

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: Iodine based products - CID LINES NV

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer: EU-0022265-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0022265-0000

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: PT3– Koncentrerade desinfektionsmedel för spenar, jod	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	8
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	8
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 2: PT3- Bruksfärdiga (RTU) desinfektionsmedel för spenar, jod	9
2. Sammansättning för meta-SPC	10
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	10
4. Godkända användningar för meta-SPC	11
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	13
6. Övrig information	14
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	14
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 3: PT3- RTU desinfektionsmedel för juver, jod	21
2. Sammansättning för meta-SPC	21
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	22
4. Godkända användningar för meta-SPC	22
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	24
6. Övrig information	25
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	25
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 4: PT3– RTU desinfektionsmedel för juver och spenar, jod	27
2. Sammansättning för meta-SPC	27

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	28
4. Godkända användningar för meta-SPC	28
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	32
6. Övrig information	33
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	33
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 5: PT3– RTU desinfektionsmedel för spenar, PVP-jod	36
2. Sammansättning för meta-SPC	37
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	37
4. Godkända användningar för meta-SPC	38
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	39
6. Övrig information	40
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	40
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 6: PT3- RTU desinfektionsmedel för juver, PVP-jod	42
2. Sammansättning för meta-SPC	42
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	43
4. Godkända användningar för meta-SPC	43
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	45
6. Övrig information	46
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	46
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 7: PT3 och PT 4 – Koncentrerade ytdesinfektionsmedel, jod	47
2. Sammansättning för meta-SPC	48
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	48
4. Godkända användningar för meta-SPC	49
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	53
6. Övrig information	54
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	54
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 8: PT3 och PT 4 – Koncentrerade ytdesinfektionsmedel, jod	56
2. Sammansättning för meta-SPC	56
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	57
4. Godkända användningar för meta-SPC	57

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	61
6. Övrig information	62
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	63
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 9: PT4 – Koncentrerade CIP desinfektionsmedel, jod	63
2. Sammansättning för meta-SPC	64
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	64
4. Godkända användningar för meta-SPC	65
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	67
6. Övrig information	68
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	68
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 10: PT3 - Koncentrerade desinfektionsmedel för spenar, jod	70
2. Sammansättning för meta-SPC	70
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	71
4. Godkända användningar för meta-SPC	71
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	73
6. Övrig information	74
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	74
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 11: PT3 – RTU desinfektionsmedel för spenar, jod	76
2. Sammansättning för meta-SPC	76
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	77
4. Godkända användningar för meta-SPC	77
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	79
6. Övrig information	80
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	80
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 12: PT3– RTU desinfektionsmedel för spenar, jod	81
2. Sammansättning för meta-SPC	82
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	82
4. Godkända användningar för meta-SPC	82
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	84
6. Övrig information	85

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

CID LINES NV

Adress

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Godkännandenummer

EU-0022265-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0022265-0000

Datum för godkännande

03/09/2020

Utgångsdatum för godkännande

31/08/2030

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

CID LINES NV

Tillverkarens adress

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Tillverkningsställe(n)

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	SQM S.A.
Tillverkarens adress	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile
Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Cosayach Nitratos S.A.
Tillverkarens adress	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile
Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ACF Minera S.A.
Tillverkarens adress	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Tillverkningsställe(n)	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ISE Chemicals Corporation
Tillverkarens adress	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
Tillverkningsställe(n)	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan
Verksamt ämne	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tillverkarens namn	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Tillverkarens adress	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Förenta staterna
Verksamt ämne	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tillverkarens namn	Pantheon FZE (DMCC branch)
Tillverkarens adress	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Förenade Arabemiraten
Tillverkningsställe(n)	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

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 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0 - 10
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 12,5

2.2. Typ(er) av formuleringar

SL - Lösligt koncentrat

AL - Övriga vätskor

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

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 1: PT3– Koncentrerade desinfektionsmedel för spenar, jod

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	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

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.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Kan orsaka organskador (sköldkörteln) genom lång eller upprepad exponering (oral).

Skyddsangivelse

Använd ögonskydd.
Använd skyddskläder.
Använd skyddshandskar.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast läkare eller giftinformationscentralen.
Undvik utsläpp till miljön.
Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.
behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT3– Koncentrerat desinfektionsmedel för spenar, efter mjölkning, jod

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

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

Användningsområde

Inomhus

Spendesinfektion efter mjölkning av mjölkproducerande djur

Appliceringsmetod

Manuell eller automatisk sprayning av spenar -

-

Appliceringshastighet och frekvens

Späd produkten till en slutkoncentration på 0,3 % (viktprocent) tillgängligt jod. - -
Applicera 2 gånger dagligen med manuell sprayning och 3 gånger dagligen med en robot.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L
HDPE (Högdensitetspolyetylen)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Före användning måste produkten spädas med rent dricksvatten till en slutkoncentration på 0,3 % jod (200 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 l).

Den utspädda produkten måste uppnå en temperatur på över 20 °C före användning.

Beräkna 5 ml utspädd produkt per ko per behandling. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump. Använd handskar och ögonskydd under spädningssteget. Den utspädda produkten kan förvaras och användas i 1 vecka men bered inte mer vätska än nödvändigt.

Applicera den utspädda produkten på spenarna med manuell sprayning eller automatisk sprayning.

Produkten ska användas direkt efter mjölkning 2 gånger dagligen med manuell sprayning och 3 gånger dagligen om en robot (automatisk sprayning) används.

