

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0019757-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0019757-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	2
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	3
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta-SPC 1	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	13
6. Andre oplysninger	14
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	15
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta-SPC 2	16
2. Meta-SPC-sammensætning	16
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	17
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	17
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	21
6. Andre oplysninger	22
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	22
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta-SPC 3	23
2. Meta-SPC-sammensætning	23
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	24
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	24
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	27
6. Andre oplysninger	28
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	29
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta-SPC 4	29
2. Meta-SPC-sammensætning	30
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	30

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	30
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	39
6. Andre oplysninger	40
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	40
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta-SPC 5	41
2. Meta-SPC-sammensætning	42
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	42
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	43
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	51
6. Andre oplysninger	53
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	64
6. Andre oplysninger	65
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	65

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

1.2. Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	ITW Novadan ApS
Adresse	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark

Godkendelsesnummer

EU-0019757-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0019757-0000

Godkendelsesdato

07/04/2019

Godkendelsens udløbsdato

31/03/2029

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Novadan ApS

Adressen på fabrikanten

Platinvej 21 6000 Kolding Danmark

Placering af produktionsanlæg

Platinvej 21 6000 Kolding Danmark

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Producentens navn	Marcus Research Laboratory, Inc.
Adressen på fabrikanten	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri USA
Placering af produktionsanlæg	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri USA

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Cosayach Nitratos S.A.
Adressen på fabrikanten	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ACF Minera S.A.
Adressen på fabrikanten	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Placering af produktionsanlæg	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adressen på fabrikanten	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

2. Produktfamiliesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0,714 - 3,57
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75

2.2. Type(r) formulering

SL - Vandopløseligt koncentrat
AL - Opløsning til brug ufortyndet
EW - emulsion, olie i vand

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

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC 1

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		3,57 - 3,57
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75

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

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

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

Faresætninger

Kan ætse metaller.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevares kun i originalemballagen.

Undgå udledning til miljøet.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

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

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

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Tabel 1. Brug # 1: Yverdesinfektion efter malkning - manuel dypning (koncentrat)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.

Anvendelsesmetode(r)

Manuel dypning (koncentrat) -

Fyld beholderen med fortyndet koncentrat og skru dyppekoppen ovenpå.
Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning.
Efter malkning - klem på beholderen og sæt dyppekoppen over hver pat nede fra. Sørg for at den fulde længde af patten bliver dyppet i desinfektionsmidlet. Fyld dyppekoppen op med frisk desinfektionsmiddel efter behov ved at klemme på beholderen.
Tøm beholderen efter desinficering og rengør beholderen og dyppekoppen ved afskyllning med vand.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Fortynding 20%: Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - -

Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastikromle, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Uigennemsigtige beholdere.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Tabel 2. Brug # 2 Yverdesinfektion efter malkning - manuel sprøjtning, triggerspray (koncentrat)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Manuel sprøjtning, triggerspray (koncentrat) - Fyld beholderen med det fortyndede koncentrat og skru toppen af triggersprayeren på. Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning. Efter malkning sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne ved anvendelse af triggersprayeren. Sørg for at hver pat dækkes med desinfektionsmidlet. Fyld beholderen op med frisk desinfektionsmiddel efter behov. Tøm beholderen efter desinficering og rengør beholderen og sprayeren ved afskylning med vand.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Fortynding: 20 % Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktromle, HDPE 200 L IBC, HDPE: 1000 L Uigennemsigtige beholdere.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved anvendelse af produktet til manuel sprøjtning. Handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Tabel 3. Brug # 3: Yverdesinfektion efter malkning - manuel sprøjtning, ved anvendelse af elektronisk sprayer (koncentrat)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Manuel sprøjtning, elektronisk sprayer (koncentrat) - Åbn en beholder, der indeholder det fortyndede koncentrat og sæt den elektroniske sprayers sugeslange ned i beholderen. Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning. Efter malkning, sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne ved anvendelse af den elektroniske sprayer. Sørg for at hver pat dækkes med desinfektionsmidlet. Erstat den tomme beholder med en ny efter behov. Læg sugeslangesystemet i en spand med vand efter desinficering og skyl sprayeren ved at pumpe vand igennem.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Fortynding: 20 % Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - -
Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastikromle, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Uigennemsigtige beholdere.

