

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: Ecolab UA PT3 Iodine Family

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0018398-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0018398-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	4
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	4
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 1	4
2. Meta-SPC-sammensætning	4
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	5
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	5
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	7
6. Andre oplysninger	8
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	8
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 2	9
2. Meta-SPC-sammensætning	10
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	10
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	10
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	12
6. Andre oplysninger	13
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	14
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 3	15
2. Meta-SPC-sammensætning	16
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	16
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	16
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	20
6. Andre oplysninger	21
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	21
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 4	22
2. Meta-SPC-sammensætning	23
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	23

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	23
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	25
6. Andre oplysninger	26
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	26
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 5	27
2. Meta-SPC-sammensætning	28
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	28
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	28
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	30
6. Andre oplysninger	31
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	32
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 6	33
2. Meta-SPC-sammensætning	33
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	33
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	34
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	35
6. Andre oplysninger	36
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	37

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

Ecolab UA PT3 Iodine Family

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Ecolab Deutschland GmbH
Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland

Godkendelsesnummer

EU-0018398-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0018398-0000

Godkendelsesdato

11/10/2018

Godkendelsens udløbsdato

30/09/2028

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Ecolab Europe GmbH
Adressen på fabrikanten	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Schweiz
Placering af produktionsanlæg	Ecolab Baglan. ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Storbritannien
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Storbritannien
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italien
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Tyskland
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Holland
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Storbritannien
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irland
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenien
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italien
	Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgien
C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spanien	
Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrig	
Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grækenland	
NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finland	

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ACF Minera S.A.
Adressen på fabrikanten	San Martín No 499 00 Iquique Chile
Placering af produktionsanlæg	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Cosayach Nitratos S.A.
Adressen på fabrikanten	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Producentens navn	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Adressen på fabrikanten	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY USA
Placering af produktionsanlæg	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY USA

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
Adressen på fabrikanten	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japan
Placering af produktionsanlæg	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	SQM S.A.
Adressen på fabrikanten	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

2. Produktfamilesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1 - 3
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug ufortyndet

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

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1 - 1
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

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

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

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

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - DESINFICERING TIL VETERINÆRHYGIEJNE: ikke medicinske pattedyr

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet:

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadiet:

videnskabeligt navn: Kappedærende virus
Almindeligt navn: Kappedærende virus
udviklingsstadiet:

Anvendelsesområde	indendørs Anvendelsesområde Desinficering efter malkning af pater på malkedyr (køer, bøfler, geder, får)
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning med dyppekop - Anvendelsesmetode(r) Manuel dypning med dyppekop For hver malkning er der brug for 3-10 ml af produktet (dyr med fire pater). Anvendes efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning)
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning). - - Anvendelsesmængde(r) og hyppighed For hver malkning er der brug for 3-10 ml af produktet (dyr med fire pater). Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning).
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	0,5-1000 liters HDPE-beholder

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 1

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 1

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 1

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 1

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 1

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

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug og følg alle vejledninger.
Produkt skal anvendes efter malkning ved brug af en dyppekop.
Produkterne skal før brug være over 20 ° C.
Påfør produktet på hele patten og tør det ikke af. Hold dyrene stående i 5 minutter. Inden den næste malkning rengøres patten forsigtigt.
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til desinfektion inden malkning.

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

Potentielle skadelige virkninger

Øjne: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Hud: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indtagelse: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indånding: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Kronisk eksponering: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger:

Øjenkontakt: Skyl omgående øjnene med rigeligt med vand, idet de øverste og nederste øjenlåg nu og da løftes op. Kontrollér, om der eventuelt er kontaktlinser, og tag dem ud. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

Indånding: Flyt ofret ud i frisk luft, og lad det hvile i en position, der letter vejrtrækningen. I tilfælde af indånding af nedbrydningsprodukter fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis materialet er blevet slugt, og den eksponerede person er ved bevidsthed, gives personen små mængder vand at drikke. Fremkald ikke opkastning, medmindre det anvises af lægepersonalet. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Miljøforholdsregler: Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker. Informér de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloaker, vandveje, jord eller luft)