Säkerställ att tre fjärdedelar av varje spene är helt täckt. Låt produkten torka in på spenarna. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

Blanda inte med andra kemikalier.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- För blandning och laddning av produkten: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen) och ögon-/ansiktsskydd.
- För applicering via manuell sprayning: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
- Om det krävs desinfektion både före och efter mjölkningen, bör man överväga en annan produkt utan jod för desinfektionen före mjölkningen.
- Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Vid ögonkontakt: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Skaffa akut läkarhjälp vid ihållande smärta, blinkningar, tårbildning eller rodnad.
Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta. Framkalla INTE kräkning och sök omedelbart läkarhjälp.
Se till att ha produktens förpackning eller etikett till hands.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C.
Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Kenodin SD 400	Marknadsområde: EU

IodoSD 400	Marknadsområde: EU
Velvet Concentrate	Marknadsområde: EU
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	Marknadsområde: EU
Iodin Teat Spray 400	Marknadsområde: EU
Godkännandennummer EU-0022265-0001 1-1 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	12,05
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 2: PT3- Bruksfärdiga (RTU) desinfektionsmedel för spenar, jod

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	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT3- RTU desinfektionsmedel för spenar, efter mjölkning, jod

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektion efter mjölkning av mjölkproducerande djur
Appliceringsmetod	Genom doppning och sprayning av spenar - -
Appliceringshastighet och frekvens	Produkten är bruksfärdig. - - Applicera 2 gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid manuell doppning och sprayning med robot
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L

HDPE

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning.
Applicera produkten genom doppning eller sprayning:

-*Genom doppning*: Applicera produkten med en doppkopp. Tvätta doppkoppen med vatten efter användning.

-*Genom sprayning*: Applicera produkten med manuell sprayning eller automatisk sprayning.

Bered inte mer vätska än nödvändigt; beräkna 5 ml lösning per ko och per behandling. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.

Produkten ska användas omedelbart efter varje mjölkning, två gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid manuell doppning och sprayning med robot. Säkerställ att tre fjärdedelar av varje spene är helt täckt. Låt produkten torka in på spenarna. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

Blanda inte med andra kemikalier.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- För applicering via manuell doppning: Ingen särskild skyddsutrustning rekommenderas vid normala användningsförhållanden.
- För applicering via manuell sprayning: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
- Om det krävs desinficering både före och efter mjölkning, bör man överväga en annan biocidprodukt utan jod för desinficeringen före mjölkning.
- Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med vatten.

Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolras ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

IodoDip 3000	Marknadsområde: EU
Bio Tec Jodip 3000	Marknadsområde: EU
Recoïode	Marknadsområde: EU
Stalosan Io Dip	Marknadsområde: EU
Stalosan Super Dip	Marknadsområde: EU
Velvet High Visco	Marknadsområde: EU
Bühning Joddip 3000	Marknadsområde: EU

Kenodin	Marknadsområde: EU
Wynnsan trikill RTU	Marknadsområde: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	Marknadsområde: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	Marknadsområde: EU
Iocid	Marknadsområde: EU
Iodip+	Marknadsområde: EU
Wynngold Iodine Dip	Marknadsområde: EU
Pezerk iv plus	Marknadsområde: EU
Iod protect 3000 Film	Marknadsområde: EU
Seivit® Iode 3000	Marknadsområde: EU
Kenostart	Marknadsområde: EU
GAHERYOD	Marknadsområde: EU
Kenodin 3000	Marknadsområde: EU
Iodin Teat Dip 3000	Marknadsområde: EU
Iod 3000 dip	Marknadsområde: EU
Iodoschutz dip	Marknadsområde: EU

Ioschutz dip	Marknadsområde: EU
Iodocoop dip	Marknadsområde: EU
Iodotech dip	Marknadsområde: EU
Iodactiv' dip	Marknadsområde: EU
Iododip	Marknadsområde: EU
MIROX Dip Jod	Marknadsområde: EU
HCP Iodine Dip	Marknadsområde: EU
Agib Jodium Dip	Marknadsområde: EU
Jod 3000	Marknadsområde: EU
Iod dip	Marknadsområde: EU
Iode 3000	Marknadsområde: EU
Iodoschutz	Marknadsområde: EU
Coopjod	Marknadsområde: EU
Coopiode	Marknadsområde: EU
Coopiode épais	Marknadsområde: EU
Semex jod	Marknadsområde: EU

Iodotech	Marknadsområde: EU
Iododip green	Marknadsområde: EU
Iodip bio	Marknadsområde: EU
Iododip bio	Marknadsområde: EU
Iodactive épais	Marknadsområde: EU
Iodactiv	Marknadsområde: EU
Iodoactiv'	Marknadsområde: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	Marknadsområde: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	Marknadsområde: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	Marknadsområde: EU
JODOCARE	Marknadsområde: EU
KENOSTART DYP	Marknadsområde: EU
STREPTOFIT	Marknadsområde: EU
Iodall Film	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0022265-0002 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Handelsnamn

Kenodin Film	Marknadsområde: EU
IodoFilm	Marknadsområde: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	Marknadsområde: EU
Kenodin Film Extra	Marknadsområde: EU
Wynngold Film	Marknadsområde: EU
Wynnsan trikill film teat dip	Marknadsområde: EU
Kenodin Film Soft	Marknadsområde: EU
Iocid Film	Marknadsområde: EU
TOP Film	Marknadsområde: EU
Seivit® Iode Gel	Marknadsområde: EU

IOD protect 3000 Film	Marknadsområde: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	Marknadsområde: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	Marknadsområde: EU
Iodin Film Teat Dip	Marknadsområde: EU
Iodin Barrier Teat Dip	Marknadsområde: EU
Iod 3000 film	Marknadsområde: EU
Iodoschutz film	Marknadsområde: EU
Ioschutz film	Marknadsområde: EU
Iodocoop film	Marknadsområde: EU
Iodotech film	Marknadsområde: EU
Iodactiv' film	Marknadsområde: EU
Iodofilm	Marknadsområde: EU
HCP Iodine Film	Marknadsområde: EU
Iod 3000 film	Marknadsområde: EU
Coopjod film	Marknadsområde: EU
Coopiode film	Marknadsområde: EU

