

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0018724-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0018724-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	3
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	3
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 1	4
2. Meta-SPC-sammensætning	4
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	5
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	8
6. Andre oplysninger	10
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	10
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 2	11
2. Meta-SPC-sammensætning	12
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	12
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	12
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	16
6. Andre oplysninger	18
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	18
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 3	19
2. Meta-SPC-sammensætning	19
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	20
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	20
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	24
6. Andre oplysninger	26
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	26
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 4	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	38
6. Andre oplysninger	40
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	40
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 5	40
2. Meta-SPC-sammensætning	41
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	41
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	41
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	51
6. Andre oplysninger	52
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	53
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 6	54
2. Meta-SPC-sammensætning	54
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	55
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	55
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	62
6. Andre oplysninger	65
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	65
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 7	66
2. Meta-SPC-sammensætning	67
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	67
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	67
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	81
6. Andre oplysninger	82
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	83
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 8	83
2. Meta-SPC-sammensætning	84
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	84
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	85
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	88

6. Andre oplysninger	91
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	91
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 9	93
2. Meta-SPC-sammensætning	94
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	94
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	94
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	108
6. Andre oplysninger	110
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	110

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	CVAS Development GmbH
Adresse	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Tyskland

Godkendelsesnummer

EU-0018724-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0018724-0000

Godkendelsesdato

18/12/2018

Godkendelsens udløbsdato

30/11/2028

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Calvatis GmbH

Adressen på fabrikanten

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Tyskland

Producentens navn	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adressen på fabrikanten	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Tyskland

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Cosayach Nitratos S.A.
Adressen på fabrikanten	Amunategui 178 not applicable Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ACF Minera S.A.
Adressen på fabrikanten	San Martin No 499 not applicable Iquique Chile
Placering af produktionsanlæg	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	SQM S.A.
Adressen på fabrikanten	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Chile
Placering af produktionsanlæg	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Adressen på fabrikanten	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Placering af produktionsanlæg	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan
Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
Adressen på fabrikanten	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Storbritannien

2. Produktfamilesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0 - 0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0 - 4,16
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 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 (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,16 - 1,5
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #1.1 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med manuel dypning

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning med et dyppebæger - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE), : 60 – 200 kg mellestor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påførringsudstyret.
Fyld beholderen med RTU-produktet, hvor der tages udgangspunkt i, at der anvendes 5 ml produkt pr. ko, og skru dyppebægeret på.
Undgå spild af overskydende væske.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
Efter malkningen klemmes beholderen, og dyppebægeret sættes på hver pat nedefra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i desinfektionsmidlet.
Fyld koppen på neddypningsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Efter desinfektionen tømmes beholderen, og beholderen og dyppebægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Brug #1.2 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk dypning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk dypning - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE), : 60 – 200 kg mellemløse beholdere (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en slange i fra det automatiske dypningssystem. Undgå spild af overskydende væske.
Efter malkningen slukkes vakuumpet, og pattedesinfektionsmidlet injiceres i en manifold på mælkecentralen. Patterne dækkes med ca. 5 ml af dypningen, når pattekoppen fjernes af malkmaskinen (ACR). Når ACR'en er blevet fjernet, skylles hver slange i det automatiske dypning-system grundigt med vand og blæses igennem med trykluft.
Derefter er malkesystemet klar til næste malkning.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.

Efter malkning af besætningen desinficeres slangerne (f.eks med et klorbaseret produkt) og blæses igennem med trykluft. Hele processen er automatisk.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskytteshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

5.1. Brugsanvisning

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

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

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Tag forurenet tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft og i en position, som letter vejtrækningen. I tilfælde af indånding af røg fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis irritationen fortsætter.

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

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have sikkerhedsdatabladet, produktbeholderen eller etiketten ved hånden.

Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes.

Kemisk stabilitet: Produktet er kemisk stabilt under normale forhold (omgivelsestemperatur).

Risiko for farlige reaktioner: Ved tilsigtet brug kan der ikke forventes nogen farlige reaktioner.

Forhold, der skal undgås: Ikke fastslået.

Materialer, der skal undgås: Ikke fastslået.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendes.

Forholdsregler i forhold til udslip

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Bær beskyttelsestøj.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hold antændelseskilder på afstand – rygning forbudt.

Vask huden grundigt efter brug.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, overflade- eller grundvand.

Metoder og materiale til inddæmning og rengøring: Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindende midler, universelle bindemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i overensstemmelse med lovgivningen.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Anført i sikkerhedsdatabladet

Metoder til affaldsbehandling:

Efter afsluttet behandling bortskaffes rester og emballage i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand og evt. rengøringsmiddel.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 18 måneder

Produkter skal beskyttes mod frost, opbevares ved temperaturer på højst 30 °C og væk fra direkte sollys.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

6. Andre oplysninger

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

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

Handelsnavn

Dip es barriere	markeds område: EU
Dip es barriere 1.4	markeds område: EU
Iod Dip F 14 P	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0018724-0001 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,16
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

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)

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 (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,56 - 2,5
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #2.1 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med manuel dypning

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning med et dyppebæger - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE), : 60 – 200 kg mellemløst beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.
Fyld beholderen med RTU-produktet, hvor der tages udgangspunkt i, at der anvendes 5 ml produkt pr. ko, og skru dyppebægeret på.
Undgå spild af overskydende væske.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.

Efter malkningen klemmes beholderen, og dyppebægeret sættes på hver pat nedefra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i desinfektionsmidlet.
Fyld bægeret på neddypningsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Efter desinfektionen tømmes beholderen, og beholderen og dyppebægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Brug #2.2 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk dypning

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk dypning - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE), : 60 – 200 kg mellemløst beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en slange i fra det automatiske dypningssystem. Undgå spild af overskydende væske.
 Efter malkningen slukkes vakuumpet, og pattedesinfektionsmidlet injiceres i en manifold på mælkecentralen. Patterne dækkes med ca. 5 ml af dypningen, når pattekoppen fjernes af malkemaskinen (ACR). Når ACR'en er blevet fjernet, skylles hver slange i det automatiske dypningssystem grundigt med vand og blæses igennem med trykluft.
 I det sidste rengøringsstrin efter hver malkning af besætningen desinficeres slangerne (f.eks. med et klorbaseret produkt) og blæses igennem med trykluft.
 Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
 Derefter er malkeet systemet klar til næste malkning.
 Hele processen er automatisk.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

5.1. Brugsanvisning

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

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

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Tag forurenede tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft og i en position, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af indånding af røg fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis iritationen fortsætter.