For at forhindre funktionsfejl i et individuelt renseanlæg skal eventuelle rester, der indeholder produktet udledes til gødningsopsamlingsanlægget (til udbringning på landbrugsjord eller til fermentering i biogasanlæg) eller til offentlig kloak, hvis dette er tilladt

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved afslutningen af behandlingen bortskaffes ubrugt produkt og emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i kloaken eller til gyllebeholderen afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til personlig spildevandsrensningsanlæg. Europæisk affaldskatalog: 200130-vaskemidler, bortset fra dem, der er nævnt i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares mellem 5 ° C og 25 ° C og væk fra direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares i de originale beholdere. Holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Ikke anvendelig

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

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

Handelsnavn

Ioklar SuperDip D

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

EU-0018398-0001 1-1

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,11

Handelsnavn

Ioklar Superdip

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0018398-0002 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 2

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

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

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

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

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - DESINFICERING TIL VETERINÆRHYGIEJNE: ikke medicinske pattedyr

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: videnskabeligt navn: Kappebærende virus Almindeligt navn: Kappebærende virus udviklingsstadie:
Anvendelsesområde	indendørs Anvendelsesområde Desinficering efter malkning af pletter på malkedyr (køer, bøfler, geder, får)
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning med dyppekob - Anvendelsesmetode(r) Manuel dypning med dyppekob For hver malkning er der brug for 3-10 ml af produktet (dyr med fire pletter). Anvendes efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning)
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning). - - Anvendelsesmængde(r) og hyppighed For hver malkning er der brug for 3-10 ml af produktet (dyr med fire pletter). Anvendes efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	0,5-1000 liters HDPE-beholder

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 2

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 2

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 2

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 2

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 2

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

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug og følg alle vejledninger.
Produkt skal anvendes efter malkning ved brug af en dyppebærer.
Produkterne skal før brug være over 20 ° C.
Påfør produktet på hele patten og tør det ikke af. Hold dyrene stående i 5 minutter. Inden den næste malkning rengøres patten forsigtigt.
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til desinfektion inden malkning

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

Potentielle skadelige virkninger

Øjne: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Hud: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indtagelse: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indånding: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Kronisk eksponering: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger:

Øjenkontakt: Skyl omgående øjnene med rigeligt med vand, idet de øverste og nederste øjenlåg nu og da løftes op. Kontrollér, om der eventuelt er kontaktlinser, og tag dem ud. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

Indånding: Flyt ofret ud i frisk luft, og lad det hvile i en position, der letter vejtrækningen. I tilfælde af indånding af nedbrydningsprodukter fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis materialet er blevet slugt, og den eksponerede person er ved bevidsthed, gives personen små mængder vand at drikke. Fremkald ikke opkastning, medmindre det anvises af lægepersonalet. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Miljøforholdsregler: Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker. Informér de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloaker, vandveje, jord eller luft)

For at forhindre funktionsfejl i et individuelt renseanlæg skal eventuelle rester, der indeholder produktet udledes til gødningsopsamlingsanlægget (til udbringning på landbrugsjord eller til fermentering i biogasanlæg) eller til offentlig kloak, hvis dette er tilladt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved afslutningen af behandlingen bortskaffes ubrugt produkt og emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i kloaken eller til gyllebeholderen afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til personlig spildevandsrensningsanlæg. Europæisk affaldskatalog: 200130-vaskemidler, bortset fra dem, der er nævnt i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares mellem 5 ° C og 25 ° C og væk fra direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares i de originale beholdere. Holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Ikke anvendelig

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

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

Handelsnavn		
Io-Shield D		markeds område: EU
IoShield		markeds område: EU
MEPABarrier D		markeds område: EU
BARIOPROTECT		markeds område: EU
MS Cow Udder BLOCK		markeds område: EU
IodocopEXTRA		markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0018398-0003 1-2	