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved anvendelse af produktet til manuel sprøjtning. Handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Tabel 4. Brug # 4: Yverdesinfektion efter malkning - automatisk dypning (koncentrat)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk dypning (koncentrat) - Åbn en beholder, der indeholder det fortyndede koncentrat og sæt det automatiske dypesystems sugeslange ned i beholderen. Rengør patterne omhyggeligt før malkning ved automatisk eller manuel procedure. Vakuummet slås fra efter malkning og desinfektionsmidlet sprøjtes ind i en manifold på udstyret. Patterne bliver belagt med 2-4 ml dyp ved den automatiske aftagning (ACR), når pattekoppen trækkes af. Efter fjernelse af ACR'en, skylles hver linje af det automatiske dypesystem grundigt med vand og blæses ud med komprimeret luft. Linjerne desinficeres i et sidste rengøringstrin efter hver malkningsrunde af flokken (f.eks. med et klorinbaseret produkt) og blæses derefter igennem med komprimeret luft. Derefter er malkningssystemet klar til næste malkning. Hele processen er automatiseret.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Fortynding: 20 % Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastiktromle, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Uigennemsigtige beholdere.

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Tabel 5. Brug # 5: Yverdesinfektion efter malkning - automatisk sprøjtning med robot (koncentrat)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk sprøjtning med robot (koncentrat) - Åbn en beholder, der indeholder det fortyndede koncentrat, og sæt sugeslangen til malkerobotten i. Patterne rengøres med robot med automatiske børster. Efter robot-malkningen sprøjtes 2-4 ml desinfektionsmiddel automatisk på patterne fra en klyngearm. Skylning af sprøjten er automatisk.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Fortynding: 20 % Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktromle, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Uigennemsigtige beholdere.

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

5.1. Brugsanvisning

Fortynd det koncentrerede produkt ved omhældning eller pumpning. Koncentratet skal fortyndes 1:4. De koncentrerede produkter i meta-SPC 1 indeholder 0,89% total jod og er fortyndet 1:4 til en brugsløsning, der indeholder 0,178% total jod. Dette svarer til en 20% (w/w) fortynding.

Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret

Produkterne skal bringes til en temperatur over 20°C før brug.

For at sikre tilstrækkelig kontakttid, bør produktet ikke fjernes efter påføring. Lad produktet sidde på patterne og sørg for at holde dyrene stående i mindst fem minutter efter yverdesinfektionen.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

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

Førstehjælpsinstruktioner

Generelt: Fjern den tilskadekomne fra det forurenede område.

Efter indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Søg lægehjælp ved vedvarende gener.

Efter hudkontakt: Skyl med vand. Fjern forurenede tøj og sko. Søg lægehjælp hvis en hudreaktion/eller ubehag forekommer.

Efter øjenkontakt: Skyl straks med vand (i mindst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og let at gøre. Fortsæt med at skylle.

Søg lægehjælp ved ubehag.

Efter indtagelse: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge hvis symptomer forekommer og/eller i tilfælde af mundkontakt med store mængder. Giv ikke væske og fremkald ikke opkast i tilfælde af svækket bevidsthed, placer personen i natostilling og søg omgående lægehjælp.

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

Foranstaltninger ved udslip til miljøet.

Forhindre spild i at løbe ned i dræn, kloakker eller vandløb.

Informér de relevante myndigheder hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft).

Inddæm ved større væskespild.

Opsug og/eller absorber spild med inaktivt materiale, som derefter placeres i lukket og passende beholder og bortskaf i henhold til regulativer.

Hæld ikke spildte materialer tilbage i den oprindelige beholder.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelsesmetode: Rester og emballage bortskaffes 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.

Tomme beholdere skylles med rigeligt vand og bortskaffes som dagrenovation eller erhvervsaffald.

Papirservietter anvendt til at aftørre pletter bortskaffes via dagrenovationen.

Produktet klassificeret som farligt affald: Nej

Emballage klassificeret som farligt affald: Nej

EAK affaldskode: EAK: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.

Anden information: Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. Affaldskoden gælder for rester af produktet i ren form.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Nævnt i SDS-en :

Opbevares i originalemballagen. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer.

Opbevares frostfrit. Beskyttes mod direkte sollys.

Opbevaringstemperatur: 0 – 30°C

Holdbarhed: 24 måneder.

6. Andre oplysninger

pH interval for meta-SPC1: 4-5

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

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

Handelsnavn

Nova Dip	markeds område: EU
IO Dip	markeds område: EU
Udder (Yver) DES 1:4 Jod	markeds område: EU
Ewodip	markeds område: EU
Jodopax vet	markeds område: EU
Fova Dip 1:4	markeds område: EU
Tehotippi	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)	EU-0019757-0001 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		3,57
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,75

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC 2

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1 - 1,42
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,298

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.
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.
Undgå udledning til miljøet.
Indholdet bortskaffes i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale regler.
beholderen bortskaffes i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en**4.1 brug beskrivelse****Anvendelse 1 - Tabel 6. Brug # 1: Yverdesinfektion efter malkning - manuel dypning (RTU)****Produkttype**

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)**

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.