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

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have sikkerhedsdatabladet, produktbeholderen eller etiketten ved hånden.

Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes.

Kemisk stabilitet: Produktet er kemisk stabilt under normale forhold (omgivelsestemperatur).

Risiko for farlige reaktioner: Ved tilsigtet brug kan der ikke forventes nogen farlige reaktioner.

Forhold, der skal undgås: Ikke fastslået.

Materialer, der skal undgås: Ikke fastslået.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendes.

Forholdsregler i forhold til udslip

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Bær beskyttelsestøj.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hold antændelseskilder på afstand – rygning forbudt.

Vask huden grundigt efter brug.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, overflade- eller grundvand.

Metoder og materiale til inddæmning og rengøring: Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindende midler, universelle bindemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i overensstemmelse med lovgivningen.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Anført i sikkerhedsdatabladet

Metoder til affaldsbehandling:

Efter afsluttet behandling bortskaffes rester og emballage i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand og evt. rengøringsmiddel.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 18 måneder

Produkter skal beskyttes mod frost, opbevares ved temperaturer på højst 30 °C og væk fra direkte sollys.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

6. Andre oplysninger

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

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

Handelsnavn

Dip es lo-film	markeds område: EU
Dip es lo-film 3.0	markeds område: EU
lod-Dip lo-film 30	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0018724-0002 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		2,5
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

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 (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,56 - 4,16
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #3.1 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med manuel dypning

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af pletter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning med dyppebæger - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE), : 60 – 200 kg mellemløst beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.
 Fyld beholderen med RTU-produktet, hvor der tages udgangspunkt i, at der anvendes 5 ml produkt pr. ko, og skru dyppebægeret på.
 Undgå spild af overskydende væske.
 Rengør pletterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
 Efter malkningen klemmes beholderen, og dyppebægeret sættes på hver pat nedefra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i desinfektionsmidlet.
 Fyld bægeret på neddypningsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
 Lad produktet sidde på pletterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
 Efter desinfektionen tømmes beholderen, og beholderen og dyppebægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
 Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Brug #3.2 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk dypning

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: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen

Anvendelsesmetode(r)	Automatisk dypning - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE), : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en sugeslange i fra det automatiske neddykningssystem. Undgå spild af overskydende væske.
 Efter malkningen slukkes vakuummet, og pattedesinfektionsmidlet injiceres i en manifold på mælkecentralen. Patterne dækkes med ca. 5 ml af produktet, når pattekoppen fjernes af malkemaskinen (ACR). Når ACR'en er blevet fjernet, skylles hver slange i det automatiske dypningssystem grundigt med vand og blæses igennem med trykluft.
 I det sidste rengøringsstrin efter hver malkning af besætningen desinficeres slangerne (f.eks. med et klorbaseret produkt) og blæses igennem med trykluft.
 Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
 Derefter er malkesystemet klar til næste malkning.
 Hele processen er automatisk.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
 Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
 Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
 Bær beskyttelsestøj.
 Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

5.1. Brugsanvisning

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

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

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Tag forurenede tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft og i en position, som letter vejtrækningen. I tilfælde af indånding af røg fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis irritationen fortsætter.

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

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have sikkerhedsdatabladet, produktbeholderen eller etiketten ved hånden.

Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes.

Kemisk stabilitet: Produktet er kemisk stabilt under normale forhold (omgivelsestemperatur).

Risiko for farlige reaktioner: Ved tilsigtet brug kan der ikke forventes nogen farlige reaktioner.

Forhold, der skal undgås: Ikke fastslået.

Materialer, der skal undgås: Ikke fastslået.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendes.

Forholdsregler i forhold til udslip

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Bær beskyttelsestøj.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hold antændelseskilder på afstand – rygning forbudt.

Vask huden grundigt efter brug.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, overflade- eller grundvand.

Metoder og materiale til inddæmning og rengøring: Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindende midler, universelle bindemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i overensstemmelse med lovgivningen.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Anført i sikkerhedsdatabladet

Metoder til affaldsbehandling:

Efter afsluttet behandling bortskaffes rester og emballage i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand og evt. rengøringsmiddel.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 18 måneder

Produkter skal beskyttes mod frost, opbevares ved temperaturer på højst 30 °C og væk fra direkte sollys.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

6. Andre oplysninger

--

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

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

Handelsnavn	Dip es barriere S	markeds område: EU
	Dip es barriere 3.0	markeds område: EU
	Iod-Dip F 30 P	markeds område: EU
	Baktostop Barrier color	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0018724-0003 1-3	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		2,5
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

Handelsnavn

Dip es barriere 5.0	markeds område: EU
Iod-Dip F 50 P	markeds område: EU
BaktoStop barrier	markeds område: EU
Godkendelsesnummer EU-0018724-0004 1-3 <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		4,16
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

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)

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 (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,56 - 2,5
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #4.1 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med manuel dypning

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning med et dyppebæger - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE), : 60 – 200 kg mellemløst beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.
Fyld beholderen med RTU-produktet, hvor der tages udgangspunkt i, at der anvendes 5 ml produkt pr. ko, og skru dyppebægeret på.
Undgå spild af overskydende væske.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.

Efter malkningen klemmes beholderen, og dyppebægeret sættes på hver pat nedefra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i desinfektionsmidlet.
Fyld koppen på neddypningsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Efter desinfektionen tømmes beholderen, og beholderen og dyppebægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Brug # 4.2 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med sprayflaske

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Manuel sprøjtning med en sprayflaske - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE), : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.
 Fyld beholderen med RTU-produktet, hvor der tages udgangspunkt i, at der anvendes 5 ml produkt pr. ko, og skru den øverste del af sprøjteflasken på. Undgå spild af overskydende væske.
 Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
 Efter malkningen sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne med sprayflasken. Sørg for, at ca. 3 cm af patten omkring pattekanalen er dækket med desinfektionsmiddel.
 Fyld sprayflasken med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
 Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
 Efter desinfektionen tømmes beholderen, og beholderen og sprayflasken rengøres ved at skylle dem med vand.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Ved manuel spray skal der anvendes kemisk resistente beskyttelseshandsker. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Undgå at arbejde i sprøjtetågerne.

