

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: QUAT-CHEM's iodine based products

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0018496-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0018496-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamilesammensætning og -formulering	2
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	3
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Neddypningsprodukter - klar til brug	3
2. Meta-SPC-sammensætning	3
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	4
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	6
6. Andre oplysninger	7
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	7
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 2 : Neddypnings-, skum-, sprøjteprodukter – Klar til brug	8
2. Meta-SPC-sammensætning	8
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	9
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	9
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	14
6. Andre oplysninger	15
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	15
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Neddypning, skumpåføring, sprøjtning - koncentrerede produkter	16
2. Meta-SPC-sammensætning	17
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	17
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	18
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	22
6. Andre oplysninger	23
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	24
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 4 : Neddypningsprodukter med virusdræbende virkning – Klar til brug	24
2. Meta-SPC-sammensætning	25

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	25
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	25
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	27
6. Andre oplysninger	29
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	29
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 5 : Neddypnings-, skum-, sprøjteprodukter 5.500 ppm – Klar til brug	30
2. Meta-SPC-sammensætning	30
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	31
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	31
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	35
6. Andre oplysninger	36
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	37

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

QUAT-CHEM's iodine based products

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Neogen Italia S.r.l.
Adresse	c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc 20054 Segrate, Milano Italien

Godkendelsesnummer

EU-0018496-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0018496-0000

Godkendelsesdato

11/10/2018

Godkendelsens udløbsdato

30/09/2028

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

QUAT-CHEM LTD

Adressen på fabrikanten

Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Storbritannien

Placering af produktionsanlæg

QUAT-CHEM LTD - Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Storbritannien

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adressen på fabrikanten	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Placering af produktionsanlæg	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile
Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ACF MINERA SA
Adressen på fabrikanten	San Martín 499 Iquique Chile
Placering af produktionsanlæg	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile
Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adressen på fabrikanten	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Placering af produktionsanlæg	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

2. Produktfamilesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), -C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug ufortyndet

SL - Vandopløseligt koncentrat

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

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

Neddypningsprodukter - klar til brug

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	0,25 - 0,49
Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		2,697 - 4,993

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**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Vask hænder grundigt efter brug.

Bær beskyttelseshandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en**4.1 brug beskrivelse****Anvendelse 1 - Use # 1.1 – Manuel eller automatisk pattedyp efter malkning****Produkttype**

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen datavidenskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadiet: ingen datavidenskabeligt navn: Alger
Almindeligt navn: Alger
udviklingsstadiet: ingen data**Anvendelsesområde**

indendørs

Yverhygiejne efter malkning på mælkeleverende dyr - pattedyp

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Dypning Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Manuel eller automatisk yverhygiejne ved dypning efter malkning.</p> <p>Dyppekop eller automatisk neddypningsystem.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: - køer og bøfler (3 til 10 ml: 5 ml anbefales) - får (1,5 til 5 ml: 1,5 ml anbefales) - geder (2,5 til 6 ml: 2,5 ml anbefales) Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l</p> <p>TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l</p> <p>DUNK I HDPE 1.000 l</p>

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 1

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 1

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 1

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 1

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 1

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

5.1. Brugsanvisning

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug.
Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.
Fyld dyppekoppen manuelt eller automatisk med det brugsklare produkt.
Påfør manuelt eller automatisk ved at dypning af dyrets patter i hele pattens længde efter malkning.
- køer og bøfler (3 til 10 ml: 5 ml anbefales)
- får (1,5 til 5 ml: 1,5 ml anbefales)
- geder (2,5 til 6 ml: 2,5 ml anbefales)
Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at dyrene står op, indtil produktet er tørret (mindst 5 minutter).
Inden næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af patten systematisk.
Om nødvendigt gentages påføringen efter hver malkning.
Rengør påføringsudstyret regelmæssigt med lunkent vand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Bær beskyttelsesbriller.
Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne før malkning

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

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

FØRSTEHJÆLPSINSTRUKTIONER
Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand.

Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis irritationen fortsætter.

