

# Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

**Familienavn:** Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

**Produkttype(r):** PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0019757-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0020480-0000

## Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>meta-SPC 1</b>	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	13
6. Annen informasjon	14
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	14
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>meta-SPC 2</b>	16
2. Meta SPC oppbygging	16
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	16
4. Godkjent bruk i meta-SPC	17
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	20
6. Annen informasjon	21
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	22
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>meta-SPC 3</b>	22
2. Meta SPC oppbygging	23
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	23
4. Godkjent bruk i meta-SPC	23
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	27
6. Annen informasjon	28
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	28
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>meta-SPC 4</b>	29
2. Meta SPC oppbygging	30
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	30

4. Godkjent bruk i meta-SPC	30
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	39
6. Annen informasjon	40
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	40
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>meta-SPC 5</b>	41
2. Meta SPC oppbygging	42
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	42
4. Godkjent bruk i meta-SPC	42
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	51
6. Annen informasjon	52
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	53
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>meta-SPC 6</b>	53
2. Meta SPC oppbygging	54
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	54
4. Godkjent bruk i meta-SPC	55
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	63
6. Annen informasjon	64
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	65

## Del I. - Første informasjonsnivå

### 1. Administrative opplysninger

#### 1.1. Familienavn

Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

#### 1.2. Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

#### 1.3. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	ITW Novadan ApS
	Adresse	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0019757-0000	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0020480-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	07/04/2019	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	31/03/2029	

#### 1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	Novadan ApS
<b>Adresse til produsent</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark
<b>Adresse til produsentsted</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark

## 1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Navn på produsent</b>	Marcus Research Laboratory, Inc.
<b>Adresse til produsent</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Amerikas forente stater (USA)
<b>Adresse til produsentsted</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Amerikas forente stater (USA)
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

## 2. Produktfamilie sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0,714 - 3,57
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75

## 2.2. Formuleringstype(r)

SL - Løselig konsentrat  
AL - Enhver annen væske  
EW - Emulsjon, olje i vann

## Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

### 1. Meta SPC administrativ informasjon

#### 1.1. Meta SPC identitet

meta-SPC 1

#### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

#### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		3,57 - 3,57
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

SL - Løselig konsentrat

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Oppbevares bare i originalemballasjen.  
Unngå utslipp til miljøet.  
Absorber spill for å hindre materiell skade.  
Innhold til godkjent avfallsmottak  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk #1.1: manuell dypping etter melking (konsentrat)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

Ikke relevant.

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.

**Bruksmåte**

manuell dypping (konsentrat) -  
Fyll beholderen med fortynnet konsentrat og skru fast dyppekoppen på toppen.  
Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/-klut umiddelbart før melking.  
Etter melking, klem beholderen og sett dyppekoppen over hver spene nedenfra, og sørg for at hele spenen er nedsenket i desinfeksjonsmiddelet. Fyll på med nytt desinfeksjonsmiddel ved å klemme på beholderen etter behov.  
Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og dyppekoppen ved å skylle med vann.

**Bruksmengde og hyppighet**

Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 20 -  
Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  
Plasttønne HDPE: 200 L  
IBC-container container, HDPE: 1000 L

Gjennomsiktige beholdere.

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.



#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Bruk #1.2 manuell spraying etter melking, triggersprøytepistol (konsentrat)

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.

##### Bruksmåte

manuell spraying, triggersprøytepistol (konsentrat) -

Fyll beholderen med det fortynnete konsentratet og skru fast toppen av sprøytepipstolen

	<p>på beholderen.  Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/-klut umiddelbart før melking.  Etter melking, spray desinfeksjonsmiddelet på spenene ved hjelp av spøytepipetten, og sørg for at hver spene er dekket med desinfeksjonsmiddelet. Fyll på beholderen med nytt desinfeksjonsmiddel etter behov.  Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og spøytepipetten, ved å skylle med vann.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 20 -  Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Jerrykanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  Plasttønne HDPE: 200 L  IBC-container-container, HDPE: 1000 L</p> <p>Gjennomsiktige beholdere.</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker når du påfører produktet (hanskematerialet skal oppgis av godkjenningssinnehaveren med produktinformasjonen) ved manuell spraying.

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

### 4.3 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 3 - Bruk #1.3 Manuell spraying etter melking med en elektrisk sprøytepistol (konsentrat)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.
<b>Bruksmåte</b>	manuell spraying, elektronisk sprøytepistol (konsentrat) -  Åpne en kanne som inneholder det fortynnede konsentratet, og sett inn oppsugingsslangen til den elektroniske sprøytepistolen. Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/klut umiddelbart før melking. Etter melking, spray desinfeksjonsmiddelet på spenene ved hjelp av den elektriske sprøytepistolen, og sørg for at hver spene er dekket med desinfeksjonsmiddelet. Skift ut den tomme kannen med en ny etter behov. Etter desinfeksjonen setter du oppsugingsslangesystemet i en bøtte med vann, og skyller sprøytepistolen ved å pumpe vannet gjennom sprøytepistolen.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 20 - Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)

<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plasttønne HDPE: 200 L IBC-container, HDPE: 1000 L  Gjennomsiktige beholdere.