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Brug #4.3 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med elektronisk sprayflaske

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: -</p> <p>videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Manuel sprøjtning med en elektronisk sprayflaske - -</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Køer: 5 ml pr. behandling - 0% - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE), : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg</p>

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Der skal anvendes 5 ml produkt pr. ko.
Åbn en beholder med RTU-produktet, og læg en sugeslange fra den elektriske sprayflaske deri. Undgå spild af overskydende væske.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
Efter malkningen sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne med den elektroniske sprayflaske. Sørg for, at ca. 3 cm af patten omkring pattekanalen er dækket med desinfektionsmiddel.
Udskift den tomme beholder med en ny beholder med RTU-produktet efter behov.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Efter desinfektion lægges sugeslangesystemet i en spand vand, og skyl sprayflasken ved at pumpe vand igennem den.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Ved påføring med spray skal der anvendes kemisk resistente beskyttelseshandsker. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Undgå at arbejde i sprøjtetågerne.

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Brug #4.4 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk dypning

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: -

Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk dypning - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE), : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en sugeslange i fra det automatiske neddykningssystem. Undgå spild af overskydende væske.
 Efter malkningen slukkes vakuummet, og pattedesinfektionsmidlet injiceres i en manifold på mælkecentralen. Patterne dækkes med ca. 5 ml af dypningen, når pattekoppen fjernes af malkmaskinen (ACR). Når ACR'en er blevet fjernet, skylles hver slange i det automatiske dypningssystem grundigt med vand og slangerne blæses igennem med trykluft.
 I det sidste rengøringsstrin efter hver malkning af besætningen desinficeres slangerne (f.eks. med et klorbaseret produkt) og slangerne blæses igennem med trykluft.
 Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
 Derefter er malkesystemet klar til næste malkning.
 Hele processen er automatisk.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
 Brug kemisk resistente beskytteshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
 Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
 Bær beskyttelsestøj.
 Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning..

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Brug #4.5 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk sprøjtning af robot

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: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen

Anvendelsesmetode(r)

Automatisk sprøjtning af robot -

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer: 5 ml pr. behandling - -
Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
tønde (HDPE), : 60 – 200 kg
mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en slange i fra robotmalkemaskinen. Undgå spild af overskydende væske.
Patterne rengøres af robotten med automatiske børster.
Efter malkningen sprøjtes desinfektionsmidlet automatisk på patterne fra en dyse.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Sprøjtjen skylles automatisk.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

5.1. Brugsanvisning

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

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

Anført i sikkerhedsdatabladet

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Tag forurenet tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft og i en position, som letter vejtrækningen. I tilfælde af indånding af røg fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinsker. Søg lægehjælp hvis irritationen fortsætter.

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

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have sikkerhedsdatabladet, produktbeholderen eller etiketten ved hånden.

Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes.

Kemisk stabilitet: Produktet er kemisk stabilt under normale forhold (omgivelsestemperatur).

Risiko for farlige reaktioner: Ved tilsigtet brug kan der ikke forventes nogen farlige reaktioner.

Forhold, der skal undgås: Ikke fastslået.

Materialer, der skal undgås: Ikke fastslået.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendes.

Forholdsregler i forhold til udslip

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Bær beskyttelsestøj.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hold antændelseskilder på afstand – rygning forbudt.

Vask huden grundigt efter brug.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, overflade- eller grundvand.

Metoder og materiale til inddæmning og rengøring: Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindende midler, universelle bindemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i overensstemmelse med lovgivningen.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Anført i sikkerhedsdatabladet

Metoder til affaldsbehandling:

Efter afsluttet behandling bortskaffes rester og emballage i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand og evt. rengøringsmiddel.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 18 måneder

Produkter skal beskyttes mod frost, opbevares ved temperaturer på højst 30 °C og væk fra direkte sollys.

Opbevares utilgængeligt for børn.

--

6. Andre oplysninger

--

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

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

Handelsnavn	Dip es silver	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0018724-0005 1-4	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		2,5
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

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 (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,16 - 1,16
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Opbevares utilgængeligt for børn.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #5.1 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med manuel dypning

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning med dyppebæger - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE), : 60 – 200 kg mellemløst beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.
Der skal anvendes 5 ml produkt pr. ko. Fyld beholderen med RTU-produktet og skru dyppebægeret på. Undgå spild af overskydende væske.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/klud lige inden malkningen.

Efter malkningen klemmes beholderen, og dyppebægeret sættes på hver pat nedfra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i desinfektionsmidlet.
Fyld bægeret på neddypningsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Efter desinfektionen tømmes beholderen, og beholderen og dyppebægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Brug #5.2 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med sprayflaske

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Manuel sprøjtning med en sprayflaske - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE), : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.
 Fyld beholderen med RTU-produktet, og skru den øverste del af sprøjteflasken på. Der skal anvendes 5 ml produkt pr. ko. Undgå spild af overskydende væske.
 Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
 Efter malkningen sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne med sprayflasken. Sørg for, at ca. 3 cm af patten omkring pattekanalen er dækket med desinfektionsmiddel.
 Fyld sprayflasken med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
 Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
 Efter desinfektionen tømmes beholderen, og beholderen og sprayflasken rengøres ved at skylle dem med vand.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Ved manuel spray skal der anvendes kemisk resistente beskyttelseshandsker. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Undgå at arbejde i sprøjtetågerne.