Anvendelsesmetode(r)

Manuel dypning (RTU) -

Fyld beholderen med RTU-produktet og skru dypekoppen ovenpå.
Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning.
Efter malkning - klem på beholderen og sæt dypekoppen over hver pat nede fra. Sørg for at den fulde længde af patten bliver dypet i desinfektionsmidlet. Fyld dypekoppen op med frisk desinfektionsmiddel efter behov ved at klemme på beholderen.
Tøm beholderen efter desinficering og rengør beholderen og dypekoppen ved afskyllning med vand.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - -
Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastiktromle, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Uigennemsigtige beholdere.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Tabel 7. Brug # 2: Yverdesinfektion efter malkning - automatisk dypning (RTU)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk dypning (RTU) - Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet og sæt det automatiske dypesystems sugeslange ned i beholderen. Rengør patterne omhyggeligt før malkning ved automatisk eller manuel procedure. Vakuummet slås fra efter malkning og desinfektionsmidlet sprøjtes ind i en manifold på udstyret. Patterne bliver belagt med 2-4 ml dyp ved den automatiske aftagning (ACR), når pattekoppen trækkes af. Efter fjernelse af ACR'en, skylles hver linje af det automatiske dypesystem grundigt med vand og blæses ud med komprimeret luft. Linjerne desinficeres i et sidste rengøringsstrin efter hver malkningsrunde af flokken (f.eks. med et klorinbaseret produkt) og blæses derefter igennem med komprimeret luft. Derefter er malkningssystemet klar til næste malkning. Hele processen er automatiseret.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

professionel

Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastiktromle, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Uigennemsigtige beholdere.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

5.1. Brugsanvisning

Produkterne skal bringes til en temperatur over 20°C før brug.
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

For at sikre tilstrækkelig kontakttid, bør produktet ikke fjernes efter påføring. Lad produktet sidde på patterne og sørg for at holde dyrene stående i mindst fem minutter efter yverdesinfektionen.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

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

Førstehjælpsinstruktioner

Generelt: Fjern den tilskadedkomne fra det forurenede område.

Efter indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Søg lægehjælp ved vedvarende gener.

Efter hudkontakt: Skyl med vand. Fjern forurenede tøj og sko. Søg lægehjælp hvis en hudreaktion/eller ubehag forekommer.

Efter øjenkontakt: Skyl straks med vand (i mindst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og let at gøre. Fortsæt med at skylle. Søg lægehjælp ved ubehag.

Efter indtagelse: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge hvis symptomer forekommer og/eller i tilfælde af mundkontakt med store mængder. Giv ikke væske og fremkald ikke opkast i tilfælde af svækket bevidsthed, placer personen i natostilling og søg omgående lægehjælp.

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

Foranstaltninger ved udslip til miljøet

Forhindre spild i at løbe ned i dræn, kloakker eller vandløb. Informer de relevante myndigheder hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft)

Inddæm ved større væskespild.

Opsug og/eller absorber spild med inaktivt materiale, som derefter placeres i lukket og passende beholder og bortskaf i henhold til regulativer.

Hæld ikke spildte materialer tilbage i den oprindelige beholder.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelsesmetode:

Rester og emballage bortskaffes 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. Tomme beholdere skylles med rigeligt vand og bortskaffes som dagrenovation eller erhvervsaffald.

Papirservietter anvendt til at aftørre patter bortskaffes via dagrenovationen.

Produktet klassificeret som farligt affald: Nej

Emballage klassificeret som farligt affald: Nej

EAK affaldskode: EAK: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.

Anden information: Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. Affaldskoden gælder for rester af produktet i ren form.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Nævnt i SDS-en:

Opbevares i originalemballagen. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer.
Opbevares frostfrit. Beskyttes mod direkte sollys.
Opbevaringstemperatur: 0 – 30°C
Holdbarhed: 24 måneder.

6. Andre oplysninger

pH interval for meta-SPC 2: 4-5

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

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

Handelsnavn

Jopo Film	markeds område: EU
IO Super Dip	markeds område: EU
Barrera Dip	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0019757-0002 1-2

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,42
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,298

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC 3

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0,82 - 0,99
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,172 - 0,208

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**

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en**4.1 brug beskrivelse****Anvendelse 1 - Tabel 8. Brug # 1: Yverdesinfektion efter malkning - manuel dypning (RTU)****Produkttype**

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse**Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)**videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -**Anvendelsesområde**

indendørs

DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.