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker når du påfører produktet (hanskematerialet skal oppgis av godkjenningssinnehaveren med produktinformasjonen) ved manuell spraying.

#### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 4 - Bruk #1.4: automatisert dypping etter melking (konsentrat)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.
<b>Bruksmåte</b>	automatisk dypping (konsentrat) -  Åpne en kanne som inneholder det fortynnede produktet, og sett inn oppsugingsslangen til det automatiske dyppesystemet. Før melking må spenene rengjøres nøye med automatisk eller manuell prosedyre. Etter melking slås vakuemet av, og spenedesinfeksjonsmiddelet injiseres i spenekoppene på melkeorganet. Spenene dekkes med ca. 2-4 ml produkt når spenekoppen fjernes automatisk sammen med melkeorganet. Etter bruk renses det automatiske dyppesystemet grundig med vann, og blåses ut med trykkluft. I et endelig rengjøringstrinn etter hver melkeøkt for buskapen, desinfiseres dyppesystemet (f.eks. med et klorbasert produkt) og blåses ut igjen med trykkluft. Etterpå er melkesystemet klart for neste melking. Hele prosessen er automatisert.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 20 - Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plasttønne HDPE: 200 L IBC-container, HDPE: 1000 L

Gjennomsiktige beholdere.

#### 4.4.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 5 - Bruk # 1.5: automatisk spraying med robot etter melking (konsentrat)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

Ikke relevant.

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.

**Bruksmåte**

Automatisk spraying med robot (konsentrat) -

Åpne en kanne som inneholder fortynt konsentrat og sett inn oppsugingsslangen til melkeroboteenheten.

Spenene rengjøres av en robot med automatiske børster. Etter robotmelking sprøytes 2-4 ml av desinfeksjonsmiddelet automatisk på spenene fra et melkeorgan. Skyllingen av sprøytepipetten er automatisk.

**Bruksmengde og hyppighet**

Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 20 -  
Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  
Plasttønne HDPE: 200 L  
IBC-container, HDPE: 1000 L

Gjennomsiktige beholdere.

#### 4.5.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Tynn ut det konsentrerte produktet med dekantering eller pumping. Fyll beholderen med fortynnet konsentrat og skru fast dyppekoppen på toppen. Konsentratet skal tynnes ut 1:4. De konsentrerte produktene i meta-SPC 1 inneholder 0,89 % total jod og tynnes ut 1:4 til en bruksløsning som inneholder 0,178 % totalt jod. Dette tilsvarer en 20 % (w/w) fortynning. Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet i påføringsutstyret anbefales. Produktene må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.

For å sikre nok kontakttid må man passe på at produktet ikke fjernes etter påføring. La produktet sitte på spenene og hold dyrene stående i minst 5 minutter etter desinfeksjon etter melking.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.



### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Fjern den berørte personen fra smitekilden.

Etter inhalering: Flytt personen til frisk luft og hold i ro i en stilling som er komfortabel for pusting. Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.

Etter hudkontakt: Vask med vann. Fjern tilsølte klær og sko. Oppsøk medisinsk hjelp hvis det oppstår hudreaksjon eller ubehag.

Etter øyekontakt: Skyll under rennende vann (minst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis aktuelt og enkelt å utføre. Fortsett å skylle. Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.

Etter inntak: Kontakt giftsentralen umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller ved munnkontakt med store mengder. Ikke gi væske eller fremkall oppkast ved svekket bevissthet, legg i stabilt sideleie og oppsøk medisinsk hjelp umiddelbart.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

#### Tiltak ved utilsiktet utslipp i miljøet

Hindre at utslipp når avløp, kloakk eller elver

Informere relevante myndigheter hvis produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, elver, jord eller luft)

Lag en demning for å samle opp større væskeutslipp.

Samle opp og/eller absorber utslipp med inert materiale, plasser deretter i en lukket og egnet beholder for kassering i henhold til forskriftene.

Ikke plasser utsølt materiale tilbake i originalbeholderen

### 5.4. Avfallshåndtering

Avfallshåndtering: Kast emballasje og ubrukt produkt til godkjent avfallsmottak. Brukt produkt kan spyles til den kommunale kloakken eller kastes i gjødseloppsamlingsbeholderen. Unngå utslipp til et individuelt renseanlegg for avløpsvann.

Tomme beholdere skal skylles med store mengder vann og kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.

Papirhåndklær som brukes for rengjøring av spener kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.