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Brug #5.3 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med elektronisk sprayflaske

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: -</p> <p>videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Manuel sprøjtning med en elektronisk sprayflaske - -</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg</p>

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Der skal anvendes 5 ml produkt pr. ko.
Åbn en beholder med RTU-produktet, og læg en sugeslange fra den elektriske sprayflaske deri. Undgå spild af overskydende væske.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
Efter malkningen sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne med den elektroniske sprayflaske. Sørg for, at ca. 3 cm af patten omkring pattekanalen er dækket med desinfektionsmiddel.
Udskift den tomme beholder med en ny beholder med RTU-produktet efter behov.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Efter desinfektion lægges sugeslangen i en spand vand, og skyl sprayflasken ved at pumpe vand igennem den.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Ved påføring med spray skal der anvendes kemisk resistente beskyttelseshandsker. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Undgå at arbejde i sprøjtetågerne.
Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Brug #5.4 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk dypning

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: -

Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk dypning - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en sugeslange i fra det automatiske neddykningssystem. Undgå spild af overskydende væske.
 Efter malkningen slukkes vakuumpet, og pattedesinfektionsmidlet injiceres i en manifold på mælkecentralen. Patterne dækkes med ca. 5 ml af dypningen, når pattekoppen fjernes af malkemaskinen (ACR). Når ACR'en er blevet fjernet, skylles hver slange i det automatiske dypningssystem grundigt med vand og gennemblæses med trykluft.
 I det sidste rengøringsstrin efter hver malkning af besætningen desinficeres slangerne (f.eks. med et klorbaseret produkt) og gennemblæses igen med trykluft.
 Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
 Derefter er malkesystemet klar til næste malkning.
 Hele processen er automatisk.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
 Brug kemisk resistente beskytteshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
 Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
 Bær beskyttelsestøj.
 Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Brug #5.5 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk sprøjtning af robot

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: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen

Anvendelsesmetode(r)

Automatisk sprøjtning af robot -

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer: 5 ml pr. behandling - -

	Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en sugeslange i fra robotmalkemaskinen. Undgå spild af overskydende væske.
 Patterne rengøres af robotten med automatiske børster.
 Efter robotmalkningen sprøjtes desinfektionsmidlet automatisk på patterne fra en pattekop.
 Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
 Sprøjten skylles automatisk.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
 Brug kemisk resistente beskytteshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
 Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
 Bær beskyttelsestøj.
 Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

5.1. Brugsanvisning

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

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

Anført i sikkerhedsdatabladet

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Tag forurenede tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft og i en position, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af indånding af røg fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis irritationen fortsætter.

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

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have sikkerhedsdatabladet, produktbeholderen eller etiketten ved hånden.

Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes.

Kemisk stabilitet: Produktet er kemisk stabilt under normale forhold (omgivelsestemperatur).

Risiko for farlige reaktioner: Ved tilsigtet brug kan der ikke forventes nogen farlige reaktioner.

Forhold, der skal undgås: Ikke fastslået.

Materialer, der skal undgås: Ikke fastslået.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendes.

Forholdsregler i forhold til udslip

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Bær beskyttelsestøj.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hold antændelseskilder på afstand – rygning forbudt.

Vask huden grundigt efter brug.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, overflade- eller grundvand.

Metoder og materiale til inddæmning og rengøring: Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindende midler, universelle bindemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i overensstemmelse med lovgivningen.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Anført i sikkerhedsdatabladet

Metoder til affaldsbehandling:

Efter afsluttet behandling bortskaffes rester og emballage i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg. Anbefalet rengøringsmiddel: Vand og evt. rengøringsmiddel.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 18 måneder

Produkter skal beskyttes mod frost, opbevares ved temperaturer på højst 30 °C og væk fra direkte sollys.

Opbevares utilgængeligt for børn.

6. Andre oplysninger

--

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

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

Handelsnavn	Dip es SF	markeds område: EU
	Dip es SF 3.0	markeds område: EU
	Iod Dip S 30 P	markeds område: EU
	Dip es SF 1.4	markeds område: EU
	Iod-Dip S 14 P	markeds område: EU
	EUTADIPP	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0018724-0006 1-5	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,16
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

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 (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,16 - 1,16
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

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

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Opbevares utilgængeligt for børn.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #6.1 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter før malkningen med manuel skumpåføring

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: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug inden malkningen

Anvendelsesmetode(r)

Manuel skumpåføring med skumpåføringsbæger -

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer: 5 ml pr. behandling - -

Påføring inden malkning: 2-3 gange pr. dag (inden hver malkning)

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg

tønde (HDPE) : 60 – 200 kg
mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.
Fyld beholderen med RTU-produktet, og skru skumkoppen på. Undgå spild af overskydende væske. Der skal anvendes 5 ml pr. ko.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud inden desinfektionen før malkningen.
Inden malkningen klemmes beholderen, og skumpåføringsbægeret sættes på hver pat nedefra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i desinfektionsmidlet.
Lad produktet sidde på patterne i mindst 60 sekunder.
Fyld koppen på skumpåføringsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
Efter desinfektionen tømmes beholderen, og beholderen og skumpåføringsbægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Dette produkt kan bruges i kombination til desinfektion før og efter malkningen. Det bør dog ikke anvendes i kombination med et andet jobbaseret produkt.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Brug #6.2 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med manuel skumpåføring

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: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen

Anvendelsesmetode(r)

Manuel skumpåføring med skumpåføringsbæger -

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer: 5 ml pr. behandling - -

Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
tønde (HDPE) : 60 – 200 kg
mellemløst beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.
Fyld beholderen med RTU-produktet, og skru skumkoppen på. Der skal vendes 5 ml produkt pr ko. Undgå spild af overskydende væske.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
Efter malkningen klemmes beholderen, og skumpåføringsbægeret sættes på hver pat nedefra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i desinfektionsmidlet.
Fyld bægeret på skumpåføringsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Efter desinfektionen tømmes beholderen, og beholderen og skumpåføringsbægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Dette produkt kan bruges i kombination til desinfektion før og efter malkningen. Det bør dog ikke anvendes i kombination med et andet jobbaseret produkt.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Brug #6.3 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk skumpåføring

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk skumpåføring - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemløse beholdere (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en sugeslange i fra det automatiske skumpåføringssystem. Undgå spild af overskydende væske.
Efter malkningen slukkes vakuummet, og pattedesinfektionsmidlet injiceres i en manifold på mælkecentralen. Patterne dækkes med ca. 5 ml af skummet, når skumbægeret fjernes af malkemaskinen (ACR). Når ACR'en er blevet fjernet, skylles hver slange i det automatiske skumpåføringssystem grundigt med vand og gennemblæses med trykluft.
I det sidste rengøringstrin efter hver malkning af besætningen desinficeres slangerne (f.eks. med et klorbaseret produkt) og gennemblæses igen med trykluft.

Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen. Derefter er malkesystemet klar til næste malkning. Hele processen er automatisk.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Dette produkt kan bruges i kombination til desinfektion før og efter malkningen. Det bør dog ikke anvendes i kombination med et andet jobbaseret produkt.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Brug #6.4 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter før og efter malkningen med manuel skumpåføring

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af pletter på malkedyr (malkekøer) til brug før og efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Manuel påføring med et skumpåføringsbæger - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring før og efter malkning: 4-6 gange om dagen (før og efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemløst beholdere (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.
 Fyld beholderen med RTU-produktet, og skru skumpåføringsbægeret på. Undgå spild af overskydende væske.
 Rengør pletterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud inden desinfektionen før malkningen.
 Inden malkningen klemmes beholderen, og skumpåføringsbægeret sættes på hver pat nedefra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i desinfektionsmidlet.
 Lad produktet sidde på pletterne i mindst 60 sekunder.
 Rengør omhyggeligt pletterne med en klud lige inden malkningen. Efter malkningen gentages desinfektionen med skumpåføring som beskrevet ovenfor.
 Fyld bægeret på neddypningsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
 Lad produktet sidde på pletterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
 Efter desinfektionen tømmes beholderen. Beholderen og dyppebægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.

Bær beskyttelsestøj.

Vask huden grundigt efter brug

Dette produkt kan bruges i kombination til desinfektion før og efter malkningen. Det bør dog ikke anvendes i kombination med et andet jobbaseret produkt.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

5.1. Brugsanvisning

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

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

Anført i sikkerhedsdatabladet

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Tag forurenet tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft og i en position, som letter vejtrækningen. I tilfælde af indånding af røg fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis irritationen fortsætter.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis materialet er blevet slugt, og den eksponerede person er ved bevidsthed, gives personen

små mængder at drikke. Fremkald ikke opkastning, medmindre det anvises af lægepersonalet. Søg lægehjælp.

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have sikkerhedsdatabladet, produktbeholderen eller etiketten ved hånden.

Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes.

Kemisk stabilitet: Produktet er kemisk stabilt under normale forhold (omgivelsestemperatur).

Risiko for farlige reaktioner: Ved tilsigtet brug kan der ikke forventes nogen farlige reaktioner.

Forhold, der skal undgås: Ikke fastslået.

Materialer, der skal undgås: Ikke fastslået.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendes.

Forholdsregler i forhold til udslip

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Bær beskyttelsestøj.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hold antændelseskilder på afstand – rygning forbudt.

Vask huden grundigt efter brug.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, overflade- eller grundvand.

Metoder og materiale til inddæmning og rengøring: Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindende midler, universelle bindemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i overensstemmelse med lovgivningen.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Anført i sikkerhedsdatabladet

Metoder til affaldsbehandling:

Efter afsluttet behandling bortskaffes rester og emballage i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand og evt. rengøringsmiddel.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 18 måneder

Produkter skal beskyttes mod frost, opbevares ved temperaturer på højst 30 °C og væk fra direkte sollys.

Opbevares utilgængeligt for børn.

6. Andre oplysninger

Ikke relevant

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

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

Handelsnavn

Dip es Iø-foam	markeds område: EU
Dip es Iø-foam 1.4	markeds område: EU
Iod-Dip Iø-foam	markeds område: EU
BaktoStop foam	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0018724-0007 1-6

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,16
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

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

meta SPC 7

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-7

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 (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0 - 0
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

Beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #7.1 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med manuel dypning

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning med et dyppebæger - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret. Der skal anvendes 5 ml produkt pr. ko.
Fyld beholderen med RTU-produktet, og skru dyppekoppen på. Undgå spild af overskydende væske.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
Efter malkningen klemmes beholderen, og dyppebægeret sættes på hver pat nedefra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i

desinfektionsmidlet.
Fyld bægeret på neddybningsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Efter desinfektionen tømmes beholderen, og beholderen og dyppebægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Brug #7.2 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med manuel skumpåføring

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: -</p> <p>videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Manuel skumpåtgøring med skumpåføringsbæger - -</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Køer: 5 ml pr. behandling - -</p> <p>Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellestor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret. Der skal anvendes 5 ml produkt pr. ko. Fyld beholderen med RTU-produktet, og skru skumpåføringsbægeret på. Undgå spild af overskydende væske.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
Efter malkningen klemmes beholderen, og skumpåføringsbægeret sættes på hver pat nedefra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i desinfektionsmidlet.
Fyld koppen på skumpåføringsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Efter desinfektionen tømmes beholderen, og beholderen og skumpåføringsbægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Brug #7.3 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med sprayflaske

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: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen

Anvendelsesmetode(r)	Manuel sprøjtning med en sprayflaske - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellestor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

<p>Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.</p> <p>Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret. Der skal anvendes 5 ml produkt pr. ko.</p> <p>Fyld beholderen med RTU-produktet, og skru den øverste del af sprøjteflasken på. Undgå spild af overskydende væske.</p> <p>Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.</p> <p>Efter malkningen sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne med sprayflasken. Sørg for, at ca. 3 cm af patten omkring pattekanalen er dækket med desinfektionsmiddel.</p> <p>Fyld sprayflasken med frisk desinfektionsmiddel efter behov.</p> <p>Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.</p> <p>Efter desinfektionen tømmes beholderen, og beholderen og sprayflasken rengøres ved at skylle dem med vand.</p>
--

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug.

Ved påføring med sprayflaske skal der anvendes kemisk resistente beskytteshandsker. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.

Bær beskyttelsestøj.

Vask huden grundigt efter brug

Undgå at arbejde i sprøjtetågerne.