Anvendelsesmetode(r)

Manuel dypning (RTU) -

Fyld beholderen med RTU-produktet og skru dyppekoppen ovenpå.
Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning.
Efter malkning - klem på beholderen og sæt dyppekoppen over hver pat nede fra. Sørg for at den fulde længde af patten bliver dyppet i desinfektionsmidlet. Fyld dyppekoppen op med frisk desinfektionsmiddel efter behov ved at klemme på beholderen.
Tøm beholderen efter desinficering og rengør beholderen og dyppekoppen ved afskylning med vand.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling - -

	Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktromle, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Uigennemsigtige beholdere.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Tabel 9. Brug # 2: Yverdesinfektion efter malkning - automatisk dypning (RTU)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Baktterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk dypning (RTU) - Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet og sæt det automatiske dyppesystems sugeslange ned i beholderen. Rengør patterne omhyggeligt før malkning ved automatisk eller manuel procedure. Vakuummet slås fra efter malkning og desinfektionsmidlet sprøjtes ind i en manifold på udstyret. Patterne bliver belagt med 2-4 ml dyp ved den automatiske aftagning (ACR), når pattekoppen trækkes af. Efter fjernelse af ACR'en, skylles hver linje af det automatiske dyppesystem grundigt med vand og blæses ud med komprimeret luft. Linjerne desinficeres i et sidste rengøringstrin efter hver malkningsrunde af flokken (f.eks. med et klorinbaseret produkt) og blæses derefter igennem med komprimeret luft. Derefter er malkningssystemet klar til næste malkning. Hele processen er automatiseret.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktrømler, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Uigennemsigtige beholdere.



4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

5.1. Brugsanvisning

Produkterne skal bringes til en temperatur over 20°C før brug.
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

For at sikre tilstrækkelig kontakttid, bør produktet ikke fjernes efter påføring. Lad produktet sidde på patterne og sørg for at holde

dyrene stående i mindst fem minutter efter yverdesinfektionen.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

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

Førstehjælpsinstruktioner

Generelt: Fjern den tilskadedekomne fra det forurenede område.

Efter indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg lægehjælp ved vedvarende gener.

Efter hudkontakt: Skyl med vand. Fjern forurenede tøj og sko. Søg lægehjælp hvis en hudreaktion/eller ubehag forekommer.

Efter øjenkontakt: Skyl straks med vand (i mindst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og let at gøre. Fortsæt med at skylle.

Søg lægehjælp ved ubehag.

Efter indtagelse: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge hvis symptomer forekommer og/eller i tilfælde af mundkontakt med store mængder. Giv ikke væske og fremkald ikke opkast i tilfælde af svækket bevidsthed, placer personen i natostilling og søg omgående lægehjælp.

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

Foranstaltninger ved udslip til miljøet

Forhindre spild i at løbe ned i dræn, kloakker eller vandløb.

Informér de relevante myndigheder hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft)

Inddæm ved større væskespild.

Opsug og/eller absorber spild med inaktivt materiale, som derefter placeres i lukket og passende beholder og bortskaf i henhold til regulativer.

Hæld ikke spildte materialer tilbage i den oprindelige beholder.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelsesmetode: Rester og emballage bortskaffes 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.

Tomme beholdere skylles med rigeligt vand og bortskaffes som dagrenovation eller erhvervsaffald.

Papirservietter anvendt til at aftørre pletter bortskaffes via dagrenovationen.

Produktet klassificeret som farligt affald: Nej

Emballage klassificeret som farligt affald: Nej

EAK affaldskode: EAK: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.

Anden information: Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. Affaldskoden gælder for rester af produktet i ren form.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Nævnt i SDS-en :

Opbevares i originalemballagen. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer.

Opbevares frostfrit. Beskyttes mod direkte sollys.

Opbevaringstemperatur: 0 – 30°C

Holdbarhed: 18 måneder.

6. Andre oplysninger

pH interval for meta-SPC:3 4-5

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

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

Handelsnavn

Nova Dip Barriere

markeds område: EU

IO Multi Dip

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0019757-0003 1-3

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0,82
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,172

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC 4

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0,714 - 0,99
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,208

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

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Tabel 10. Brug # 1: Yverdesinfektion efter malkning - manuel dypning (RTU)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning (RTU) - Fyld beholderen med RTU-produktet og skru dyppekoppen ovenpå. Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning. Efter malkning - klem på beholderen og sæt dyppekoppen over hver pat nede fra. Sørg for at den fulde længde af patten bliver dyppet i desinfektionsmidlet. Fyld dyppekoppen op med frisk desinfektionsmiddel efter behov ved at klemme på beholderen. Tøm beholderen efter desinficering og rengør beholderen og dyppekoppen ved afskylning med vand.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktromle, HDPE 200 L IBC, HDPE: 1000 L Uigennemsigtige beholdere.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Tabel 11. Brug # 2: Yverdesinfektion efter malkning - manuel sprøjtning, triggersprayer (RTU)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Manuel sprøjtning, triggerspray (RTU) - Fyld beholderen med RTU-produktet og skru toppen af triggersprayeren på. Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning. Efter malkning sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne ved anvendelse af triggersprayeren. Sørg for at hver pat dækkes med desinfektionsmidlet. Fyld beholderen op med frisk desinfektionsmiddel efter behov. Tøm beholderen efter desinficering og rengør beholderen og sprayeren ved afskylning med vand.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktrømler, HDPE 200 L IBC, HDPE: 1000 L Uigennemsigtige beholdere.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved anvendelse af produktet til manuel sprøjtning. Handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Tabel 12. Brug # 3: Yverdesinfektion efter malkning - manuel sprøjtning, ved anvendelse af elektronisk sprayer (RTU)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Manuel sprøjtning, elektronisk sprayer (RTU) - Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet og sæt den elektroniske sprayers sugeslange ned i beholderen. Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning. Efter malkning, sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne ved anvendelse af den elektroniske sprayer. Sørg for at hver pat dækkes med desinfektionsmidlet. Erstat den