Iodocoop film	Marknadsområde: EU
Semex jod film	Marknadsområde: EU
Iodofilm	Marknadsområde: EU
Iodofilm bio	Marknadsområde: EU
Iofilm bio	Marknadsområde: EU
Iodactive film	Marknadsområde: EU
Iodactiv film	Marknadsområde: EU
Iodactiv' film	Marknadsområde: EU
SCUDO 3000	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0022265-0003 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0

Alkohol C9-11 + 6 EO

Alkohol C9-11 + 6 EO

68439-46-3

0

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 3: PT3- RTU desinfektionsmedel för juver, jod

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	0,3 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT3- RTU desinfektionsmedel för juver, jod

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

Användningsområde

Inomhus

Huddesinfektion, används endast på intakt hud på: - juver hos mjölkkor och köttkor före kalvning - juver hos suggor före grisning

Appliceringsmetod

Spray -
-

Appliceringshastighet och frekvens

Produkten är bruksfärdig. - -
Applicera på:

	<ul style="list-style-type: none"> • juver hos mjölkkor och köttkor: 1 sprayning av varje spene (motsvarande 4,8 ml per applicering) • juver hos suggor: 15 till 20 ml per djur
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

För huddesinfektion:

Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.

Applicera genom att spraya på djurets intakta hud vid utvärtes desinfektion:

- på juver hos mjölkkor och köttkor före kalvning: 1 sprayning av varje spene (motsvarande 4,8 ml per applicering). Desinfektionen utförs en gång en dag före kalvning och en gång en dag efter kalvning. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).
 - på juver hos suggor före grisning: Beräkna 15 till 20 ml per djur, en gång en dag före grisning och en gång dagligen i 4 dagar efter grisning. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).
- Används endast på intakt hud.
Blanda inte med andra kemikalier.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

För applicering via manuell sprayning på kor och suggor: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
Om det skulle behövas både desinfektion efter mjölkning och huddesinfektion av korna, ska samma person inte använda en jodbaserad produkt för båda desinfektionerna.

Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med vatten.

Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Animal Skin Disinfectant	Marknadsområde: EU
	Dermades 3000	Marknadsområde: EU
	Iodin Skin Disinfectant	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0022265-0004 1-3	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Handelsnamn

Dermades	Marknadsområde: EU
Animal skin disinfectant 1%	Marknadsområde: EU
Dermades Strong	Marknadsområde: EU
Iodin Skin Disinfectant Strong	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0022265-0005 1-3	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,95
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0

Alkohol C9-11 + 6 EO

Alkohol C9-11 + 6 EO

68439-46-3

0

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 4: PT3– RTU desinfektionsmedel för juver och spenar, jod

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	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT3- RTU desinfektionsmedel för spenar, efter mjölkning, jod

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

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

Användningsområde

Inomhus

Bruksfärdigt desinfektionsmedel för spenar som ska användas på mjölkproducerande djur efter mjölkning.

Appliceringsmetod

Doppning eller sprayning -

-

Appliceringshastighet och frekvens

Produkten är bruksfärdig. - -

	Applicera 2 gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid .manuell doppning och sprayning med robot
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För desinfektion av spenarna:

Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning.

- Genom doppning: Applicera produkten på spenarna med en doppkopp. Tvätta doppkoppen med vatten efter användning.
- Genom sprayning: Applicera produkten på spenarna med manuell sprayning eller automatisk sprayning.

Bered inte mer vätska än nödvändigt. Beräkna 5 ml utspädd produkt per ko och per behandling. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.

Produkten ska användas direkt efter mjölkningen med hjälp av en doppkopp eller via manuell eller automatisk sprayning. Säkerställ att tre fjärdedelar av varje spene är helt täckt.

Produkten appliceras efter mjölkning: 2 gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid manuell doppning och sprayning med robot.

Låt produkten torka in på spenarna. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

Blanda inte med andra kemikalier.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- För applicering via manuell sprayning: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
- För applicering via manuell doppning: Ingen personlig skyddsutrustning behövs för säker användning.
- Om det krävs desinfektion både före och efter mjölkningen, bör man överväga en annan produkt utan jod för desinfektionen före mjölkningen.
- Förvaras oåtkomligt för barn.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - PT3- RTU desinfektionsmedel för juver, jod

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Bruksfärdigt huddesinfektionsmedel, används endast på intakt hud på: - juver hos mjölkkor och köttkor före kalvning - juver hos suggor före grisning
Appliceringsmetod	Applicering på djurhud: genom sprayning - -
Appliceringshastighet och frekvens	Produkten är bruksfärdig. - - Applicera på:

	-juver hos mjölkkor och köttkor: 1 sprayning av varje spene (motsvarande 4,8 ml per applicering) -juver hos suggor: 1 5 till 20 ml per djur
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För huddesinfektion:

Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.

Applicera genom att spraya på djurets intakta hud vid utvärtes desinfektion:

- på juver hos mjölkkor och köttkor före kalvning: 1 sprayning av varje spene (motsvarande 4,8 ml per applicering).

Desinfektionen utförs en gång en dag före kalvning och en gång en dag efter kalvning. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

- på juver hos suggor före grisning: Beräkna 15 till 20 ml per djur, en gång en dag före grisning och en gång dagligen i 4 dagar efter grisning. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

Låt produkten torka in på huden.

Används endast på intakt hud.

Blanda inte med andra kemikalier.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- För applicering via manuell sprayning på kor och suggor: Ingen personlig skyddsutrustning behövs för säker användning.
- Förvaras oåtkomligt för barn.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se den användningsspecifika bruksanvisningen.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med vatten.

Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	
Kenodin SD	Marknadsområde: EU
IodoSD 3000	Marknadsområde: EU
Bio Tec Jodspray 3000	Marknadsområde: EU
Q Farm Iodine Des	Marknadsområde: EU
ANRO Euterpflege Dip	Marknadsområde: EU
Stalosan Io Spray	Marknadsområde: EU
Stalosan Super Spray	Marknadsområde: EU
IDip+	Marknadsområde: EU
Bühning Jodspray 3000	Marknadsområde: EU
Velvet RTU	Marknadsområde: EU
Wynnsan trikill spray	Marknadsområde: EU

Wynnsan Iodine spray RTU	Marknadsområde: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	Marknadsområde: EU
Pezerk IL	Marknadsområde: EU
Iod protect 3000 Sprüh	Marknadsområde: EU
Seivit® Iode Spray	Marknadsområde: EU
IOD protect 3000 Sprüh	Marknadsområde: EU
Kenodin SprayFilm	Marknadsområde: EU
Iodo SP	Marknadsområde: EU
Kenostart SD	Marknadsområde: EU
GAHERYOD SPRAY	Marknadsområde: EU
Iodin Teat & Skin 3000	Marknadsområde: EU
Iod 3000 sprüh	Marknadsområde: EU
Iodoschutz sprüh	Marknadsområde: EU
Ioschutz sprüh	Marknadsområde: EU
Iodocoop sprüh	Marknadsområde: EU
Iodotech sprüh	Marknadsområde: EU

Iodactiv' sprüh	Marknadsområde: EU
Iodosprüh	Marknadsområde: EU
MIROX Spray Jod	Marknadsområde: EU
HCP Iodine SD	Marknadsområde: EU
Agib Jodium Spray	Marknadsområde: EU
Jod 3000 spray	Marknadsområde: EU
Iod sprüh	Marknadsområde: EU
Coopjod	Marknadsområde: EU
Coopiode spray	Marknadsområde: EU
Iodocoop spray	Marknadsområde: EU
Semex jod spray	Marknadsområde: EU
Iododip spray	Marknadsområde: EU
Iododip spray green	Marknadsområde: EU
Iodospray Bio	Marknadsområde: EU
Iospray bio	Marknadsområde: EU
Iodactive spray	Marknadsområde: EU

Iodactiv spray	Marknadsområde: EU
Iodactiv' spray	Marknadsområde: EU
Ark Iodine S+D	Marknadsområde: EU
Agrihealth Iodine SD	Marknadsområde: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	Marknadsområde: EU
IODACTIVE	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0022265-0006 1-4	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 5: PT3– RTU desinfektionsmedel för spenar, PVP-jod

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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		3 - 3
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT3- RTU desinfektionsmedel för spenar, efter mjölkning, PVP-jod

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

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

Användningsområde

Inomhus

Spesinfektionsmedel för spenar på mjölkproducerande djur efter mjölkning

Appliceringsmetod

Doppning eller sprayning -

-

Appliceringshastighet och frekvens

Produkten är bruksfärdig. - -
Applicera 2 gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid manuell doppning och sprayning med robot.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L

HDPE

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.

Applicera produkten genom doppning eller sprayning:

-*Genom doppning*: Applicera produkten med en doppkopp. Tvätta doppkoppen med vatten efter användning.

-*Genom sprayning*: Applicera produkten med manuell sprayning eller automatisk sprayning.

Bered inte mer vätska än nödvändigt. Beräkna 5 ml utspädd produkt per ko och per behandling.

Produkten ska användas omedelbart efter varje mjölkning, två gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid manuell doppning och sprayning med robot. Säkerställ att tre fjärdedelar av varje spene är helt täckt. Låt produkten torka in på spenarna. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

Blanda inte med andra kemikalier.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- För applicering via manuell sprayning: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
- För applicering via manuell doppning: Ingen personlig skyddsutrustning behövs för säker användning.
- Om det krävs desinficering både före och efter mjölkning, bör man överväga en annan biocidprodukt utan jod för desinficeringen före mjölkning.
- Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med vatten.

Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C. Produkternas hållbarhet är 18 månader.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Iodo PVP	Marknadsområde: EU
Iodin Teat Dip 3000 PVP	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0022265-0007 1-5	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		3
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Handelsnamn

Iodo SD PVP	Marknadsområde: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande) EU-0022265-0008 1-5	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		3
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 6: PT3- RTU desinfektionsmedel för juver, PVP-jod

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-6

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 - 0

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		10 - 10
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Kan orsaka organskador (sköldkörteln) genom lång eller upprepad exponering (oral).

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.
Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.
behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.
Inandas inte sprej.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT3- RTU desinfektionsmedel för juver, PVP-jod

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

Användningsområde

Inomhus

Bruksfärdigt huddesinfektionsmedel, används endast på intakt hud på: - juver hos mjölkkor och köttkor före kalvning - juver hos suggor före grisning

Appliceringsmetod

Spray -
-

Appliceringshastighet och frekvens

Produkten är bruksfärdig. - -
Applicera på:

- Juver hos mjölkkor och köttkor: 1 sprayning av varje spene (motsvarande 4,8 ml per applicering)
- Juver hos suggor: 15 till 20 ml per djur

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L

HDPE

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.

- Mjölkkor och köttkor: Applicera produkten genom att spraya juvret före kalvning (1 sprayning/spene motsvarande 4,8 ml per applicering). Desinfektionen utförs en gång en dag före kalvning och en gång en dag efter kalvning. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

- Suggor, på juver före grisning: Beräkna 15 till 20 ml per djur. Desinfektionen utförs en gång en dag före grisning och en gång dagligen i 4 dagar efter grisning. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter

appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

Används endast på intakt hud.
Blanda inte med andra kemikalier.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- För applicering via manuell sprayning på kor och saggor: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
- Om det skulle behövas både desinfektion efter mjölkning och huddesinfektion av korna, ska samma person inte använda en jobbaserad produkt för båda desinfektionerna.
- Förvaras oåtkomligt för barn.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se den användningsspecifika bruksanvisningen.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder.