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. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Der henvises til sikkerhedsdatabladet, der er til rådighed til professionelle brugere: Det indeholder et nødtelefonnummer.

Stort spild: Afmærk, sug op med et inert absorberingsmiddel, og pump op i en nødtank. Opbevar i passende, korrekt afmærkede og lukkede beholdere til bortskaffelse. Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

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 små, private spildevandsanlæg. Papierservietter anvendt til at fjerne produktet og aftørre pletter bortskaffes via dagrenovationen.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 2 år i HDPE

Må ikke opbevares ved en højere temperatur end 30 °C.

6. Andre oplysninger

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

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

Handelsnavn

IODO GUARD 2500

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0018496-0001 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), -C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		2,697

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

meta SPC 2 : Neddrypnings-, skum-, sprøjteprodukter – Klar til brug

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), -C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		2,697 - 4,69

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

Forårsager alvorlig øjenirritation.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.
Vask hænder grundigt efter brug.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær beskyttelsestøj.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Use # 2.1 – Manuel eller automatisk pattedyr, pattespray eller skumpåføring før malkning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Yverhygiejne før malkning på mælkeleverende dyr - pattedyr, pattespray eller skumpåføring.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Dypning, skumpåføring eller sprøjtning før malkning Detaljeret beskrivelse: Manuel eller automatisk yverhygiejne ved dypning, skumpåføring eller sprøjtning før malkning. Dyppekop, skumpåføringskop, sprøjte, automatiseret dypning, automatiseret skumpåføring, automatiseret sprøjtning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales) Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l DUNK I HDPE 1.000 l

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Fjern alt synligt snavs, inden produktet påføres.

Manuel eller automatisk neddykning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets patter i hele pattens længde før malkning.

Lad produktet virke i mindst et minut.

Inden næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af patten systematisk.

Se også generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 2

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel dypning/skumpåføring: Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Til manuel sprøjtning: Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker/beskyttelsesdragt/øjebeskyttelse. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne efter malkning.

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 2

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 2

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 2

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Use # 2.2 – Manuel eller automatisk pattedyr, pattespray eller skumpåføring efter malkning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Alger Almindeligt navn: Alger udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Yverhygiejne efter malkning på mælkeleverende dyr - pattedyr, pattespray eller skumpåføring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Dypning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning Detaljeret beskrivelse: Manuel eller automatisk yverhygiejne ved dypning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning Dyppekop, skumpåføringskop, sprøjte, automatiseret dypning, automatiseret skumpåføring, automatiseret sprøjtning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales) Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l DUNK I HDPE 1.000 l



4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Manuel eller automatisk dypning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets patter i hele pattens længde efter malkning.

Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at kørerne står op, indtil produktet er tørret. (mindst 5 minutter)

Inden næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af patten systematisk.

Se også generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 2.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel sprøjtning: Bær kemisk resistente beskytteshandsker/beskyttelsesdragt/øjebeskyttelse. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Hvis det er nødvendigt at kombinere desinficering før og efter malkning, bør det overvejes at bruge et andet biocid, der ikke indeholder jod, til desinficering før malkningen.

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 2

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 2

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 2

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

5.1. Brugsanvisning

Se brugsspecifik vejledning for hvert anvendelsesområde.

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug.

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

Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.

Fyld dyppekop/skumpåføringskop/sprøjten manuelt eller automatisk med det brugsklare produkt.

Om nødvendigt gentages påføringen ved hver malkning.

Rengør påføringsudstyret regelmæssigt med lunke vand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se brugsspecifikke risikoreducerende foranstaltninger for hver anvendelse

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

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

FØRSTEHJÆLPSINSTRUKTIONER

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand.
Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis irriterationen fortsætter.

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. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Der henvises til sikkerhedsdatabladet, der er til rådighed til professionelle brugere: Det indeholder et nødtelefonnummer.

Stort spild: Afmærk, sug op med et inert absorberingsmiddel, og pump op i en nødtank. Opbevar i passende, korrekt afmærkede og lukkede beholdere til bortskaffelse. Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

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 små, private spildevandsanlæg.