	tomme beholdere med en ny efter behov. Læg sugeslangesystemet i en spand med vand efter desinficering og skyl sprayeren ved at pumpe vand igennem.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktromle, HDPE 200 L IBC, HDPE: 1000 L Uigennemsigtige beholdere.

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskytteshandsker ved anvendelse af produktet til manuel sprøjtning. Handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Tabel 13. Brug # 4: Yverdesinfektion efter malkning - automatisk dypning (RTU)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk dypning (RTU) - Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet og sæt det automatiske dypesystems sugeslange ned i beholderen. Rengør patterne omhyggeligt før malkning ved automatisk eller manuel procedure. Vakuummet slås fra efter malkning og desinfektionsmidlet sprøjtes ind i en manifold på udstyret. Patterne bliver belagt med 2-4 ml dyp ved den automatiske aftagning (ACR), når pattekoppen trækkes af. Efter fjernelse af ACR'en, skylles hver linje af det automatiske dypesystem grundigt med vand og blæses ud med komprimeret luft. Linjerne desinficeres i et sidste rengøringsstrin efter hver malkningsrunde af flokken (f.eks. med et klorinbaseret produkt) og blæses derefter igennem med komprimeret luft. Derefter er malkningssystemet klar til næste malkning. Hele processen er automatiseret.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - -

	Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastikromle, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Uigennemsigtige beholdere.

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Tabel 14. Brug # 5: Yverdesinfektion efter malkning - automatisk sprøjtning med robot (RTU)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk sprøjtning med robot (RTU) - Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet, og sæt sugeslangen til malkebobotten i. Patterne rengøres med robot med automatiske børster. Efter robot-malkningen sprøjtes 2-4 ml desinfektionsmiddel automatisk på patterne fra en klyngearm. Skylning af sprøjten er automatisk.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastikromle, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Uigennemsigtige beholdere.

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

5.1. Brugsanvisning

Produkterne skal bringes til en temperatur over 20°C før brug.
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

For at sikre tilstrækkelig kontakttid, bør produktet ikke fjernes efter påføring. Lad produktet sidde på patterne og sørg for at holde dyrene stående i mindst fem minutter efter yverdesinfektionen.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

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

Førstehjælpsinstruktioner

Generelt: Fjern den tilskadekomne fra det forurenede område.

Efter indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg lægehjælp ved vedvarende gener.

Efter hudkontakt: Skyl med vand. Fjern forurenede tøj og sko. Søg lægehjælp hvis en hudreaktion/eller ubehag forekommer.

Efter øjenkontakt: Skyl straks med vand (i mindst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og let at gøre. Fortsæt med at skylle. Søg lægehjælp ved ubehag.

Efter indtagelse: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge hvis symptomer forekommer og/eller i tilfælde af mundkontakt med store mængder. Giv ikke væske og fremkald ikke opkast i tilfælde af svækket bevidsthed, placer personen i natostilling og søg omgående lægehjælp.

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

Foranstaltninger ved udslip til miljøet

Forhindre spild i at løbe ned i dræn, kloakker eller vandløb.

Informér de relevante myndigheder hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft).

Inddæm ved større væskespild.

Opsug og/eller absorber spild med inaktivt materiale, som derefter placeres i lukket og passende beholder og bortskaf i henhold til regulativer.

Hæld ikke spildte materialer tilbage i den oprindelige beholder.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelsesmetode: Rester og emballage bortskaffes 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.

Tomme beholdere skylles med rigeligt vand og bortskaffes som dagrenovation eller erhvervsaffald.

Papirservietter anvendt til at aftørre pletter bortskaffes via dagrenovationen.

Produktet klassificeret som farligt affald: Nej

Emballage klassificeret som farligt affald: Nej

EAK affaldskode: EAK: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.