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

Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med vatten.

Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta. Framkalla INTE kräkning och sök omedelbart läkarhjälp.

Se till att ha produktens förpackning eller etikett till hands.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Dermades PVP

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

Wynngold 10% Iodine Solution	Marknadsområde: EU
Iodin Skin Disinfectant PVP	Marknadsområde: EU
EU-0022265-0009 1-6	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		10
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 7: PT3 och PT 4 – Koncentrerade ytdesinfektionsmedel, jod

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-7

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

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	1,8 - 2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

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 (sköldkörteln) genom lång eller upprepad exponering (oral).

Kan vara korrosivt för metaller.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse

Använd skyddshandskar.

Använd skyddskläder.

Använd ögonskydd.

Använd ansiktsskydd.

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

Kontakta genast läkare eller GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

Samla upp spill.

Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT 4 – Koncentrerat ytdesinfektionsmedel för kök och inom livsmedelsindustrin, jod

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av icke-porösa ytor i professionella kök och inom livsmedelsindustrin

Appliceringsmetod

Genom manuell sprayning eller automatisk sprayning -

-

Appliceringshastighet och frekvens

Beräkna 0,04 L lösning per kvadratmeter som ska desinficeras. - Bakterie- och jästdödande aktivitet: 0,015 % jod -
Frekvensen är en gång dagligen.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L

HDPE

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Användning i professionella kök (PT4) och inom livsmedelsindustrin (PT4):

Före användning måste produkten spädas med vatten.

Rengör ytorna noggrant med en detergent före desinfektionen. Skölj med rent vatten och avlägsna överflödigt vatten.

Produkten används i professionella kök (ytdesinfektion): Frekvensen är en gång dagligen.

Produkten används inom livsmedelsindustrin (ytdesinfektion): Frekvensen är en gång dagligen.

Används vid rumstemperatur.

Applicera produkten genom manuell sprayning eller automatisk sprayning. Se till att ytan är helt våt. Låt verka i minst 15 minuter och skölj därefter ytorna med rent vatten.

Exempel för en produkt innehållande 1 % jod*

Bakterie- och jästdödande aktivitet

Spädning av produkten
1,5 % (15 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 l)

Kontaktid
15 min

*Det ska finnas spädningsskiktningar på varje produktetikett. Eftersom jodkoncentrationen i produkterna i denna meta-SPC kan variera mellan 1,8 till 2,49 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

Blanda inte med andra kemikalier.

Bered inte mer vätska än nödvändigt.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Vid upphällning och pumpning av koncentrerad produkt: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen) och ögon-/ansiktsskydd.
- Vid sprayning av produkten: Använd kemikaliebeständiga handskar och skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) (handsk- och skyddsoverallmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
- Förvaras oåtkomligt för barn.
- Allmänheten och djur ska hållas borta från behandlade områden tills ytorna är torra.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - PT3- Koncentrerat ytdesinfektionsmedel för veterinärbruk, jod

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av icke-porösa ytor inom veterinärmedicin
Appliceringsmetod	Genom manuell sprayning eller automatisk sprayning - /
Appliceringshastighet och frekvens	Beräkna 0,04 L lösning per kvadratmeter som ska desinficeras. - Bakterie- och jästdödande aktivitet: 0,025% jod vid användning Virucidal aktivitet: 0,035% jod vid användning - Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder
Användarkategori(er)	

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig användare
1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L
HDPE

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Användning inom veterinärmedicin (PT3), ytdesinfektion:
Produkten ska spädas med vatten före användning (enligt tabellen nedan).
Rengör ytorna noggrant med en detergent före desinfektionen. Skölj med rent vatten och avlägsna överflödigt vatten.
Produkten används för desinficering av stallar för grisar, kor och fjäderfän.
Applicera produkten genom manuell sprayning eller automatisk sprayning. Se till att ytan är helt våt. Låt verka i minst 30 minuter.
Stallet måste vara tom på djur under appliceringen och djuren kan föras tillbaka 24 tim efter att appliceringen har avslutats.

Exempel för en produkt innehållande 2.49 % jod*	Spädning av produkten	Kontaktid
Bakterie- och jästdödande aktivitet	*1 % (10 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 l)	30 min
Virucidal aktivitet	1,4% (14 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 l)	30 min

*Det ska finnas spädningsskiktningar på varje produktetikett. Eftersom jodkoncentrationen i produkterna i denna meta-SPC kan variera mellan 1,8 till 2,49 % går det inte att ange alla produktspädningarna här.

Blanda inte med andra kemikalier.
Bered inte mer vätska än nödvändigt.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Vid upphällning och pumpning av koncentrerad produkt: Använd kemikaliebeständiga handskar, belagd overall (overallmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen) och ögon-/ansiktsskydd.
- Vid sprayning av produkten: Använd kemikaliebeständiga handskar och skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) som är ogenomtränglig för biocidprodukten (handsk- och skyddsoverallmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
- Använd endast en slags jod innehållande produkt per dag.
- På grund av potentiell hälsofara för människa får en yrkesmässig användare inte utföra mer än 3 stalldesinfektioner per månad, och personen får heller inte använda andra jodbaserade produkter för andra syften under denna period.
- På grund av potentiell hälsofara för djur får stalldesinfektion inte utföras mer än en gång per år eller en gång per livstid för kalvar och grisar. Fodertråg måste vara täckta under appliceringen.
- Förvaras oåtkomligt för barn.
- Allmänheten och djur ska hållas borta från behandlade områden tills ytorna är torra.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se den användningsspecifika bruksanvisningen.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

Vid ögonkontakt: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Skaffa akut läkarhjälp vid ihållande smärta, blinkningar, tårbildning eller rodnad.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta. Framkalla INTE kräkning och sök omedelbart läkarhjälp.