Papirservietter anvendt til at fjerne produktet og aftørre pletter bortskaffes via dagrenovationen.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 2 år i HDPE
Må ikke opbevares ved en højere temperatur end 30 °C.

6. Andre oplysninger

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

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

Handelsnavn

Teat Guard 2500

markeds område: EU

IODO SPRAY 2500

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0018496-0002 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		2,697

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

Neddykning, skumpåføring, sprøjtning - koncentrerede produkter

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	2,5 - 2,5
Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		24,199 - 24,199

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

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

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

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage organskader (skjoldbruskkirtel) ved længerevarende eller gentagen eksponering oral.
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Kan ætse metaller.

Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.
Indånd ikke tåge.
Indånd ikke damp.
Indånd ikke spray.
Vask hænder grundigt efter brug.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær beskyttelsestøj.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION/en læge.
Søg lægehjælp ved ubehag.

Indholdet bortskaffes i i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

beholderen bortskaffes i i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

Opbevares kun i originalemballagen.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Use # 3.1 – Manuel eller automatisk pattedyr, pattespray eller skumpåføring før malkning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Yverhygiejne før malkning på mælkeleverende dyr - pattedyr, pattespray eller skumpåføring.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Neddypning, skumpåføring, sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Manuel eller automatisk yverhygiejne ved dypning, skumpåføring eller sprøjtning før malkning Dyppekop, skumpåføringskop, sprøjte, automatiseret dypning, automatiseret skumpåføring, automatiseret sprøjtning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales) Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	

JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l

TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l

DUNK I HDPE 1.000 l

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Klargør en fortynding på 10 % (%vol: 10 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) for bakteriedræbende og gærdræbende virkning. Fyld neddypningskop/skumpåføringskop/sprøjten manuelt eller automatisk med den klargjorte fortynding.

Fjern alt synligt snavs, inden produktet påføres.

Manuel eller automatisk neddykning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets patter i hele pattens længde inden malkning.

Lad produktet virke i mindst et minut.

Inden næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af patten systematisk.

Se også generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 3

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel sprøjtning skal der bruges kemikalieresistente beskyttelseshandsker (handskematerialet angives af indehaveren af markedsføringstilladelsen i produktoplysningerne)/beskyttelsesdragt/øjebeskyttelse. Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne efter malkning.

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 3

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Use # 3.2 – Manuel eller automatisk pattedyr, pattespray eller skumpåføring efter malkning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Algae Almindeligt navn: Algae udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Yverhygiejne efter malkning på mælkeleverende dyr - pattedyr, pattespray eller skumpåføring.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Dypning, skumpåføring, sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Manuel eller automatisk yverhygiejne ved dypning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning. Dyppekop, skumpåføringskop, sprøjte, automatiseret dypning, automatiseret skumpåføring, automatiseret sprøjtning.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales)
Fortynding: Til desinfektion af bakterier, gær og alger skal en fortynding på 10 % (%vol: 10 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) klargøres. Til desinfektion af virus skal en fortynding på 20 % (%vol: 20 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) klargøres
Antal og timing for ansøgning:
Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l

TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l

DUNK I HDPE 1.000 l

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Klargør en fortynding på 10 % (%vol: 10 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) for bakteriedræbende, gædræbende og algedræbende virkning eller 20 % (%vol: 20 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml), hvis virusdræbende virkning også er nødvendig.
Fyld dypekop/skumpåføringskop/sprøjten manuelt eller automatisk med den klargjorte fortynding.
Manuel eller automatisk dypning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets patter i hele pattens længde efter malkning.
Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at kørerne står op, indtil produktet er tørret. (mindst 5 minutter)

Inden næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af patten systematisk.

Se også generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 3

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel sprøjtning: Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker/beskyttelsesdragt/øjebeskyttelse. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne før malkning.

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 3

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

Se generelle retningslinjer for anvendelse af meta SPC 3

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

5.1. Brugsanvisning

Se brugsanvisning for hvert anvendelsesområde.