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,35
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15

Handelsnavn

IoDark	markeds område: EU
Iodocop EXTRA GREEN	markeds område: EU
MammizanProtect	markeds område: EU
MS Cow Udder BLACK	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0018398-0004 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,35
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15

1. Administrative oplysninger om meta-SPC**1.1. Meta-SPC-identifikator**

meta SPC 3

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		2,45 - 2,45
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

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

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

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

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - DESINFICERING TIL VETERINÆRHYGIEJNE: ikke medicinske pattedyr

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: videnskabeligt navn: Kappebærende virus Almindeligt navn: Kappebærende virus udviklingsstadiet:
Anvendelsesområde	indendørs Anvendelsesområde Desinficering før og/eller efter malkning af pletter på malkedyr (køer, bøfler, geder, får)
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning eller spraying - Anvendelsesmetode(r) Manuel dypning eller spraying Manuel dypning ved hjælp af en dyppekop eller manuel sprøjtning ved hjælp af en sprayudstyr eller manuel sprøjtning ved hjælp af en elektronisk sprøjte eller automatiseret sprøjtning med robot. Ved hver malkning er der brug for 3-10 ml (dypning) til 10-15 ml (sprøjtning) af produktet (dyr med fire pletter).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Anvendelse før malkning 1-3 gange om dagen. Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen - - Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Ved hver malkning er der brug for 3-10 ml (dypning) hhv. 10-15 ml (spraying) af produktet (dyr med fire pletter). - - Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	0,5-1000 liters HDPE-beholder

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til desinfektion inden malkning.
Se også generelle risikoreducerende foranstaltninger af meta SPC 3.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal et andet biocidholdigt produkt uden jod, overvejes til desinfektion efter malkning.
Se også generelle risikoreducerende foranstaltninger af meta SPC3.

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - DESINFICERING TIL VETERINÆRHYGIEJNE: ikke medicinske pattedyr - 2

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: videnskabeligt navn: Kappedærende virus Almindeligt navn: Kappedærende virus

	udviklingsstadiet:
Anvendelsesområde	indendørs Anvendelsesområde Desinficering før og/eller efter malkning af pletter på malkedyr (køer, bøfler, geder, får)
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning eller spraying - Anvendelsesmetode(r) Manuel dypning eller spraying Manuel dybning ved hjælp af en dyppekop eller manuel sprøjtning ved hjælp af en sprayudstyr eller manuel sprøjtning ved hjælp af en elektronisk sprøjte eller automatiseret sprøjtning med robot. Ved hver malkning er der brug for 3-10 ml (dypning) til 10-15 ml (sprøjtning) af produktet (dyr med fire pletter).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Anvendelse før malkning 1-3 gange om dagen. Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen - - Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Ved hver malkning er der brug for 3-10 ml (dypning) hhv. 10-15 ml (spraying) af produktet (dyr med fire pletter). - - Anvendes før malkning 1-3 gange om dagen
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	0,5-1000 liters HDPE-beholder

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Produkt, der skal anvendes ved dybning eller sprøjtning på pletter af mælkeproducerende dyr før malkning ved brug af manuelt udstyr.
Før malkning: Rengør pletter med en klud før desinfektion. Påfør produktet på hele pletterne og lad det være i 1 min. Tør derefter af med engangs serviet eller håndklæde.
Se også generelle instruktioner for brug af meta SPC3.