Se till att ha produktens förpackning eller etikett till hands.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Dodin 20	Marknadsområde: EU
Iodo 20	Marknadsområde: EU

Bio Tec Joddesinfektion	Marknadsområde: EU
Dufa dine 1,8%	Marknadsområde: EU
Alfasan super disinfectant	Marknadsområde: EU
Iodes	Marknadsområde: EU
Streptoclean	Marknadsområde: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	Marknadsområde: EU
IODINE	Marknadsområde: EU
EU-0022265-0010 1-7	

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	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	5,29
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		5

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 8: PT3 och PT 4 – Koncentrerade ytdesinfektionsmedel, jod

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-8

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

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 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	5 - 12
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

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

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.
Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.
Kan orsaka organskador (sköldkörteln) genom lång eller upprepad exponering (oral).
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse

Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Vid besvär i luftvägarna:Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Undvik utsläpp till miljön.
Samla upp spill.
Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.
behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT4 – Koncentrerat ytdesinfektionsmedel för kök och inom livsmedelsindustrin, jod

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av icke-porösa ytor i professionella kök och inom livsmedelsindustrin</p>
Appliceringsmetod	<p>Genom manuell sprayning eller automatisk sprayning - /</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Beräkna 0,04 L lösning per kvadratmeter som ska desinficeras. - Bakterie- och jästdödande aktivitet: 0,015 % jod - Daglig användning</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L</p> <p>HDPE</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

<p>• <u>Användning i professionella kök (PT4) och inom livsmedelsindustrin (PT4):</u> Före användning måste produkten spädas med vatten (enligt tabellen nedan). Rengör ytorna noggrant med en detergent före desinfektionen. Skölj med rent vatten och avlägsna överflödigt vatten. Produkten används i <u>professionella kök</u> (yt desinfektion): Frekvensen är en gång dagligen. Produkten används inom livsmedelsindustrin (yt desinfektion): Frekvensen är en gång dagligen. Används vid rumstemperatur. Produkten appliceras genom manuell sprayning eller automatisk sprayning. Se till att ytan är helt våt. Låt verka i minst 15 minuter och skölj därefter ytorna med rent vatten.</p>		
<p>Exempel för en produkt innehållande 3 % jod* Bakterie- och jästdödande aktivitet</p>	<p>Spädning av produkten 0,5 % (5 ml produkt, tillsätt vatten upp till 1 l)</p>	<p>Kontaktid 15 min</p>
<p>*Det ska finnas spädningsanvisningar på varje produktetikett. Eftersom jodkoncentrationen i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 2,5 och 3 % går det inte att ange alla produktspädningar här.</p>		

Blanda inte med andra kemikalier.
Bered inte mer vätska än nödvändigt.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Vid upphällning och pumpning av koncentrerad produkt: Använd kemikaliebeständiga handskar, skyddsoverall (skyddsoverallmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen) och ögon-/ansiktsskydd.
- Vid sprayning av produkten: Använd kemikaliebeständiga handskar och skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) (handsk- och skyddsoverallmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
- Förvaras oåtkomligt för barn.
- Allmänheten och djur ska hållas borta från behandlade områden tills ytorna är torra.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - PT3 - Koncentrerat ytdesinfektionsmedel för veterinärbruk, jod

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

Vetenskapligt namn: Inga uppgifter
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av icke-porösa ytor inom veterinärmedicin

Appliceringsmetod

Genom manuell sprayning eller automatisk sprayning -
/

Appliceringshastighet och frekvens

Beräkna 0,04 l lösning per kvadratmeter som ska desinficeras. - Bakterie- och jästdödande aktivitet: 0,025% jod vid användning Virucidal aktivitet: 0,035% jod vid användning -
Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L

HDPE

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**Användning inom veterinärmedicin (PT3), ytdesinfektion:**

Före användning måste produkten spädas med vatten (enligt tabellen nedan).

Rengör ytorna noggrant med en detergent före desinfektionen. Skölj med rent vatten och avlägsna överflödigt vatten.

Produkten används för desinficering av stallar för grisar, kor och fjäderfå.

Applicera produkten genom manuell sprayning eller automatisk sprayning. Se till att ytan är helt våt. Låt verka i minst 30 minuter.

Stallet måste vara tom på djur under appliceringen och djuren kan föras tillbaka 24 tim efter att appliceringen har avslutats.

Exempel för en produkt innehållande 2,5 % jod*

Bakterie- och jästdödande aktivitet

Spädning av produkten

1 % (10 ml produkt, tillsätt vatten upp till 1 l)

Kontaktid

30 min

Virucidal aktivitet *1,4 % (14 ml produkt, tillsätt vatten upp till 1 l)* 30 min
*Det ska finnas spädningssanvisningar på varje produktetikett. Eftersom jodkoncentrationen i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 2,5 och 3 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

Blanda inte med andra kemikalier.
Bered inte mer vätska än nödvändigt.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Vid upphällning och pumpning av koncentrerad produkt: Använd kemikaliebeständiga handskar, skyddsoverall (skyddsoverallmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen) och ögon-/ansiktsskydd.
 - Vid sprayning av produkten: Använd kemikaliebeständiga handskar och skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) som är ogenomtränglig för biocidprodukten (handsk- och skyddsoverallmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
 - Använd endast en slags jod innehållande produkt per dag.
 - På grund av potentiell hälsofara för människa får en yrkesmässig användare inte utföra mer än 3 stalldesinfektioner per månad, och personen får heller inte använda andra jobbaserade produkter för andra syften under denna period.
 -
- På grund av potentiell hälsofara för djur får stalldesinfektion inte utföras mer än en gång per år eller en gång per livstid för kalvar och grisar. Fodertråg måste vara täckta under appliceringen.
- Förvaras oåtkomligt för barn.
 - Allmänheten och djur ska hållas borta från behandlade områden tills ytorna är torra.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se den användningsspecifika bruksanvisningen

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskbegränsande åtgärder.