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug.
Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.
Fyld dypekop/skumpåføringskop/sprøjten manuelt eller automatisk med den klargjorte fortynding.

Om nødvendigt gentages påføringen ved hver malkning
Rengør påføringsudstyret regelmæssigt med lunke vand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se brugsspecifikke risikoreducerende foranstaltninger for hvert anvendelsesområde.

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

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

I tilfælde af besvimelse kontaktes en læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen.

FØRSTEHJÆLPSINSTRUKTIONER

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand.

Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis irritationen fortsætter.

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. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Der henvises til sikkerhedsdatabladet, der er til rådighed til professionelle brugere: Det indeholder et nødtelefonnummer.

Stort spild: Afmærk, sug op med et inert absorberingsmiddel, og pump op i en nødtank. Opbevar i passende, korrekt afmærkede og lukkede beholdere til bortskaffelse. Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

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 små, private spildevandsanlæg. Papirservietter anvendt til at fjerne produktet og aftørrede patter bortskaffes via dagrenovationen.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 2 år i HDPE

Må ikke opbevares ved en højere temperatur end 30 °C.

6. Andre oplysninger

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

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

Handelsnavn	Teat Guard Concentrate 1:4	markeds område: EU
	IODO GUARD CONCENTRATE 1:4	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0018496-0003 1-3	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), -C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		24,199

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 4 : Neddrypningsprodukter med virusdræbende virkning – Klar til brug

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	0,5 - 0,5
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		4,993 - 4,993

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

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Vask hænder grundigt efter brug.

Bær beskyttelseshandsker.

Bær beskyttelsestøj.

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Use # 4.1 – Manuel eller automatisk pattedyr efter malkning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Alger Almindeligt navn: Alger udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Yverhygiejne efter malkning på mælkeleverende dyr - pattedyr
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Neddypning Detaljeret beskrivelse: Manuel eller automatisk yverhygiejne ved dypning efter malkning. Dyppekop eller automatisk neddypningsystem.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: - køer og bøfler (3 til 10 ml: 5 ml anbefales) - får (1,5 til 5 ml: 1,5 ml anbefales) - geder (2,5 til 6 ml: 2,5 ml anbefales) Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

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

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

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

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

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

Se generel vejledning i brug af meta SPC 4

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

5.1. Brugsanvisning

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug.

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

Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.

Fyld dybpekop manuelt eller automatisk med det brugsklare produkt.

Påfør manuelt eller automatisk ved at neddykke dyrets pater i hele pattens længde efter malkning.

- køer og bøfler (3 til 10 ml: 5 ml anbefales)

- får (1,5 til 5 ml: 1,5 ml anbefales)

- geder (2,5 til 6 ml: 2,5 ml anbefales)

Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at kørerne står op, indtil produktet er tørt (mindst 5 minutter).

Inden næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af patten systematisk.

Om nødvendigt gentages påføringen efter hver malkning.

Rengør påføringsudstyret regelmæssigt med lunkent vand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Bær beskyttelsesbriller.

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne før malkning.

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

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

FØRSTEHJÆLPSINSTRUKTIONER

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand.

Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp hvis irritationen fortsætter.

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. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Der henvises til sikkerhedsdatabladet, der er til rådighed til professionelle brugere: Det indeholder et nødtelefonnummer.

Stort spild: Afmærk, sug op med et inert absorberingsmiddel, og pump op i en nødtank. Opbevar i passende, korrekt afmærkede og lukkede beholdere til bortskaffelse. Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

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 små, private spildevandsanlæg.

Papirservietter anvendt til at fjerne produktet og aftørrede pater bortskaffes via dagrenovationen.

--

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 2 år i HDPE
Må ikke opbevares ved en højere temperatur end 30 °C.

