: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Marknadsområde: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Marknadsområde: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	Marknadsområde: EU
FULLWOOD IODINE CONC	Marknadsområde: EU
H&M OPTIMA	Marknadsområde: EU

SENTINAL CONC	Marknadsområde: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Marknadsområde: EU
LANODIP CONC	Marknadsområde: EU
E/SAN SOVEREIGN	Marknadsområde: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Marknadsområde: EU
EU-0018397-0005 1-3	

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), -C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		24,199

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 4 : Spendoppsprodukter med virusdödande verkan – färdiga att användas

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyl), - C12-14- (jämna tal)-alkyl--hydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		4,993 - 4,993

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Tvätta händer grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use # 4.1 – Manuell eller automatisk dopping efter mjölkning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Alger Svenskt namn: Alger Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom dopping efter mjölkning
Appliceringsmetod	Metod: dopping Detaljerad beskrivning: Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom dopping efter mjölkning. Doppkärl eller automatisk doppningsmaskin.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: – kor och bufflar (3–10 ml: 5 ml rekommenderas) – får (1,5–5 ml: 1,5 ml rekommenderas) – getter (2,5–6 ml: 2,5 ml rekommenderas) Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 2–3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter

HDPE-FAT 60, 120, 220 liter

HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 4.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla anvisningar. Produkten måste ha en temperatur på minst 20 °C innan den används.

Det är rekommenderat att använda en doseringspump vid påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen. Fyll doppkärllet manuellt eller automatiskt med den bruksfärdiga produkten.

Applicera genom att manuellt eller automatiskt doppa hela djurets spene efter mjölkning.

– kor och bufflar (3–10 ml: 5 ml rekommenderas)

– får (1,5–5 ml: 1,5 ml rekommenderas)

– getter (2,5–6 ml: 2,5 ml rekommenderas)

Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkningstillfälle. Se till att kon står upp tills produkten har torkat (åtminstone 5 minuter).

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod innan du sätter på mjölkningsutrustningen vid nästa mjölkningstillfälle.

Om nödvändigt, upprepa appliceringen efter varje mjölkning.

Rengör regelbundet appliceringsutrustningen med varmt vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd ögonskydd.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen före mjölkning.

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

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

FÖRSTA HJÄLPEN-ANVISNINGAR

– Om produkten andas in: Hämta frisk luft.

– Om produkten kommer i kontakt med huden: Skölj med vatten.

– Om produkten kommer i kontakt med ögonen:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.

Om ögonirritation kvarstår: Uppsök läkare.

– Om produkten förtärs: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

Se säkerhetsdatabladet som är tillgängligt för professionella användare – där står ett telefonnummer för nödsituationer.

Vid omfattande spill: Markera området, avgränsa vätskan med ett inert absorberande material och pumpa upp den i en nödtank.

Förvara spillet i lämpliga, tydligt märkta och stängda behållare för bortskaffande. Håll aldrig tillbaka spillet i de ursprungliga behållarna för att återanvända det.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

När behandlingen är genomförd ska du 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. Pappershanddukarna som använts för att avlägsna produkten och torra spenarna ska slängas i vanligt hushållsavfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning
Förvara inte produkten i temperaturer som överstiger 30 °C.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn		
Dip-io 5000		Marknadsområde: EU
IODIUM TX		Marknadsområde: EU
INO JOD 50 DIP		Marknadsområde: EU
Usual Iod Post +		Marknadsområde: EU

IODIUM PRO DIP	Marknadsområde: EU
IODERM PSP +	Marknadsområde: EU
IODEX EXTRA +	Marknadsområde: EU
Iododip +	Marknadsområde: EU
IODYSTRONG PLUS	Marknadsområde: EU
INO TREMP	Marknadsområde: EU
INO STAR	Marknadsområde: EU
IODACTIV 5000	Marknadsområde: EU
DERMINO	Marknadsområde: EU
IODERM 5000	Marknadsområde: EU
IODIUM BX5000	Marknadsområde: EU
HOEVE-PLUS DIP	Marknadsområde: EU
TREMPASEPT IODE	Marknadsområde: EU
DERMADINE	Marknadsområde: EU
MAMMO-DERM	Marknadsområde: EU
KRONI Jod Dipp 5000	Marknadsområde: EU

Godkännandennummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0018397-0006 1-4

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), -C12-14-(jämna tal)-alkylhydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		4,993

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 5 : Spendopps-, skumlösnings- och spenspraysprodukter på 5 500 ppm – färdiga att användas

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-5

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), - C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Tvätta händer grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use # 5.1 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray före mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom doppning, skumning eller sprayning före mjölkning

Appliceringsmetod

Metod: doppning, skumning, sprayning
Detaljerad beskrivning:

Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom doppning, skumning eller sprayning före mjölkning

Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: – kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas)
Spädning (%):
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Frekvens: 2–3 gånger per dag

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter

HDPE-FAT 60, 120, 220 liter

HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Fyll doppkärllet/skumkärllet/sprayutrustningen manuellt eller automatiskt med den bruksfärdiga produkten.