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

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

5.1. Brugsanvisning

Se brugsspecifikke instruktioner for hver brug.
Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug og følg alle vejledninger.
Produkterne skal før brug være over 20 ° C.
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se brugsspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger for hver brug.
Brug beskyttende kemikalieresistente handsker (handskemateriale, skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktoplysningerne) til sprøjtning

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

Potentielle skadelige virkninger

Øjne: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Hud: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indtagelse: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indånding: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Kronisk eksponering: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger:

Øjenkontakt: Skyl omgående øjnene med rigeligt med vand, idet de øverste og nederste øjenlåg nu og da løftes op. Kontrollér, om der eventuelt er kontaktlinser, og tag dem ud. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

Indånding: Flyt ofret ud i frisk luft, og lad det hvile i en position, der letter vejtrækningen. I tilfælde af indånding af nedbrydningsprodukter fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis materialet er blevet slugt, og den eksponerede person er ved bevidsthed, gives personen små mængder vand at drikke. Fremkald ikke opkastning, medmindre det anvises af lægepersonalet. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Miljøforholdsregler: Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker. Informér de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloaker, vandveje, jord eller luft)

For at forhindre funktionsfejl i et individuelt renseanlæg skal eventuelle rester, der indeholder produktet udledes til gødningsopsamlingsanlægget (til udbringning på landbrugsjord eller til fermentering i biogasanlæg) eller til offentlig kloak, hvis dette er tilladt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved afslutningen af behandlingen bortskaffes ubrugt produkt og emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i kloaken eller til gyllebeholderen afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til personlig spildevandsrensingsanlæg. Europæisk affaldskatalog: 200130-vaskemidler, bortset fra dem, der er nævnt i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares mellem 5 ° C og 25 ° C og væk fra direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares i de originale beholdere.
Holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Ikke anvendelig

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

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

Handelsnavn

IoKlar Multi	markeds område: EU
MEPA lospray Plus D	markeds område: EU
ASTRI-IO	markeds område: EU
DESINTEC MH-Iodine S	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0018398-0005 1-3

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		2,45
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Administrative oplysninger om meta-SPC**1.1. Meta-SPC-identifikator**

meta SPC 4

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1 - 1
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

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

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

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

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - DESINFICERING TIL VETERINÆRHYGIEJNE: ikke medicinske pattedyr

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: bacteria Almindeligt navn: udviklingsstadie:</p> <p>videnskabeligt navn: yeasts Almindeligt navn: Fungi/yeasts udviklingsstadie:</p> <p>videnskabeligt navn: enveloped viruses Almindeligt navn: Enveloped viruses udviklingsstadie:</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Anvendelsesområde Desinficering efter malkning af pletter på malkedyr (køer, bøfler, geder, får)</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Dypning, sprøjtning - Anvendelsesmetode(r) Dypning, sprøjtning Dypning eller, sprøjtning: - Manuel dypning ved hjælp af en dyppkop Manuel sprøjtning ved hjælp af triggersprayer Manuel sprøjtning ved hjælp af elektronisk sprayer Automatiseret sprøjtning med robot.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning). - - Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Ved hver malkning er der brug for 3-10 ml (dypning) hhv. 10-15 ml (sprøjtning) af produktet (dyr med fire pletter). - - Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning).</p>
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	0,5-1000 liters HDPE-beholder

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 4

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 4

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 4

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 4

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 4

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

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug og følg alle vejledninger.
Produkt skal anvendes efter malkning ved brug af en dyppebærger.
Produkterne skal før brug være over 20 ° C.
Påfør produktet på hele patten og tør det ikke af. Hold dyrene stående i 5 minutter. Inden den næste malkning rengøres patten forsigtigt.
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Handsker
Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til desinfektion inden malkning

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

Potentielle skadelige virkninger

Øjne: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Hud: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indtagelse: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indånding: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Kronisk eksponering: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger:

Øjenkontakt: Skyl omgående øjnene med rigeligt med vand, idet de øverste og nederste øjenlåg nu og da løftes op. Kontrollér, om der eventuelt er kontaktlinser, og tag dem ud. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

Indånding: Flyt ofret ud i frisk luft, og lad det hvile i en position, der letter vejtrækningen. I tilfælde af indånding af nedbrydningsprodukter fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis materialet er blevet slugt, og den eksponerede person er ved bevidsthed, gives personen små mængder vand at drikke. Fremkald ikke opkastning, medmindre det anvises af lægepersonalet. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Miljøforholdsregler: Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker. Informér de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloaker, vandveje, jord eller luft)