Anden information: Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. Affaldskoden gælder for rester af produktet i ren form.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Nævnt i SDS-en :

Opbevares i originalemballagen. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer.

Opbevares frostfrit. Beskyttes mod direkte sollys.

Opbevaringstemperatur: 0 – 30°C

Holdbarhed: 24 måneder.

6. Andre oplysninger

pH interval for meta-SPC 4: 4-5

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

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

Handelsnavn

Jopo Spray	markeds område: EU
IO Spray	markeds område: EU
Barrera Spray	markeds område: EU
Agro Teat Spray	markeds område: EU
Nova Dip klar til brug	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0019757-0004 1-4

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0,714
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC 5

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1 - 1,46
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,307

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.

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i henhold lokale/regionale/nationale/internationale regler.

beholderen bortskaffes i henhold lokale/regionale/nationale/internationale regler.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Tabel 15. Brug # 1: Yverdesinfektion efter malkning - manuel dypning (RTU)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning (RTU) - Fyld beholderen med RTU-produktet og skru dyppekoppen ovenpå. Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning. Efter malkning - klem på beholderen og sæt dyppekoppen over hver pat nede fra. Sørg for at den fulde længde af patten bliver dyppet i desinfektionsmidlet. Fyld dyppekoppen op med frisk desinfektionsmiddel efter behov ved at klemme på beholderen. Tøm beholderen efter desinficering og rengør beholderen og dyppekoppen ved afskyllning med vand.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktromle, HDPE 200 L IBC, HDPE: 1000 L Uigennemsigtige beholdere.

--

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Tabel 16. Brug # 2: Yverdesinfektion efter malkning - manuel sprøjtning, triggersprayer (RTU)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -

	<p>udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: Gær</p> <p>Almindeligt navn: -</p> <p>udviklingsstadiet: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Manuel sprøjtning, triggerspray (RTU) -</p> <p>Fyld beholderen med RTU-produktet og skru toppen af triggersprayeren på. Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning. Efter malkning sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne ved anvendelse af triggersprayeren. Sørg for at hver pat dækkes med desinfektionsmidlet. Fyld beholderen op med frisk desinfektionsmiddel efter behov. Tøm beholderen efter desinficering og rengør beholderen og sprayeren ved afskylning med vand.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - -</p> <p>Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Dunke, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastiktromle, HDPE 200 L</p> <p>IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Uigennemsigtige beholdere.</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved anvendelse af produktet til manuel sprøjtning. Handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Tabel 17. Brug # 3: Yverdesinfektion efter malkning - manuel sprøjtning, ved anvendelse af elektronisk sprayer (RTU)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.

Anvendelsesmetode(r)	<p>Manuel sprøjtning, elektronisk sprayer (RTU) -</p> <p>Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet og sæt den elektroniske sprayers sugeslange ned i beholderen.</p> <p>Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning.</p> <p>Efter malkning, sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne ved anvendelse af den elektroniske sprayer. Sørg for at hver pat dækkes med desinfektionsmidlet. Erstat den tomme beholder med en ny efter behov. Læg sugeslangesystemet i en spand med vand efter desinficering og skyl sprayeren ved at pumpe vand igennem.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling - -</p> <p>Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktromle, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Uigennemsigtige beholdere.</p>

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved anvendelse af produktet til manuel sprøjtning. Handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Tabel 18. Brug # 4: Yverdesinfektion efter malkning - automatisk dypning (RTU)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk dypning (RTU) - Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet og sæt det automatiske dypesystems sugeslange ned i beholderen. Rengør patterne omhyggeligt før malkning ved automatisk eller manuel procedure. Vakuummet slås fra efter malkning og desinfektionsmidlet sprøjtes ind i en manifold på udstyret. Patterne bliver belagt med 2-4 ml dyp ved den automatiske aftagning (ACR), når pattekoppen trækkes af. Efter fjernelse af ACR'en, skylles hver linje af det automatiske dypesystem grundigt med vand og blæses ud med komprimeret luft. Linjerne desinficeres i et sidste rengøringsstrin efter hver malkningsrunde af flokken (f.eks. med et klorinbaseret produkt) og blæses derefter igennem med komprimeret luft. Derefter er malkningssystemet klar til næste malkning. Hele processen er automatiseret.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.

Brugerkategori(er)

professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastiktromle, HDPE 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Uigennemsigtige beholdere.

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Tabel 19. Brug # 5: Yverdesinfektion efter malkning - automatisk sprøjtning med robot (RTU)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk sprøjtning med robot (RTU) - Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet, og sæt sugeslangen til malkebobotten i. Patterne rengøres med robot med automatiske børster. Efter robot-malkningen sprøjtes 2-4 ml desinfektionsmiddel automatisk på patterne fra en klyngearm. Skylning af sprøjten er automatisk.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktrømler, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Uigennemsigtige beholdere.