Produkt klassifisert som farlig avfall: nei

Emballasje klassifisert som farlig avfall: nei

EWC-avfallskode: EWC: 0706 avfall fra MFSU av fett, smøremiddel, såper, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk

Annen informasjon: ved håndtering av avfall må man tenke på sikkerhetsforholdsreglene som gjelder håndteringen av produktet.

Avfallskoden gjelder produktrester i ren form.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Nevnt i sikkerhetsdatabladet: Beholdes i originalbeholderen. Oppbevar produktet unna direkte sollys i gjennomsynlige beholdere. Må ikke oppbevares i nærheten av mat, fôr, gjødsel og annet sensitivt materiale. Oppbevares over frysepunktet.

Oppbevaringstemperatur: 0 – 30 °C

Holdbarhet: 24 måneder.

### 6. Annen informasjon

pH-området for meta-SPC 1: 4-5

### 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

## 7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

### Handelsnavn

Nova Dip	Markedsområde: EU
IO Dip	Markedsområde: EU
Udder Des 1:4 Jod	Markedsområde: EU
Ewodip	Markedsområde: EU
Jodopax vet	Markedsområde: EU
Fova Dip 1:4	Markedsområde: EU
Tehotippi	Markedsområde: EU

### Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0020480-0001 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		3,57
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,75

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

meta-SPC 2

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1 - 1,42
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,298

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

## Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Unngå utslipp til miljøet.  
Innhold til godkjent avfallsmottak  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk #1.1: manuell dypping etter melking (klar-til-bruk)

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.

##### Bruksmåte

manuell dypping (klar-til-bruk) -

Fyll beholderen med klar-til-bruk-produktet og skru fast dyppekoppen på toppen. Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/klut umiddelbart før melking.  
Etter melking, klem beholderen og sett dyppekoppen over hver spene nedenfra, og sørg for at hele spenen er nedsenket i desinfeksjonsmiddelet. Fyll på med nytt desinfeksjonsmiddel ved å klemme på beholderen etter behov. Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og dyppekoppen ved å skylle med vann.

##### Bruksmengde og hyppighet

Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 -  
Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter melking)

##### Brukerkategori(er)

Profesjonell

Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L

## Pakningstørrelse og emballasje

Plasttønne HDPE: 200 L  
IBC-container, HDPE: 1000 L

Gjennomsiktige beholdere.

### 4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

## 4.2 Beskrivelse av bruken

### Bruk 2 - Bruk #1.4: automatisk dypping etter melking (klar-til-bruk)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier  Vanlig navn: Bakterier  Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær  Vanlig navn: Gjær  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Automatisk dypping (klar-til-bruk) -</p> <p>Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk produkt, og sett inn sugeslangen til det automatiske dyppesystemet.  Før melking må spenene rengjøres nøye med automatisk eller manuell prosedyre.  Etter melking slås vakuemet av, og spenedesinfeksjonsmiddelet injiseres i spenekoppene på melkeorganet. Spenene dekkes med ca. 2-4 ml produkt når spenekoppen fjernes automatisk sammen med melkeorganet (ACR - Automatic cluster remover). Etter bruk renses det automatiske dyppesystemet grundig med vann, og blåses ut med trykkluft. I et endelig rengjøringstrinn etter hver melkeøkt for buskape, desinfiseres dyppesystemet (f.eks. med et klorbasert produkt) og blåses ut igjen med trykkluft. Etterpå er melkesystemet klart for neste melking. Hele prosessen er automatisert.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 -  Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  Plasttønne HDPE: 200 L  IBC-container, HDPE: 1000 L</p> <p>Gjennomsiktige beholdere.</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Produktene må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.  
Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet i påføringsutstyret anbefales.

For å sikre nok kontakttid må man passe på at produktet ikke fjernes etter påføring. La produktet sitte på spenene og hold dyrene stående i minst 5 minutter etter desinfeksjon etter melking.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Fjern den berørte personen fra smitekilden.

Etter inhalering: Flytt personen til frisk luft og hold i ro i en stilling som er komfortabel for pusting. Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.

Etter hudkontakt: Vask med vann. Fjern tilsølte klær og sko. Oppsøk medisinsk hjelp hvis det oppstår hudreaksjon eller ubehag.

Etter øyekontakt: Skyll under rennende vann (minst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis aktuelt og enkelt å utføre. Fortsett å skylle.

Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.

Etter inntak: Kontakt giftsentralen umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller ved munnkontakt med store mengder. Ikke gi væske eller fremkall oppkast ved svekket bevissthet, legg i stabilt sideleie og oppsøk medisinsk hjelp umiddelbart.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

#### Tiltak ved utilsiktet utslipp i miljøet

Hindre at utslipp når avløp, kloakk eller elver

Informere relevante myndigheter hvis produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, elver, jord eller luft)

Lag en demning for å samle opp større væskeutslipp.

Samle opp og/eller absorber utslipp med inert materiale, plasser deretter i en lukket og egnet beholder for kassering i henhold til forskriftene.