For at forhindre funktionsfejl i et individuelt renseanlæg skal eventuelle rester, der indeholder produktet udledes til gødningsopsamlingsanlægget (til udbringning på landbrugsjord eller til fermentering i biogasanlæg) eller til offentlig kloak, hvis dette er tilladt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved afslutningen af behandlingen bortskaffes ubrugt produkt og emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skyllets ud i kloaken eller til gyllebeholderen afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til personlig spildevandsrensningsanlæg. Europæisk affaldskatalog: 200130-vaskemidler, bortset fra dem, der er nævnt i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares mellem 5 ° C og 25 ° C og væk fra direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares i de originale beholdere.
Holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Ikke anvendelig

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

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

sammensætning

Handelsnavn

Veloucid Spray D	markeds område: EU
VelouCid Spray	markeds område: EU
MEPASoft Spray	markeds område: EU
ASTRI-UC	markeds område: EU
SAC WINTERSPRAY	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0018398-0006 1-4

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 5

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1 - 1
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

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

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

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

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - DESINFICERING TIL VETERINÆRHYGIEJNE: ikke medicinske pattedyr

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: videnskabeligt navn: Kappedbærende virus Almindeligt navn: Kappedbærende virus udviklingsstadie:
Anvendelsesområde	indendørs Anvendelsesområde Desinficering efter malkning af pletter på malkedyr (køer, bøfler, geder, får)
Anvendelsesmetode(r)	Dypning - Anvendelsesmetode(r) Manual dypning med dyppekop Manuel dypning med dyppekop: For hver malkning er der brug for 3-10 ml af produktet (dyr med fire pletter). Anvendes efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning)
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen - - Anvendelsesmængde(r) og hyppighed For hver malkning er der brug for 3-10 ml af produktet (dyr med fire pletter). Anvendes efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	0,5-1000 liters HDPE-beholder

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 5

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 5

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 5

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 5

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 5

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

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug og følg alle vejledninger.
Produkt skal anvendes efter malkning ved brug af en dyppekop.
Produkterne skal før brug være over 20 ° C.
Påfør produktet på hele patten og tør det ikke af. Hold dyrene stående i 5 minutter. Inden den næste malkning rengøres patten forsigtigt.
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til desinfektion inden malkning

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

Potentielle skadelige virkninger

Øjne: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Hud: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indtagelse: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indånding: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Kronisk eksponering: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger: Øjenkontakt: Skyl omgående øjnene med rigeligt med vand, idet de øverste og nederste øjenlåg nu og da løftes op. Kontrollér, om der eventuelt er kontaktlinser, og tag dem ud. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

Indånding: Flyt ofret ud i frisk luft, og lad det hvile i en position, der letter vejtrækningen. I tilfælde af indånding af nedbrydningsprodukter fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis materialet er blevet slugt, og den eksponerede person er ved bevidsthed, gives personen små mængder vand at drikke. Fremkald ikke opkastning, medmindre det anvises af lægepersonalet. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Miljøforholdsregler: Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker. Informér de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloaker, vandveje, jord eller luft)

For at forhindre funktionsfejl i et individuelt renseanlæg skal eventuelle rester, der indeholder produktet udledes til gødningsopsamlingsanlægget (til udbringning på landbrugsjord eller til fermentering i biogasanlæg) eller til offentlig kloak, hvis dette er tilladt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved afslutningen af behandlingen bortskaffes ubrugt produkt og emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i kloaken eller til gyllebeholderen afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til personlig spildevandsrensningsanlæg. Europæisk affaldskatalog: 200130-vaskemidler, bortset fra dem, der er nævnt i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares mellem 5 ° C og 25 ° C og væk fra direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket.
Opbevares i de originale beholdere.
Holdbarhed: 18 måneder