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Brug #7.4 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med elektronisk sprayflaske

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: -

Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Manuel sprøjtning med en elektronisk sprayflaske - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Der skal anvendes 5 ml produkt pr. ko.
Åbn en beholder med RTU-produktet, og læg en sugeslange fra den elektriske sprayflaske deri. Undgå spild af overskydende væske.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
Efter malkningen sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne med den elektroniske sprayflaske. Sørg for, at ca. 3 cm af patten omkring pattekanalen er dækket med desinfektionsmiddel.
Udskift den tomme beholder med en ny beholder med RTU-produktet efter behov.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Efter desinfektion lægges sugeslangesystemet i en spand vand, og skyl sprayflasken ved at pumpe vand igennem den.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.

Ved påføring med sprayflaske skal der anvendes kemisk resistente beskyttelsehandsker. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug
Undgå at arbejde i sprøjtetågerne.

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Brug #7.5 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk dypning

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: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen

Anvendelsesmetode(r)	Automatisk dykning - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemløse beholdere (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en sugeslange i fra det automatiske neddykningssystem. Undgå spild af overskydende væske.
 Efter malkningen slukkes vakuumpumpe, og pattedesinfektionsmidlet injiceres i en manifold på mælkecentralen. Patterne dækkes med ca. 5 ml af dybningen, når pattekoppen fjernes af malkemaskinen (ACR). Når ACR'en er blevet fjernet, skylles hver slange i det automatiske dykningssystem grundigt med vand og gennemblæses med trykluft.
 I det sidste rengøringsstrin efter hver malkning af besætningen desinficeres slangerne (f.eks. med et klorbaseret produkt) og gennemblæses igen med trykluft.
 Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
 Derefter er malkesystemet klar til næste malkning.
 Hele processen er automatisk.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
 Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
 Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
 Bær beskyttelsestøj.
 Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.6 brug beskrivelse

Anvendelse 6 - Brug #7.6 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk skumpåføring

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: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen

Anvendelsesmetode(r)

Automatisk skumpåføring -

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer: 5 ml pr. behandling - -

Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
tønde (HDPE) : 60 – 200 kg
mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.6.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.

Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en sugeslange i fra det automatiske skumpåføringssystem. Undgå spild af overskydende væske.

Efter malkningen slukkes vakuummet, og pattedesinfektionsmidlet injiceres i en manifold på mælkecentralen. Patterne dækkes med ca. 5 ml af skummet, når skumpåføringsbægeret fjernes af malkmaskinen (ACR). Når ACR'en er blevet fjernet, skylles hver slange i det automatiske skumpåføringssystem grundigt med vand og gennemblæses med trykluft.

I det sidste rengøringstrin efter hver malkning af besætningen desinficeres slangerne (f.eks. med et klorbaseret produkt) og gennemblæses igen med trykluft.

Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.

Derefter er malkesystemet klar til næste malkning.

Hele processen er automatisk.

4.6.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.

Bær beskyttelsestøj.

Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.7 brug beskrivelse

Anvendelse 7 - Brug #7.7 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk sprøjtning af robot

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk sprøjtning af robot - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
tønde (HDPE) : 60 – 200 kg
mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.7.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en sugeslange i fra robotmalkemaskinen. Undgå spild af overskydende væske.
Patterne rengøres af robotten med automatiske børster.
Efter robotmalkningen sprøjtes desinfektionsmidlet automatisk på patterne fra en pattekop.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Sprøjtet skylles automatisk.

4.7.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug
Undgå at arbejde i sprøjtetågerne.

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

5.1. Brugsanvisning

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

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

Anført i sikkerhedsdatabladet

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Tag forurenede tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft og i en position, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af indånding af røg fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis irritationen fortsætter.

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

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have sikkerhedsdatabladet, produktbeholderen eller etiketten ved hånden.

Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes.

Kemisk stabilitet: Produktet er kemisk stabilt under normale forhold (omgivelsestemperatur).

Risiko for farlige reaktioner: Ved tilsigtet brug kan der ikke forventes nogen farlige reaktioner.

Forhold, der skal undgås: Ikke fastslået.

Materialer, der skal undgås: Ikke fastslået.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendes.

Forholdsregler i forhold til udslip

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Bær beskyttelsestøj.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hold antændelseskilder på afstand – rygning forbudt.

Vask huden grundigt efter brug.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, overflade- eller grundvand.

Metoder og materiale til inddæmning og rengøring: Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindende midler, universelle bindemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i overensstemmelse med lovgivningen.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Anført i sikkerhedsdatabladet

Metoder til affaldsbehandling:

Efter afsluttet behandling bortskaffes rester og emballage i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand og evt. rengøringsmiddel.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder

Produkter skal beskyttes mod frost, opbevares ved temperaturer på højst 30 °C og væk fra direkte sollys.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

6. Andre oplysninger

--

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

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

Handelsnavn

calgodip D 1200	markeds område: EU
Jod-Dip S 12	markeds område: EU
Dip es SF 1200	markeds område: EU
EU-0018724-0008 1-7	

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,15

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 8

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-8

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 (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0 - 0
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #8.1 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med manuel dypning

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning med et dyppebæger - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret. Der skal anvendes 5 ml produkt pr. ko.
Fyld beholderen med RTU-produktet, og skru dyppebægeret på. Undgå spild af overskydende væske.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
Efter malkningen klemmes beholderen, og dyppebægeret sættes på hver pat nedefra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i desinfektionsmidlet.
Fyld bægeret på neddypningsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Efter desinfektionen tømmes beholderen. Beholderen og dyppebægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Brug #8.2 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk dypning

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk dypning - Se brugsanvisningen
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - 0% - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemløst beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en sugeslange i fra det automatiske neddypningssystem. Undgå spild af overskydende væske.
 Efter malkningen slukkes vakuumpet, og pattedesinfektionsmidlet injiceres i en manifold på mælkecentralen. Patterne dækkes med

ca. 5 ml af produktet, når pattekoppen fjernes af malkemaskinen (ACR). Når ACR'en er blevet fjernet, skylles hver slange i det automatiske dypningssystem grundigt med vand og gennemblæses med trykluft.
I det sidste rengøringstrin efter hver malkning af besætningen desinficeres slangerne (f.eks. med et klorbaseret produkt) og gennemblæses igen med trykluft.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Derefter er malkesystemet klar til næste malkning.
Hele processen er automatisk.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

5.1. Brugsanvisning

Se den brugsspecifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

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

Anført i sikkerhedsdatabladet

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Tag forurenede tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft og i en position, som letter vejtrækningen. I tilfælde af indånding af røg fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis irritationen fortsætter.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis materialet er blevet slugt, og den eksponerede person er ved bevidsthed, gives personen

små mængder at drikke. Fremkald ikke opkastning, medmindre det anvises af lægepersonalet. Søg lægehjælp.