Ikke plasser utsølt materiale tilbake i originalbeholderen

### 5.4. Avfallshåndtering

Avfallshåndtering: Kast emballasje og ubrukt produkt til godkjent avfallsmottak. Brukt produkt kan spyles til den kommunale kloakken eller kastes i gjødseloppbevaringen. Unngå utslipp til et individuelt renseanlegg for avløpsvann.

Tomme beholdere skal skylles med store mengder vann og kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.

Papirhåndklær som brukes for rengjøring av spener kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.

Produkt klassifisert som farlig avfall: nei

Emballasje klassifisert som farlig avfall: nei

EWC-avfallskode: EWC: 0706 avfall fra MFSU av fett, smøremiddel, såper, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk

Annen informasjon: ved håndtering av avfall må man tenke på sikkerhetsforholdsreglene som gjelder håndteringen av produktet.

Avfallskoden gjelder produktrester i ren form.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Nevnt i sikkerhetsdatabladet: Beholdes i originalbeholderen. Oppbevar produktet unna direkte sollys i gjennomsiktige beholdere. Må ikke oppbevares i nærheten av mat, fôr, gjødsel og annet sensitivt materiale. Oppbevares over frysepunktet.

Oppbevaringstemperatur: 0 – 30 °C

Holdbarhet: 24 måneder.

## 6. Annen informasjon

pH-området for meta-SPC 2: 4-5



## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

<b>Handelsnavn</b>	Jopo Film	Markedsområde: EU
	IO Super Dip	Markedsområde: EU
	Barrera Dip	Markedsområde: EU
<b>Godkjenningsnummer</b> <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0020480-0002 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1,42
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,298

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

meta-SPC 3

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0,82 - 0,99
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,172 - 0,208

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

## 4.1 Beskrivelse av bruken

### Bruk 1 - Bruk #1.1: manuell dypping etter melking (klar-til-bruk)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.
<b>Bruksmåte</b>	Manuell dypping (klar-til-bruk) -  Fyll beholderen med klar-til-bruk-produkt og skru fast dyppekoppen på toppen. Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/klut umiddelbart før melking. Etter melking, klem beholderen og sett dyppekoppen over hver spene nedenfra, og sørg for at hele spenen er nedsenket i desinfeksjonsmiddelet. Fyll på med nytt desinfeksjonsmiddel ved å klemme på beholderen etter behov. Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og dyppekoppen ved å skylle med vann.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling - - Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plasttønne HDPE: 200 L IBC-container, HDPE: 1000 L  Gjennomsiktige beholdere.

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 2 - Bruk #1.4: automatisk dypping etter melking (klar-til-bruk)

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

<b>Bruksområde</b>	Innendørs  DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.
<b>Bruksmåte</b>	Automatisk dypping (klar-til-bruk) -  Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produkt, og sett inn sugeslangen til det automatiske dyppesystemet. Før melking må spenene rengjøres nøye med automatisk eller manuell prosedyre.  Etter melking slås vakuemet av, og spenedesinfeksjonsmiddelet injiseres i spenekoppene på melkeorganet. Spenene dekkes med ca. 2-4 ml produkt når spenekoppen fjernes automatisk sammen med melkeorganet (ACR - Automatic cluster remover). Etter bruk renses det automatiske dyppesystemet grundig med vann, og blåses ut med trykkluft. I et endelig rengjøringstrinn etter hver melkøkt for buskapen, desinfiseres dyppesystemet (f.eks. med et klorbasert produkt) og blåses ut igjen med trykkluft. Etterpå er melkesystemet klart for neste melking. Hele prosessen er automatisert.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling - - Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plasttønne HDPE: 200 L IBC-container, HDPE: 1000 L  Gjennomsiktige beholdere.

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Fyll beholderen med klar-til-bruk-produkt og skru fast dyppekoppen på toppen.  
Produktene må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.  
Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet i påføeringsutstyret anbefales.

For å sikre nok kontakttid må man passe på at produktet ikke fjernes etter påføring. La produktet sitte på spenene og hold dyrene stående i minst 5 minutter etter desinfeksjon etter melking.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Fjern den berørte personen fra smitekilden.

Etter inhalering: Flytt personen til frisk luft og hold i ro i en stilling som er komfortabel for pusting. Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.

Etter hudkontakt: Vask med vann. Fjern tilsølte klær og sko. Oppsøk medisinsk hjelp hvis det oppstår hudreaksjon eller ubehag.

Etter øyekontakt: Skyll under rennende vann (minst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis aktuelt og enkelt å utføre. Fortsett å skylle. Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.  
Etter inntak: Kontakt giftsentralen umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller ved munnkontakt med store mengder. Ikke gi væske eller fremkall oppkast ved svekket bevissthet, legg i stabilt sideleie og oppsøk medisinsk hjelp umiddelbart.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Tiltak ved utilsiktet utslipp i miljøet

Hindre at utslipp når avløp, kloakk eller elver

Informere relevante myndigheter hvis produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, elver, jord eller luft)

Lag en demning for å samle opp større væskeutslipp.