6. Andre oplysninger

Ikke anvendelig

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

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

Handelsnavn

Veloucid D	markeds område: EU
VelouCid	markeds område: EU
MEPA Care D	markeds område: EU
Cremadip	markeds område: EU
MS CowUdderSEPIA	markeds område: EU
EU-0018398-0007 1-5	

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,11

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 6

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,35 - 1,35
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

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

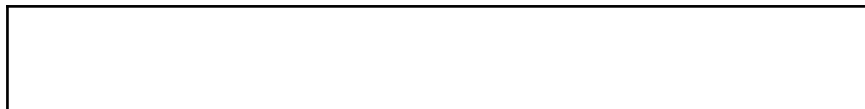
Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

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

Faresætninger

Sikkerhedssætninger



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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - DESINFICERING TIL VETERINÆRHYGIEJNE: ikke medicinske pattedyr

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: udviklingsstadiet: videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: videnskabeligt navn: Kappebærende virus Almindeligt navn: Kappebærende virus udviklingsstadiet:
Anvendelsesområde	indendørs Anvendelsesområde Desinficering efter malkning af pletter på malkedyr (køer, bøfler, geder, får)
Anvendelsesmetode(r)	Dypning, sprøjtning - Anvendelsesmetode(r) Manuel dypning eller sprøjtning Manuel dypning ved hjælp af en dyppekop Manuel sprøjtning ved hjælp af triggersprayer Manuel sprøjtning ved hjælp af elektronisk sprayer Automatiseret sprøjtning med robot.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen - - Anvendelsesmængde(r) og hyppighed For hver malkning er der brug for 3-10 ml (dypning) hhv. 10-15 ml (sprøjtning) af produktet (dyr med fire pletter). - - Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	0,5-1000 liters HDPE-beholder

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 6

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 6

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 6

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 6

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 6

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

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug og følg alle vejledninger.
Produkt skal anvendes efter malkning ved brug af en dyppekop.
Produkterne skal før brug være over 20 ° C.
Påfør produktet på hele patten og tør det ikke af. Hold dyrene stående i 5 minutter. Inden den næste malkning rengøres patten forsigtigt.
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Handsker
Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til desinfektion inden malkning

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

Potentielle skadelige virkninger

Øjne: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Hud: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indtagelse: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indånding: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Kronisk eksponering: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger:

Øjenkontakt: Skyl omgående øjnene med rigeligt med vand, idet de øverste og nederste øjenlåg nu og da løftes op. Kontrollér, om der eventuelt er kontaktlinser, og tag dem ud. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

Indånding: Flyt ofret ud i frisk luft, og lad det hvile i en position, der letter vejtrækningen. I tilfælde af indånding af nedbrydningsprodukter fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis materialet er blevet slugt, og den eksponerede person er ved bevidsthed, gives personen små mængder vand at drikke. Fremkald ikke opkastning, medmindre det anvises af lægepersonalet. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Miljøforholdsregler: Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker. Informér de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloaker, vandveje, jord eller luft)

For at forhindre funktionfejl i et individuelt renseanlæg skal eventuelle rester, der indeholder produktet udledes til gødningsopsamlingsanlægget (til udbringning på landbrugsjord eller til fermentering i biogasanlæg) eller til offentlig kloak, hvis dette er tilladt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved afslutningen af behandlingen bortskaffes ubrugt produkt og emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i kloaken eller til gyllebeholderen afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til personlig spildevandsrensingsanlæg. Europæisk affaldskatalog: 200130-vaskemidler, bortset fra dem, der er nævnt i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares mellem 5 ° C og 25 ° C og væk fra direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket.
Opbevares i de originale beholdere.
Holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Ikke anvendelig

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

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

Handelsnavn

MEPA Barrier Spray D	markeds område: EU
IoShield Spray	markeds område: EU
QUARESS-Barrier	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0018398-0008 1-6

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,35
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15