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

Vid ögonkontakt: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Skaffa akut läkarhjälp vid ihållande smärta, blinkningar, tårbildning eller rodnad.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Efter kontakt med hud (eller hår): Ta omedelbart av kontaminerade kläder och skor. Tvätta noggrant den aktuella ytan med mycket tvål och vatten. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta. Framkalla INTE kräkning och sök omedelbart läkarhjälp.

Se till att ha produktens förpackning eller etikett till hands.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Iocid 30	Marknadsområde: EU
	Iodo 30	Marknadsområde: EU
	Dufa dine	Marknadsområde: EU
	Iodin Surface Disinfectant 2,8%	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0022265-0011 1-8	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	7,93
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	11,25
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 9: PT4 – Koncentrerade CIP desinfektionsmedel, jod

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-9

1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

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 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Kan vara korrosivt för metaller.

Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
Undvik utsläpp till miljön.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
Vid besvär i luftvägarna: Kontakta läkare.
Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.
behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.
Kontakta genast läkare.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT4 - Koncentrerat desinfektionsmedel för rengöring på plats (CIP), jod

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av mjölkkningsutrustning vid rengöring på plats (Cleaning in place (CIP)) och CIP-installationer i livsmedelsindustrin.

Appliceringsmetod	CIP-desinfektion - /
Appliceringshastighet och frekvens	Applcera produkten i det automatiska systemet till en slutkoncentration på 0,00125 % tillgängligt jod - - Produkten används en gång dagligen inom livsmedelsindustrin och upp till 2 gånger dagligen i mjölkningsanläggningar.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

- Desinfektion av mjölkningsutrustning eller CIP-installationer inom livsmedelsindustrin

Rengör först CIP-installationen.

Applicera produkten i det automatiska systemet efter att ha späts ut med vatten (enligt tabellen nedan).

Används vid rumstemperatur.

Respektera kontaktiderna som anges i tabellen nedan.

Skölj installationen med vatten.

Exempel för en produkt innehållande 0,5 % jod*

Bakterie- och jästdödande aktivitet
jäst

Spädning av produkten

0,25 % (2,5 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 l)

Kontaktid

15 min för bakterier &

*Det ska finnas spädningsanvisningar på varje produktetikett. Eftersom jodkoncentrationen i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 0,5 och 0,99 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

Det ges ett exempel på produkter med 0,5 % jod.

Blanda inte med andra kemikalier.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Vid upphållning och pumpning av koncentrerad produkt: Använd kemikaliebeständiga handskar och skyddsoverall (minst typ X, EN XXXXX) (handsk- och skyddsoverallmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen) och ögon-/ansiktsskydd.

Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Vid inandning: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Skaffa läkarhjälp vid ihållande andnöd.

Efter kontakt med hud (eller hår): Ta omedelbart av kontaminerade kläder och skor. Tvätta noggrant den aktuella ytan med mycket tvål och vatten. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

Vid ögonkontakt: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Skaffa akut läkarhjälp vid ihållande smärta, blinkningar, tårbildning eller rodnad.

Efter förtäring: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning och sök omedelbart läkarhjälp.

Se till att ha produktens förpackning eller etikett till hands.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Iodo CIP	Marknadsområde: EU
Iocip	Marknadsområde: EU
Bio Tec Jodreiniger	Marknadsområde: EU
JODOPHOS SUPER 4001	Marknadsområde: EU
Bühning Jodreiniger	Marknadsområde: EU
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	Marknadsområde: EU
Bulk Tank Sanitizer	Marknadsområde: EU
Iodin CIP Disinfectant	Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

EU-0022265-0012 1-9

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	0
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	26,3
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 10: PT3 - Koncentrerade desinfektionsmedel för spenar, jod

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-10

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	2,8 - 2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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.
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Kan orsaka organskador (sköldkörteln) genom lång eller upprepad exponering (oral väg).

Skyddsangivelse

Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast läkare eller giftinformationscentralen.
Undvik utsläpp till miljön.
Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.
behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.
Samla upp spill.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT3 – Koncentrerat desinfektionsmedel för spenar efter mjölkning, jod

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

	<p>Vetenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Spendesinfektion efter mjölkning av mjölkproducerande djur</p>
Appliceringsmetod	<p>Genom manuell sprayning eller automatisk sprayning av spenarna. - /</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Före användning måste produkten spädas till en slutkoncentration på 0,3 % jod. - - Applicera 2 gånger dagligen med manuell sprayning och 3 gånger dagligen om en robot används (eller automatisk sprayning).</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L</p> <p>HDPE</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Före användning måste produkten spädas till en slutkoncentration på 0,3 % jod. Denna produkt ska spädas till 11 % (110 ml produkt, tillsätt vatten upp till 1 l).

Bered inte mer vätska än nödvändigt. Beräkna 5 ml utspädd produkt per ko och per behandling. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump. Använd handskar och ögonskydd under spädningsteget. Den utspädda produkten kan förvaras och användas i 1 vecka.

Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning.

Applicera den utspädda produkten på spenarna med manuell sprayning eller automatisk sprayning.

Produkten ska användas direkt efter mjölkning 2 gånger dagligen med manuell sprayning och 3 gånger dagligen om en robot (automatisk sprayning) används. Säkerställ att tre fjärdedelar av varje spene är helt täckt. Låt produkten torka in på spenarna. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

Blanda inte med andra kemikalier.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- För blandning och laddning av produkten: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av

innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen) och ögon-/ansiktsskydd.

- För applicering via manuell sprayning: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen) och ögon-/ansiktsskydd.
- Om det krävs desinfektion både före och efter mjölkningen, bör man överväga en annan produkt utan jod för desinfektionen före mjölkningen.
- Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Vid ögonkontakt: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Skaffa akut läkarhjälp vid ihållande smärta, blinkningar, tårbildning eller rodnad.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta. Framkalla INTE kräkning och sök omedelbart läkarhjälp.