Lag en demning og/eller absorber utslipp med inert materiale, plasser deretter i en lukket og egnet beholder for kassering i henhold til forskriftene.

Ikke plasser utsølt materiale tilbake i originalbeholderen

## 5.4. Avfallshåndtering

Avfallshåndtering: Kast emballasje og ubrukt produkt til godkjent avfallsmottak. Brukt produkt kan spyles til den kommunale kloakken eller kastes i gjødseloppbevaringen. Unngå utslipp til et individuelt renseanlegg for avløpsvann.

Tomme beholdere skal skylles med store mengder vann og kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.

Papirhåndklær som brukes for rengjøring av spener kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.

Produkt klassifisert som farlig avfall: nei

Emballasje klassifisert som farlig avfall: nei

EWC-avfallskode: EWC: 0706 avfall fra MFSU av fett, smøremiddel, såper, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk

Annen informasjon: ved håndtering av avfall må man tenke på sikkerhetsforholdsreglene som gjelder håndteringen av produktet.

Avfallskoden gjelder produktrester i ren form.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Nevnt i sikkerhetsdatabladet: Beholdes i originalbeholderen. Oppbevar produktet unna direkte sollys i gjennomsiktige beholdere. Må ikke oppbevares i nærheten av mat, fôr, gjødsel og annet sensitivt materiale. Oppbevares over frysepunktet.

Oppbevaringstemperatur: 0 – 30 °C

Holdbarhet: 18 måneder.

## 6. Annen informasjon

pH-området for meta-SPC 3: 4-5

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

**Handelsnavn**

Nova Dip Barriere	Markedsområde: EU
IO Multi Dip	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0020480-0003 1-3	

**Vanlig navn****IUPAC-navn****Funksjon****CAS-nummer****EC-nummer****Innhold (%)**Polyvinylpyrrolidone  
iodine

Aktivt stoff

25655-41-8

0,82

Iodine

Aktivt stoff

7553-56-2

231-442-4

0,172

**1. Meta SPC administrativ informasjon****1.1. Meta SPC identitet**

meta-SPC 4

**1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret**

1-4

**1.3 Produkttype(r)**

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)



## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0,714 - 0,99
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,208

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk #1.1: manuell dypping etter melking (klar-til-bruk)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

	<p>Vitenskapelig navn: Gjær  Vanlig navn: Gjær  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Manuell dypping (klar-til-bruk) -</p> <p>Fyll beholderen med klar-til-bruk-produkt og skru fast dyppekoppen på toppen. Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/-klut umiddelbart før melking.  Etter melking, klem beholderen og sett dyppekoppen over hver spene nedenfra, og sørg for at hele spenen er nedsenket i desinfeksjonsmiddelet. Fyll på med nytt desinfeksjonsmiddel ved å klemme på beholderen etter behov. Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og dyppekoppen ved å skylle med vann.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 -  Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (etter hver melking)</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  Plasttønne HDPE: 200 L  IBC-container, HDPE: 1000 L</p> <p>Gjennomsiktige beholdere.</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Bruk #1.2 etter melking, manuell spraying, triggersprøytepistol (klar-til-bruk)

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.

##### Bruksmåte

Manuell spraying, triggersprøytepistol (klar-til-bruk) -

Fyll beholderen med klar-til-bruk-produkt og skru fast toppen av sprøytepipstolen på beholderen.  
Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/-klut umiddelbart før melking.  
Etter melking, spray desinfeksjonsmiddelet på spenene ved hjelp av sprøytepipstolen, og sørg for at hver spene er dekket med desinfeksjonsmiddelet. Fyll på beholderen med nytt desinfeksjonsmiddel etter behov. Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og sprøytepipstolen ved å skylle med vann.

<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 - Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (etter hver melking)
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plasttønne HDPE: 200 L IBC-container, HDPE: 1000 L  Gjennomsiktige beholdere.

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker når du påfører produktet ved manuell spraying (hanskematerialet skal oppgis av godkjenningssinnhaveren med produktinformasjonen)

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

### 4.3 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 3 - Bruk #1.3 Manuell spraying med en elektrisk sprøytepistol etter melking (klar-til-bruk)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.
<b>Bruksmåte</b>	Manuell spraying, elektrisk sprøytepistol (klar-til-bruk) -  Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produkt, og sett inn oppsugingsslangen til den elektroniske sprøytepistolen. Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/klut umiddelbart før melking. Etter melking, spray desinfeksjonsmiddelet på spenene ved hjelp av den elektriske sprøytepistolen, og sørg for at hver spene er dekket med desinfeksjonsmiddelet. Skift ut den tomme kannen med en ny etter behov. Etter desinfeksjonen setter du oppsugingsslangesystemet i en bøtte med vann, og skyller sprøytepistolen ved å pumpe vannet gjennom sprøytepistolen.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 - Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plasttønne HDPE: 200 L IBC-container, HDPE: 1000 L  Gjennomsiktige beholdere.