Avlägsna all synlig smuts innan du applicerar produkten.

Doppa/skumapplicera/spraya hela djurets spene manuellt eller automatiskt före mjölkning.

Låt produkten verka i åtminstone en minut.

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod på spenen innan du sätter på mjölkningsutrustningen.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spendopp/skumlösning: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/ögonskydd.
För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/skyddskläder/ögonskydd.
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen efter mjölkning.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Use # 5.2 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray efter mjölkning

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Alger Svenskt namn: Alger Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom dopping, skumning eller sprayning efter mjölkning
Appliceringsmetod	Metod: dopping, skumning, sprayning Detaljerad beskrivning: Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom dopping, skumning eller sprayning efter mjölkning Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: – kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas) Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 2–3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter HDPE-FAT 60, 120, 220 liter

HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Fyll doppkärlet/skumkärlet/sprayutrustningen manuellt eller automatiskt med den bruksfärdiga produkten.

Applicera genom att manuellt eller automatiskt doppa, spraya eller täcka hela djurets spene med skum efter mjölkning.

Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkningstillfälle. Se till att kon står upp tills produkten har torkat (åtminstone 5 minuter).

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod innan du sätter på mjölkningsutrustningen vid nästa mjölkningstillfälle.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/skyddskläder/ögonskydd.

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen före mjölkning.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 5.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifika anvisningar för varje användning.

Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla anvisningar.

Produkten måste ha en temperatur på minst 20 °C innan den används.

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

Om nödvändigt, upprepa appliceringsproceduren vid varje mjölkningstillfälle.

Rengör regelbundet appliceringsutrustningen med varmt vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika åtgärder för avvärjning av risker inför varje användning.

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

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

FÖRSTA HJÄLPEN-ANVISNINGAR

- Om produkten andas in: Hämta frisk luft.
- Om produkten kommer i kontakt med huden: Skölj med vatten.
- Om produkten kommer i kontakt med ögonen:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.

Om ögonirritation kvarstår: Uppsök läkare.

- Om produkten förtärs: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

Se säkerhetsdatabladet som är tillgängligt för professionella användare – där står ett telefonnummer för nödsituationer.

Vid omfattande spill: Markera området, avgränsa vätskan med ett inert absorberande material och pumpa upp den i en nödtank.

Förvara spillet i lämpliga, tydligt märkta och stängda behållare för bortskaffande. Håll aldrig tillbaka spillet i de ursprungliga behållarna för att återanvända det.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

När behandlingen är genomförd ska du 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.

Pappershanddukarna som använts för att avlägsna produkten och torka spenarna ska slängas i vanligt hushållsavfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning

Förvara inte produkten i temperaturer som överstiger 30 °C.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Liq-io 5500	Marknadsområde: EU
IODYPRO	Marknadsområde: EU
INO JOD 50 Liquid	Marknadsområde: EU
Usual Iod Liquid +	Marknadsområde: EU
IODIUM PRO SPRAY	Marknadsområde: EU
IODEX	Marknadsområde: EU
Iodoliquid +	Marknadsområde: EU
Iodospray Plus	Marknadsområde: EU
DESINTEAT PLUS	Marknadsområde: EU
ROBOSPRAY IODE	Marknadsområde: EU
INOTRAYON	Marknadsområde: EU
IODYPRO 5500	Marknadsområde: EU
Robot Liq-io 55	Marknadsområde: EU
IODYPRO BL5500	Marknadsområde: EU
ADF iDip+ 5500	Marknadsområde: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	Marknadsområde: EU

GRUPAIODE	Marknadsområde: EU
IODOCAN	Marknadsområde: EU
JOFO	Marknadsområde: EU
JODI PLUS	Marknadsområde: EU
K-AGRO PRODIP ID	Marknadsområde: EU
IODIP	Marknadsområde: EU
HELIO IODE SPRAY	Marknadsområde: EU
MAMMO-JOD	Marknadsområde: EU
KRONI Jod Spray 5500	Marknadsområde: EU
MUNGI-IOD	Marknadsområde: EU
LELY QUARESS-Iodine	Marknadsområde: EU
GOLD GLYCODIP	Marknadsområde: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	Marknadsområde: EU
H&M RTU IODINE	Marknadsområde: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	Marknadsområde: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	Marknadsområde: EU

PREMIER GOLD POST DIP	Marknadsområde: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	Marknadsområde: EU
H&M EXTRACARE	Marknadsområde: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	Marknadsområde: EU
PLATINUM	Marknadsområde: EU
WDH GOLD DIP RTU	Marknadsområde: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0018397-0007 1-5	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyl), -C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		4,69