--

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.
--

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.
--

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.
--

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.
--

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.
--

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

5.1. Brugsanvisning

Produkterne skal bringes til en temperatur over 20°C før brug. Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret. For at sikre tilstrækkelig kontaktid, bør produktet ikke fjernes efter påføring. Lad produktet sidde på patterne og sørg for at holde dyrene stående i mindst fem minutter efter yverdesinfektionen.
--

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

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

Førstehjælpsinstruktioner

Generelt: Fjern den tilskadekomne fra det forurenede område.

Efter indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Søg lægehjælp ved vedvarende gener.

Efter hudkontakt: Skyl med vand. Fjern forurenede tøj og sko. Søg lægehjælp hvis en hudreaktion/eller ubehag forekommer.

Efter øjenkontakt: Skyl straks med vand (i mindst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og let at gøre. Fortsæt med at skylle. Søg lægehjælp ved ubehag.

Efter indtagelse: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge hvis symptomer forekommer og/eller i tilfælde af mundkontakt med store mængder. Giv ikke væske og fremkald ikke opkast i tilfælde af svækket bevidsthed, placer personen i natostilling og søg omgående lægehjælp.

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

Foranstaltninger ved udslip til miljøet

Forhindre spild i at løbe ned i dræn, kloakker eller vandløb.

Informér de relevante myndigheder hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft).

Inddæm ved større væskespild.

Opsug og/eller absorber spild med inaktivt materiale, som derefter placeres i lukket og passende beholder og bortskaf i henhold til regulativer.

Hæld ikke spildte materialer tilbage i den oprindelige beholder.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelsesmetode: Rester og emballage bortskaffes 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. Tomme beholdere skylles med rigeligt vand og bortskaffes som dagrenovation eller erhvervsaffald. Papirservietter anvendt til at aftørre pletter bortskaffes via dagrenovationen.

Produktet klassificeret som farligt affald: Nej

Emballage klassificeret som farligt affald: Nej

EAK affaldskode: EAK: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.

Anden information: Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. Affaldskoden gælder for rester af produktet i ren form.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Nævnt i SDS-en :

Opbevares i originalemballagen. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer.

Opbevares frostfrit. Beskyttes mod direkte sollys.

Opbevaringstemperatur: 0 – 30°C

Holdbarhed: 24 måneder.

6. Andre oplysninger

pH interval for meta-SPC 5: 4-5

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

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

Handelsnavn		
	Nova Dip sprøjte 3000	markeds område: EU
	IO Spray Plus	markeds område: EU
	PV-Plus 3000	markeds område: EU
	Tehotippi Soft Plus	markeds område: EU
	F 6 Robo V	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0019757-0005 1-5	

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,46
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,307

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta-SPC 6

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

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

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1 - 1,43
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,3

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

Formulering(er)

EW - emulsion, olie i vand

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

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.
Undgå udledning til miljøet.
Indholdet bortskaffes i henhold lokale/regionale/nationale/internationale regler.
beholderen bortskaffes i henhold lokale/regionale/nationale/internationale regler.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Tabel 20. Brug # 1: Yverdesinfektion efter malkning - manuel dypning (RTU)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.

Anvendelsesmetode(r)

Manuel dypning (RTU) -

Fyld beholderen med RTU-produktet og skru dyppekoppen ovenpå.
Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning.
Efter malkning - klem på beholderen og sæt dyppekoppen over hver pat nede fra. Sørg for at den fulde længde af patten bliver dyppet i desinfektionsmidlet. Fyld dyppekoppen op med frisk desinfektionsmiddel efter behov ved at klemme på beholderen.
Tøm beholderen efter desinficering og rengør beholderen og dyppekoppen ved afskyllning med vand.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - -
Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastikromle, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Uigennemsigtige beholdere.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Tabel 21. Brug # 2: Yverdesinfektion efter malkning - manuel sprøjtning, triggersprayer (RTU)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Manuel sprøjtning, triggerspray (RTU) - Fyld beholderen med RTU-produktet og skru toppen af triggersprayeren på. Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning. Efter malkning sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne ved anvendelse af triggersprayeren. Sørg for at hver pat dækkes med desinfektionsmidlet. Fyld beholderen op med frisk desinfektionsmiddel efter behov. Tøm beholderen efter desinficering og rengør beholderen og sprayeren ved afskylning med vand.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktromle, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L

Uigennemsigtige beholdere.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved anvendelse af produktet til manuel sprøjtning.

Handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Tabel 22. Brug # 3: Yverdesinfektion efter malkning - manuel sprøjtning, ved anvendelse af elektronisk sprayer (RTU)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.