--

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker når du påfører produktet ved manuell spraying (hanskematerialet skal oppgis av godkjenningssinneholderen med produktinformasjonen)

#### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 4 - Bruk #1.4: automatisk dypping etter melking (klar-til-bruk)

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier

	<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær  Vanlig navn: Gjær  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Automatisk dypping (klar-til-bruk) -</p> <p>Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produkt, og sett inn sugeslangen til det automatiske dyppesystemet.  Før melking må spenene rengjøres nøye med automatisk eller manuell prosedyre.  Etter melking slås vakuemet av, og spenedesinfeksjonsmiddelet injiseres i spenekoppene på melkeorganet. Spenene dekkes med ca. 2-4 ml produkt når spenekoppen fjernes automatisk sammen med melkeorganet (ACR - Automatic cluster remover). Etter bruk renses det automatiske dyppesystemet grundig med vann, og blåses ut med trykkluft. I et endelig rengjøringstrinn etter hver melkeøkt for buskapen, desinfiseres dyppesystemet (f.eks. med et klorbasert produkt) og blåses ut igjen med trykkluft. Etterpå er melkesystemet klart for neste melking. Hele prosessen er automatisert.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 -  Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  Plasttønne HDPE: 200 L  IBC-container, HDPE: 1000 L</p> <p>Gjennomsiktige beholdere.</p>

#### 4.4.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 5 - Bruk # 1.5: automatisk spraying med robot (klar-til-bruk) etter melking

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.

##### Bruksmåte

Automatisk spraying med robot (klar-til-bruk) -

Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produkt, og sett inn oppsugingsslangen til



	<p>melkerobotenheten.</p> <p>Spenene rengjøres av en robot med automatiske børster. Etter robotmelking sprayes 2-4 ml av desinfeksjonsmiddelet automatisk på spenene fra et melkeorgan. Skyllingen av sprøytepipstolen er automatisk.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 -</p> <p>Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plasttønne HDPE: 200 L</p> <p>IBC-container, HDPE: 1000 L</p> <p>Gjennomsiktige beholdere.</p>

#### 4.5.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

#### 4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

## 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Fyll beholderen med klar-til-bruk-produkt og skru fast dyppekoppen på toppen. Produktene må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk. Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet i påføringsutstyret anbefales.

For å sikre nok kontaktid må man passe på at produktet ikke fjernes etter påføring. La produktet sitte på spenene og hold dyrene stående i minst 5 minutter etter desinfeksjon etter melking.

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Fjern den berørte personen fra smitekilden.

Etter inhalering: Flytt personen til frisk luft og hold i ro i en stilling som er komfortabel for pusting. Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.

Etter hudkontakt: Vask med vann. Fjern tilsølte klær og sko. Oppsøk medisinsk hjelp hvis det oppstår hudreaksjon eller ubehag.

Etter øyekontakt: Skyll under rennende vann (minst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis aktuelt og enkelt å utføre. Fortsett å skylle. Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.

Etter inntak: Kontakt giftsentralen umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller ved munntontakt med store mengder. Ikke gi væske eller fremkall oppkast ved svekket bevissthet, legg i stabilt sideleie og oppsøk medisinsk hjelp umiddelbart.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

#### Tiltak ved utilsiktet utslipp i miljøet

Hindre at utslipp når avløp, kloakk eller elver

Informere relevante myndigheter hvis produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, elver, jord eller luft)

Lag en demning for å samle opp større væskeutslipp.  
Samle opp og/eller absorber utslipp med inert materiale, plasser deretter i en lukket og egnet beholder for kassering i henhold til forskriftene.  
Ikke plasser utsølt materiale tilbake i originalbeholderen

## 5.4. Avfallshåndtering

Avfallshåndtering: Kast emballasje og ubrukt produkt til godkjent avfallsmottak. Brukt produkt kan spyles til den kommunale kloakken eller kastes i gjødseloppbevaringen. Unngå utslipp til et individuelt renseanlegg for avløpsvann.  
Tomme beholdere skal skylles med store mengder vann og kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.  
Papirhåndklær som brukes for rengjøring av spener kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.  
Produkt klassifisert som farlig avfall: nei  
Emballasje klassifisert som farlig avfall: nei  
EWC-avfallskode: EWC: 0706 avfall fra MFSU av fett, smøremiddel, såper, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk  
Annen informasjon: ved håndtering av avfall må man tenke på sikkerhetsforholdsreglene som gjelder håndteringen av produktet.  
Avfallskoden gjelder produktrester i ren form.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Nevnt i sikkerhetsdatabladet: Beholdes i originalbeholderen. Oppbevar produktet unna direkte sollys i gjennomsiktige beholdere. Må ikke oppbevares i nærheten av mat, fôr, gjødsel og annet sensitivt materiale. Oppbevares over frysepunktet.  
Oppbevaringstemperatur: 0 – 30 °C  
Holdbarhet: 24 måneder.