6. Andre oplysninger

--

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

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

Handelsnavn	Teatsan 5000	markeds område: EU
	IODO GUARD 5000	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0018496-0004 1-4	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), -C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		4,993

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 5 : Neddypnings-, skum-, sprøjteprodukter 5.500 ppm – Klar til brug

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	0,55 - 0,55
Alkoholer, C12-14, ethoxylet (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		4,69 - 4,69

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	Forårsager alvorlig øjenirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	Opbevares utilgængeligt for børn. Vask hænder grundigt efter brug. Bær beskyttelseshandsker. Bær beskyttelsestøj. Bær øjenbeskyttelse. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Use # 5.1 – Manuel eller automatisk pattedyr, pattespray eller skumpåføring før malkning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Yverhygiejne før malkning på mælkeleverende dyr - pattedyr, pattespray eller skumpåføring
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Dypning, skumpåføring, sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Manuel eller automatisk yverhygiejne ved neddypning, skumpåføring eller sprøjtning før malkning Dyppeskop, skumpåføringskop, sprøjte, automatiseret dypning, automatiseret

	skumpåføring, automatiseret sprøjtning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales) Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l DUNK I HDPE 1.000 l

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Fyld dyppekop/skumpåføringskop/sprøjtten manuelt eller automatisk med det brugsklare produkt.
Fjern alt synligt snavs, inden produktet påføres.
Manuel eller automatisk dykning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets patter i hele pattens længde før malkning.

Lad produktet virke i mindst et minut.

Inden næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af patten systematisk.

Se også generel vejledning i brug af meta SPC 5.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel pattedyk/skumpåføring: Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Til manuel sprøjtning: Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker/beskyttelsesdragt/øjebeskyttelse. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne efter

malkning.

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

Se generel vejledning i brug af meta SPC 5

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

Se generel vejledning i brug af meta SPC 5

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

Se generel vejledning i brug af meta SPC 5

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Use # 5.2 – Manuel eller automatisk pattedyr, pattespray eller skumpåføring efter malkning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Alger
Almindeligt navn: Alger
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Virus
Almindeligt navn: Virus
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Yverhygiejne efter malkning på mælkeleverende dyr - pattedyr, pattespray eller skumpåføring

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Neddypning, skumpåføring, sprøjtning Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Manuel eller automatisk yverhygiejne ved dypning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning Dyppekop, skumpåføringskop, sprøjte, automatiseret dypning, automatiseret skumpåføring, automatiseret sprøjtning.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales) Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l</p> <p>TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l</p> <p>DUNK I HDPE 1.000 l</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Fyld dyppekop/skumpåføringskop/sprøjten manuelt eller automatisk med det brugsklare produkt.
 Manuel eller automatisk dypning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets patter i hele pattens længde efter malkning.
 Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at køerne står op, indtil produktet er tørret. (mindst 5 minutter)

Inden næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af patten systematisk.

Se også generel vejledning i brug af meta SPC 5.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel sprøjtning: Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker/beskyttelsesdragt/øjenbeskyttelse. Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.
Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne før malkning.

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

Se generel vejledning i brug af meta SPC 5

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

Se generel vejledning i brug af meta SPC 5

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

Se generel vejledning i brug af meta SPC 5

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

5.1. Brugsanvisning

Se brugsanvisning for hvert anvendelsesområde.

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug.
Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.

Om nødvendigt gentages påføringen ved hver malkning
Rengør påføringsudstyret regelmæssigt med lunkent vand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se brugsspecifikke risikoreducerende foranstaltninger for hvert anvendelsesområde.

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

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

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

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. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Der henvises til sikkerhedsdatabladet, der er til rådighed til professionelle brugere: Det indeholder et nødtelefonnummer.

Stort spild: Afmærk, sug op med et inert absorberingsmiddel, og pump op i en nødtank. Opbevar i passende, korrekt afmærkede og lukkede beholdere til bortskaffelse. Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

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 små, private spildevandsanlæg. Papirservietter anvendt til at fjerne produktet og aftørre pletter bortskaffes via dagrenovationen.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 2 år i HDPE
Må ikke opbevares ved en højere temperatur end 30 °C.

6. Andre oplysninger

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

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

Handelsnavn	Teat Guard 5500	markeds område: EU
	IODO SPRAY 5500	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0018496-0005 1-5	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		4,69