Anvendelsesmetode(r)

Manuel sprøjtning, elektronisk sprayer (RTU) -

Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet og sæt den elektroniske sprayers sugeslange ned i beholderen.
Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning.
Efter malkning, sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne ved anvendelse af den elektroniske sprayer. Sørg for at hver pat dækkes med desinfektionsmidlet. Erstat den tomme beholder med en ny efter behov. Læg sugeslangesystemet i en spand med vand efter desinficering og skyl sprayeren ved at pumpe vand igennem.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - -

Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastiktrømler, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Uigennemsigtige beholdere.

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved anvendelse af produktet til manuel sprøjtning. Handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Tabel 23. Brug # 4: Yverdesinfektion efter malkning - automatisk dypning (RTU)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.

Anvendelsesmetode(r)	<p>Automatisk dypning (RTU) -</p> <p>Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet og sæt det automatiske dypesystems sugeslange ned i beholderen. Rengør patterne omhyggeligt før malkning ved automatisk eller manuel procedure. Vakuummet slås fra efter malkning og desinfektionsmidlet sprøjtes ind i en manifold på udstyret. Patterne bliver belagt med 2-4 ml dyp ved den automatiske aftagning (ACR), når pattekoppen trækkes af. Efter fjernelse af ACR'en, skylles hver linje af det automatiske dypesystem grundigt med vand og blæses ud med komprimeret luft. Linjerne desinficeres i et sidste rengøringstrin efter hver malkningsrunde af flokken (f.eks. med et klorinbaseret produkt) og blæses derefter igennem med komprimeret luft. Derefter er malkningssystemet klar til næste malkning. Hele processen er automatiseret.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - -</p> <p>Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktrømler, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Uigennemsigtige beholdere.</p>

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Tabel 24. Brug # 5: Yverdesinfektion efter malkning - automatisk sprøjtning med robot (RTU)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
Anvendelsesmetode(r)	Automatisk sprøjtning med robot (RTU) - Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet, og sæt sugeslangen til malke robotten i. Patterne rengøres med robot med automatiske børster. Efter robot-malkningen sprøjtes 2-4 ml desinfektionsmiddel automatisk på patterne fra en klyngearm. Skylning af sprøjten er automatisk.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - -

Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastiktromle, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Uigennemsigtige beholdere.

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

5.1. Brugsanvisning

Produkterne skal bringes til en temperatur over 20°C før brug.
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

For at sikre tilstrækkelig kontakttid, bør produktet ikke fjernes efter påføring. Lad produktet sidde på patterne og sørg for at holde dyrene stående i mindst fem minutter efter yverdesinfektionen.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

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

Førstehjælpsinstruktioner

Generelt: Fjern den tilskadedkomne fra det forurenede område.

Efter indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg lægehjælp ved vedvarende gener.

Efter hudkontakt: Skyl med vand. Fjern forurenede tøj og sko. Søg lægehjælp hvis en hudreaktion/eller ubehag forekommer.

Efter øjenkontakt: Skyl straks med vand (i mindst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og let at gøre. Fortsæt med at skylle. Søg lægehjælp ved ubehag.

Efter indtagelse: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge hvis symptomer forekommer og/eller i tilfælde af mundkontakt med store mængder. Giv ikke væske og fremkald ikke opkast i tilfælde af svækket bevidsthed, placer personen i natostilling og søg omgående lægehjælp.

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

Foranstaltninger ved udslip til miljøet

Forhindre spild i at løbe ned i dræn, kloakker eller vandløb.

Informér de relevante myndigheder hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft).

Inddæm ved større væskespild.

Opsug og/eller absorber spild med inaktivt materiale, som derefter placeres i lukket og passende beholder og bortskaf i henhold til regulativer.

Hæld ikke spildte materialer tilbage i den oprindelige beholder.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelsesmetode: Rester og emballage bortskaffes 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. Tomme beholdere skylles med rigeligt vand og bortskaffes som dagrenovation eller erhvervsaffald. Papirservietter anvendt til at aftørre pletter bortskaffes via dagrenovationen.
Produktet klassificeret som farligt affald: Nej
Emballage klassificeret som farligt affald: Nej
EAK affaldskode: EAK: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.
Anden information: Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. Affaldskoden gælder for rester af produktet i ren form.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Nævnt i SDS-en:

Opbevares i originalemballagen. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer.
Opbevares frostfrit. Beskyttes mod direkte sollys.
Opbevaringstemperatur: 0 – 30°C
Holdbarhed: 24 måneder.

6. Andre oplysninger

pH interval for meta-SPC 6: 4-5

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

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

Handelsnavn

Jopo Winterspray	markeds område: EU
IO Winterspray	markeds område: EU
Jodopax RTU	markeds område: EU
Barrera W	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0019757-0006 1-6

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,43
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,3