## 6. Annen informasjon

pH-området for meta-SPC 4: 4-5

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Jopo Spray

Markedsområde: EU

IO Spray	Markedsområde: EU
Barrera Spray	Markedsområde: EU
Agro Teat Spray	Markedsområde: EU
Nova Dip klar for bruk	Markedsområde: EU
<b>Godkjenningsnummer</b> (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0020480-0004 1-4	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0,714
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

meta-SPC 5

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-5

### 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1 - 1,46
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,307

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Unngå utslipp til miljøet.  
Innhold til godkjent avfallsmottak  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

## 4.1 Beskrivelse av bruken

### Bruk 1 - Bruk #1.1: manuell dypping etter melking (klar-til-bruk)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.
<b>Bruksmåte</b>	Manuell dypping (klar-til-bruk) -  Fyll beholderen med klar-til-bruk-produkt og skru fast dyppekoppen på toppen. Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/klut umiddelbart før melking. Etter melking, klem beholderen og sett dyppekoppen over hver spene nedenfra, og sørg for at hele spenen er nedsenket i desinfeksjonsmiddelet. Fyll på med nytt desinfeksjonsmiddel ved å klemme på beholderen etter behov. Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og dyppekoppen ved å skylle med vann.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 - Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plasttønne HDPE: 200 L IBC-container, HDPE: 1000 L  Gjennomsiktige beholdere.

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 2 - Bruk #1.2 etter melking, manuell spraying, triggersprøytepistol (klar-til-bruk)

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

<b>Bruksområde</b>	Innendørs  DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.
<b>Bruksmåte</b>	Manuell spraying, triggersprøytepistol (klar-til-bruk) -  Fyll beholderen med klar-til-bruk-produkt og skru fast toppen av sprøytepipetten på beholderen. Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/klut umiddelbart før melking. Etter melking, spray desinfeksjonsmiddelet på spenene ved hjelp av sprøytepipetten, og sørg for at hver spene er dekket med desinfeksjonsmiddelet. Fyll på beholderen med nytt desinfeksjonsmiddel etter behov. Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og sprøytepipetten ved å skylle med vann.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 - Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plasttønne HDPE: 200 L IBC-container, HDPE: 1000 L  Gjennomsiktige beholdere.

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker når du påfører produktet ved manuell spraying (hanskematerialet skal oppgis av godkjenningssinnehaveren med produktinformasjonen)



#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

### 4.3 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 3 - Bruk #1.3 Manuell spraying med en elektrisk sprøytepestol etter melking (klar-til-bruk)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.
<b>Bruksmåte</b>	Manuell spraying, elektrisk sprøytepestol (klar-til-bruk) -  Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produkt, og sett inn oppsugingsslangen til den elektriske sprøytepestol Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/-klut umiddelbart før melking. Etter melking, spray desinfeksjonsmiddelet på spenene ved hjelp av den elektriske sprøytepestolen, og sørg for at hver spene er dekket med desinfeksjonsmiddelet. Skift ut den tomme kannen med en ny etter behov. Etter desinfeksjonen setter du oppsugingsslangesystemet i en bøtte med vann, og skyller sprøytepestolen ved å pumpe vannet gjennom sprøytepestolen.

**Bruksmengde og hyppighet**

kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling - 0 -  
Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  
Plasttønne HDPE: 200 L  
IBC-container, HDPE: 1000 L

Gjennomsiktige beholdere.

**4.3.1 Bruksanvisning**

Se den generelle bruksanvisningen.

**4.3.2 Beskyttelsestiltak**

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker når du påfører produktet ved manuell spraying (hanskematerialet skal oppgis av godkjenningssinnhaveren med produktinformasjonen)

**4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se den generelle bruksanvisningen.

**4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 4 - Bruk #1.4: automatisk dypping etter melking (klar-til-bruk)

###### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

###### Bruksområde

Innendørs

DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.

###### Bruksmåte

Automatisk dypping (klar-til-bruk) -

Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produkt, og sett inn sugeslangen til det automatiske dyppesystemet.  
Før melking må spenene rengjøres nøye med automatisk eller manuell prosedyre.

Etter melking slås vakuemet av, og spenedesinfeksjonsmiddelet injiseres i spenekoppene på melkeorganet. Spenene dekkes med ca. 2-4 ml produkt når spenekoppen fjernes automatisk sammen med melkeorganet (ACR - Automatic cluster remover). Etter bruk renses det automatiske dyppesystemet grundig med vann, og blåses ut med trykkluft. I et endelig rengjøringstrinn etter hver melkøkt for buskapen, desinfiseres dyppesystemet (f.eks. med et klorbasert produkt) og blåses ut igjen med trykkluft. Etterpå er melkesystemet klart for neste melking. Hele prosessen er automatisert.