Se till att ha produktens förpackning eller etikett till hands.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används.

Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C.

Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

Utspädd produkt är stabil i 1 vecka.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Kenodin SD 900	Marknadsområde: EU
IodoSD 900	Marknadsområde: EU
IDip+ concentrate	Marknadsområde: EU
Jodkonzentrat 1:9	Marknadsområde: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	Marknadsområde: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	Marknadsområde: EU
Kenodin 900	Marknadsområde: EU
Dufa Dip	Marknadsområde: EU
Kenostart 900	Marknadsområde: EU
Iodin Teat Spray 900	Marknadsområde: EU
HCP Iodine Concentrate	Marknadsområde: EU
Maxi Subliem CP	Marknadsområde: EU
Subliem Konzentrat Plus	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer (Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)	EU-0022265-0013 1-10

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	21
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 11: PT3 – RTU desinfektionsmedel för spenar, jod

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-11

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 - 0,25

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT3 – RTU desinfektionsmedel för spenar, efter mjölkning, jod

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

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

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

Användningsområde

Inomhus

Spendesinfektion efter mjölkning av mjölkproducerande djur

Appliceringsmetod

Genom doppning och sprayning av spenar -

/

Appliceringshastighet och frekvens

Produkten är bruksfärdig. - -

Applicera 2 gånger dagligen om manuell sprayning används och 3 gånger dagligen om en doppkopp eller robot (automatisk sprayning) används.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L

HDPE

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

[Empty box]

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Applicera produkten genom doppling eller sprayning:

- Genom doppling: Applicera produkten med en doppkopp. Tvätta doppkoppen med vatten efter användning.
- Genom sprayning: Applicera produkten med manuell sprayning eller automatisk sprayning.

Bered inte mer vätska än nödvändigt; beräkna 5 ml lösning per ko och per behandling. Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.

Produkten ska användas omedelbart efter varje mjölkning, två gånger dagligen om manuell sprayning används eller tre gånger dagligen om en doppkopp eller robot (automatisk sprayning) används. Säkerställ att tre fjärdedelar av varje spene är helt täckt. Låt produkten torka in på spenarna. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

Blanda inte med andra kemikalier.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- För applicering via manuell sprayning: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
- För applicering via manuell doppning: Ingen personlig skyddsutrustning behövs för säker användning.
- Om det krävs desinfektion både före och efter mjölkningen, bör man överväga en annan produkt utan jod för desinfektionen före mjölkningen.
- Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med vatten.

Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Kenodin 2500

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

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

Iodin Teat Dip 2500	Marknadsområde: EU
Jod 2500	Marknadsområde: EU
EU-0022265-0014 1-11	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,1
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 12: PT3- RTU desinfektionsmedel för spenar, jod

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-12

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	0,3 - 0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0 - 0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT3- RTU desinfektionsmedel för spenar, efter mjölkning, jod

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Inga uppgifter Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Spendesinfektion efter mjölkning av mjölkproducerande djur
Appliceringsmetod	Genom doppning och sprayning av spenar - /
Appliceringshastighet och frekvens	Produkten är bruksfärdig. - - Applicera 2 gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid .manuell doppning och sprayning med robot
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L HDPE

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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 bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning.

Applicera produkten genom doppning eller sprayning:

-Genom doppning: Applicera produkten med en doppkopp. Tvätta doppkoppen med vatten efter användning

-Genom sprayning: Applicera produkten med manuell sprayning eller automatisk sprayning.

Bered inte mer vätska än nödvändigt; beräkna 5 ml lösning per ko och per behandling.

Produkten ska användas omedelbart efter varje mjölkning, två gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid manuell doppning och sprayning med robot. Säkerställ att tre fjärdedelar av varje spene är helt täckt. Låt produkten torka in på spenarna. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

Blanda inte med andra kemikalier.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- För applicering via manuell sprayning: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).

- För applicering via manuell doppning: Ingen personlig skyddsutrustning behövs för säker användning.
- Om det krävs desinfektion både före och efter mjölkningen, bör man överväga en annan produkt utan jod för desinfektionen före mjölkningen.
- Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med vatten.
Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta.

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

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används. Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C. Produkternas hållbarhet är 2 år.

6. Övrig information

/

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn		
Kenodin 5000		Marknadsområde: EU
IodoDip 5000		Marknadsområde: EU
JOD 5000		Marknadsområde: EU

Bio Tec Jodip 5000	Marknadsområde: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	Marknadsområde: EU
Iocid 5000	Marknadsområde: EU
Iod protect 5000 Film	Marknadsområde: EU
IOD protect 5000 Film	Marknadsområde: EU
Iocid	Marknadsområde: EU
Iodip+	Marknadsområde: EU
Protetos cua	Marknadsområde: EU
Iodin Teat Dip 5000	Marknadsområde: EU
EU-0022265-0015 1-12	

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	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0

Handelsnamn

Kenodin SD 5000	Marknadsområde: EU
IodoSD 5000	Marknadsområde: EU
IODOSPRAY 5000	Marknadsområde: EU
Bio Tec Jodspray 5000	Marknadsområde: EU
IDip+ 5000	Marknadsområde: EU
Bühning Jodspray 5000	Marknadsområde: EU
Iod protect 5000 Sprüh	Marknadsområde: EU
Kenodin Film Spray	Marknadsområde: EU
IOD protect 5000 Sprüh	Marknadsområde: EU
Iodin Spray & Dip 5000	Marknadsområde: EU

Godkännandennummer

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

EU-0022265-0016 1-12

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-15, etoxilerade	Alkoholer, C12-15, etoxilerade		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforsyra	Fosforsyra		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0