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have produktbeholderen eller etiketten ved hånden.

Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes.

Kemisk stabilitet: Produktet er kemisk stabilt under normale forhold (omgivelsestemperatur).

Risiko for farlige reaktioner: Ved tilsigtet brug kan der ikke forventes nogen farlige reaktioner.

Forhold, der skal undgås: Ikke fastslået.

Materialer, der skal undgås: Ikke fastslået.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendes.

Forholdsregler i forhold til udslip

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Bær beskyttelsestøj.

Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hold antændelseskilder på afstand – rygning forbudt.

Vask huden grundigt efter brug.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, overflade- eller grundvand.

Metoder og materiale til inddæmning og rengøring: Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindende midler, universelle bindemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i overensstemmelse med lovgivningen.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Anført i sikkerhedsdatabladet

Metoder til affaldsbehandling:

Efter afsluttet behandling bortskaffes rester og emballage i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand og evt. rengøringsmiddel.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder

Produkter skal beskyttes mod frost, opbevares ved temperaturer på højst 30 °C og væk fra direkte sollys.

Opbevares utilgængeligt for børn.

6. Andre oplysninger

Ikke relevant

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

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

Handelsnavn

calgodip D 3000 Film	markeds område: EU
Jod-Dip F 30	markeds område: EU
Jod Dipp 30 Film (Technolit)	markeds område: EU
Jod 30 Film (Iwetec)	markeds område: EU
Dip es barriere 3000	markeds område: EU
Lerapur Dip Jod 30	markeds område: EU
BaktoStop barrier color 3.0	markeds område: EU
EU-0018724-0009 1-8	

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

Handelsnavn

calgodip D 5000	markeds område: EU
-----------------	--------------------

Jod Dip F 50	markeds område: EU
Jod Dipp 50 (Iwetec)	markeds område: EU
Jod-Dipp 50 (Technolit)	markeds område: EU
Dip es barriere 5000	markeds område: EU
BaktoStop barrier 5.0	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0018724-0010 1-8	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,54
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 9

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-9

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 (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,34 - 0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0 - 0
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

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

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

Beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug #9.1 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med manuel dypning

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning med dyppebæger - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - 0% - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.
Der skal anvendes 5 ml produkt pr. ko.
Fyld beholderen med RTU-produktet, og skru dyppebægeret på. Undgå spild af overskydende væske.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
Efter malkningen klemmes beholderen, og dyppebægeret sættes på hver pat nedefra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i

desinfektionsmidlet.
Fyld bægeret på neddypningsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Efter desinfektionen tømmes beholderen. Beholderen og dyppebægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskytteshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Brug #9.2 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med manuel skumpåføring

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: -</p> <p>videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Manuel skumpåføring med skumpåføringsbæger - -</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Køer: 5 ml pr. behandling - -</p> <p>Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.
Der anvendes 5 ml produkt pr ko.
Fyld beholderen med RTU-produktet, og skru skumpåføringsbægeret på. Undgå spild af overskydende væske.
Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
Efter malkningen klemmes beholderen, og skumpåføringsbægeret sættes på hver pat nedefra. Sørg for, at ca. 3 cm af patten er neddyppet i desinfektionsmidlet.
Fyld bægeret på skumpåføringsenheden igen med frisk desinfektionsmiddel ved at klemme beholderen efter behov. Genopfyld beholderen med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Efter desinfektionen tømmes beholderen. Beholderen og skumpåføringsbægeret rengøres ved at skylle dem med vand.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Brug #9.3 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med sprayflaske

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: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen

Anvendelsesmetode(r)	Manuel sprøjtning med en sprayflaske - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.
 Der anvendes 5 ml produkt pr ko.
 Fyld beholderen med RTU-produktet, og skru den øverste del af sprøjteflasken på. Undgå spild af overskydende væske.
 Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
 Efter malkningen sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne med sprayflasken. Sørg for, at ca. 3 cm af patten omkring pattekanalen er dækket med desinfektionsmiddel.
 Fyld sprayflasken med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
 Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
 Efter desinfektionen tømmes beholderen. Beholderen og sprayflasken rengøres ved at skylle dem med vand.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug og følg alle anførte instruktioner.

Ved påføring med spray:

Der skal anvendes kemisk resistente beskyttelseshandsker. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.

Der skal anvendes beskyttestøj. Materialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.

Der skal anvendes kemikalieresistente støvler.

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller.

Vask huden grundigt efter brug

Undgå at arbejde i sprøjtetågerne.

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Brug #9.4 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med elektronisk sprayflaske

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: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af pletter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
Anvendelsesmetode(r)	Manuel sprøjtning med en elektronisk sprayflaske - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Åbn en beholder med RTU-produktet, hvor der tages udgangspunkt i, at der anvendes 5 ml pr. ko, og læg en sugeslange fra den elektriske sprayflaske deri. Undgå spild af overskydende væske.
 Rengør pletterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/-klud lige inden malkningen.
 Efter malkningen sprøjtes desinfektionsmidlet på pletterne med den elektroniske sprayflaske. Sørg for, at ca. 3 cm af patten omkring pattekanalen er dækket med desinfektionsmiddel.
 Udskift den tomme beholder med en ny beholder med RTU-produktet efter behov.
 Lad produktet sidde på pletterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
 Efter desinfektion lægges sugeslangesystemet i en spand vand, og skyl sprayflasken ved at pumpe vand igennem den.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug og følg alle anførte instruktioner.

Ved påføring med spray:
 Der skal anvendes kemisk resistente beskyttelseshandsker. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.

Der skal anvendes beskyttestøj. Materialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Der skal anvendes kemikalieresistente støvler.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller.
Vask huden grundigt efter brug
Undgå at arbejde i sprøjtetågerne.

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Brug #9.5 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk dypning

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: -

Anvendelsesområde

Anvendelsesmetode(r)	indendørs Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen
	Automatisk dypning - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer: 5 ml pr. behandling - - Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg tønde (HDPE) : 60 – 200 kg mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
 Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en slange i fra det automatiske neddykningssystem. Undgå spild af overskydende væske.
 Efter malkningen slukkes vakuummet, og pattedesinfektionsmidlet injiceres i en manifold på mælkecentralen. Patterne dækkes med ca. 5 ml af dypningen, når pattekoppen fjernes af malkemaskinen (ACR). Når ACR'en er blevet fjernet, skylles hver slange i det automatiske dypningssystem grundigt med vand og blæses igennem med trykluft.
 I det sidste rengøringsstrin efter hver malkning af besætningen desinficeres slangerne (f.eks. med et klorbaseret produkt) og blæses igennem med trykluft.
 Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
 Derefter er malkesystemet klar til næste malkning.
 Hele processen er automatisk.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
 Brug kemisk resistente beskytteshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
 Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
 Bær beskyttelsestøj.
 Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.6 brug beskrivelse

Anvendelse 6 - Brug #9.6 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk skumpåføring

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: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen

Anvendelsesmetode(r)

Automatisk skumpåføring -

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer: 5 ml pr. behandling - -
Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
tønde (HDPE) : 60 – 200 kg
mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.6.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.

Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en sugeslange i fra det automatiske skumpåføringssystem. Undgå spild af overskydende væske.

Efter malkningen slukkes vakuumpumpe, og pattedesinfektionsmidlet injiceres i en manifold på mælkecentralen. Patterne dækkes med ca. 5 ml af skummet, når skumkoppen fjernes af malkmaskinen (ACR). Når ACR'en er blevet fjernet, skylles hver slange i det automatiske skumpåføringssystem grundigt med vand og gennemblæses med trykluft.

I det sidste rengøringsstrin efter hver malkning af besætningen desinficeres slangerne (f.eks. med et klorbaseret produkt) og gennemblæses igen med trykluft.

Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.

Derefter er malkesystemet klar til næste malkning.

Hele processen er automatisk.

4.6.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.

Brug kemisk resistente beskytteshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.

Bær beskyttelsestøj.

Vask huden grundigt efter brug

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.7 brug beskrivelse

Anvendelse 7 - Brug #9.7 – Desinfektion af patter på malkedyr: Desinfektion af patter efter malkningen med automatisk sprøjtning af robot

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: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter på malkedyr (malkekøer) til brug efter malkningen

Anvendelsesmetode(r)

Automatisk sprøjtning af robot -

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer: 5 ml pr. behandling - -

Påføring efter malkning: 2-3 gange pr. dag (efter hver malkning)

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
tønde (HDPE) : 60 – 200 kg
mellemstor beholder (HDPE) : 600 - 1000 kg

4.7.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet skal have en temperatur over 20 °C inden brug.
Åbn en beholder med RTU-produktet, og sæt en sugeslange i fra robotmalkemaskinen. Undgå spild af overskydende væske.
Patterne rengøres af robotten med automatiske børster.
Efter robotmalkningen sprøjtes desinfektionsmidlet automatisk på patterne fra en pattekop.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står oprejst i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Sprøjten skylles automatisk.

4.7.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Brug kemisk resistente beskyttelseshandsker ved risiko for kontakt med produktet. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet.
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk/sprøjt.
Bær beskyttelsestøj.
Undgå at arbejde i sprøjtetågerne.
Vask huden grundigt efter brug.
Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkningen er nødvendig, skal der anvendes et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkningen

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

5.1. Brugsanvisning

Se den brugsspecifikke brugsanvisning

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke foranstaltninger til afhjælpning af risici.

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

Anført i sikkerhedsdatabladet

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding: Søg frisk luft. Søg lægehjælp i tilfælde af symptomer.

Hudkontakt: Skyl med vand og sæbe.

Øjenkontakt: Skyl med åbnet øje under rindende vand i adskillige minutter. Søg derefter læge.

Indtagelse: Skyl munden, og drik derefter rigeligt vand. Søg omgående lægehjælp.

Stabilitet og reaktivitet

Risiko for farlige reaktioner: Reaktion med oxidationsmidler og reduktionsmidler.

Forhold, der skal undgås: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

Anført i sikkerhedsdatabladet

Tag forurenede tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Tag forurenede tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft og i en position, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af indånding af røg fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis iritationen fortsætter.

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

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have produktbeholderen eller etiketten ved hånden.

Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes.

Kemisk stabilitet: Produktet er kemisk stabilt under normale forhold (omgivelsestemperatur).

Risiko for farlige reaktioner: Reagerer med oxiderende og reducerende produkter.

Forhold, der skal undgås: Ikke fastslået.

Materialer, der skal undgås: Ikke fastslået.

Farlige nedbrydningsprodukter: Iod (ved opvarmning)

Forholdsregler i forhold til udslip

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Bær beskyttelsespåkledning.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hold antændelseskilder på afstand – rygning forbudt.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: : Må ikke udledes til kloak, overflade- eller grundvand.

Metoder og materiale til inddæmning og rengøring: Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindende midler, universelle bindemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i overensstemmelse med lovgivningen.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Anført i sikkerhedsdatabladet

Metoder til affaldsbehandling:

Efter afsluttet behandling bortskaffes rester og emballage i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand og evt. rengøringsmiddel.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder

Produkter skal beskyttes mod frost, opbevares ved temperaturer på højst 30 °C og væk fra direkte sollys.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

--

6. Andre oplysninger

--

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

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

Handelsnavn	calgodip D 3000	markeds område: EU
	Jod-Dip S 30	markeds område: EU
	Bestfarm Dip Premium	markeds område: EU
	Jod 30 Universal (Iwetec)	markeds område: EU
	Jod-Dipp 30 (Technolit)	markeds område: EU
	Dip es SF 3000	markeds område: EU
	Lerapur Jod SP 30	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0018724-0011 1-9	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26