###### Bruksmengde og hyppighet

Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 -  
Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)

###### Brukerkategori(er)

Profesjonell

#### **Pakningstørrelse og emballasje**

Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  
Plasttønne HDPE: 200 L  
IBC-container, HDPE: 1000 L

Gjennomsiktige beholdere.

#### **4.4.1 Bruksanvisning**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.4.2 Beskyttelsestiltak**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.5 Beskrivelse av bruken**

**Bruk 5 - Bruk # 1.5: automatisk spraying med robot (klar-til-bruk) etter melking**

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier  Vanlig navn: Bakterier  Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær  Vanlig navn: Gjær  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Automatisk spraying med robot (klar-til-bruk) -</p> <p>Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produkt, og sett inn oppsugingsslangen til melkerobotenheten.</p> <p>Spenene rengjøres av en robot med automatiske børster. Etter robotmelking sprayeres 2-4 ml av desinfeksjonsmiddelet automatisk på spenene fra et melkeorgan. Skyllingen av sprøytepipetten er automatisk.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 -</p> <p>Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  Plasttønne HDPE: 200 L  IBC-container, HDPE: 1000 L</p> <p>Gjennomsiktige beholdere.</p>

#### 4.5.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.5.2 Beskyttelsestiltak**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se den generelle bruksanvisningen.

### **5. Generell bruksanvisning for meta SPC**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Fyll beholderen med klar-til-bruk-produkt og skru fast dyppekoppen på toppen.  
Produktene må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.  
Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet i påføringsutstyret anbefales.

For å sikre nok kontakttid må man passe på at produktet ikke fjernes etter påføring. La produktet sitte på spenene og hold dyrene stående i minst 5 minutter etter desinfeksjon etter melking.

#### **5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø**

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Fjern den berørte personen fra smitekilden.

Etter inhalering: Flytt personen til frisk luft og hold i ro i en stilling som er komfortabel for pusting. Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.

Etter hudkontakt: Vask med vann. Fjern tilsølte klær og sko. Oppsøk medisinsk hjelp hvis det oppstår hudreaksjon eller ubehag.

Etter øyekontakt: Skyll under rennende vann (minst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis aktuelt og enkelt å utføre. Fortsett å skylle. Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.

Etter inntak: Kontakt giftsentralen umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller ved munnkontakt med store mengder. Ikke gi væske eller fremkall oppkast ved svekket bevissthet, legg i stabilt sideleie og oppsøk medisinsk hjelp umiddelbart.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

#### Tiltak ved utilsiktet utslipp i miljøet

Hindre at utslipp når avløp, kloakk eller elver

Informere relevante myndigheter hvis produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, elver, jord eller luft)

Lag en demning for å samle opp større væskeutslipp.

Samle opp og/eller absorber utslipp med inert materiale, plasser deretter i en lukket og egnet beholder for kassering i henhold til forskriftene.

Ikke plasser utsølt materiale tilbake i originalbeholderen

### 5.4. Avfallshåndtering

Avfallshåndtering: Kast emballasje og ubrukt produkt til godkjent avfallsmottak. Brukt produkt kan spyles til den kommunale kloakken eller kastes i gjødseloppbevaringen. Unngå utslipp til et individuelt renseanlegg for avløpsvann.

Tomme beholdere skal skylles med store mengder vann og kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.

Papirhåndklær som brukes for rengjøring av spener kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.

Produkt klassifisert som farlig avfall: nei

Emballasje klassifisert som farlig avfall: nei

EWC-avfallskode: EWC: 0706 avfall fra MFSU av fett, smøremiddel, såper, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk

Annen informasjon: ved håndtering av avfall må man tenke på sikkerhetsforholdsreglene som gjelder håndteringen av produktet.

Avfallskoden gjelder produktrester i ren form.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Nevnt i sikkerhetsdatabladet: Beholdes i originalbeholderen. Oppbevar produktet unna direkte sollys i gjennomsiktige beholdere. Må ikke oppbevares i nærheten av mat, fôr, gjødsel og annet sensitivt materiale. Oppbevares over frysepunktet.

Oppbevaringstemperatur: 0 – 30 °C

Holdbarhet: 24 måneder.

### 6. Annen informasjon

pH-området for meta-SPC 5: 4-5

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

<b>Handelsnavn</b>	Nova Dip Spray 3000	Markedsområde: EU
	IO Spray Plus	Markedsområde: EU
	PV-Plus 3000	Markedsområde: EU
	Tehotippi Soft Plus	Markedsområde: EU
	F 6 Robo V	Markedsområde: EU
<b>Godkjenningsnummer</b> <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0020480-0005 1-5	

---

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1,46
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,307

---

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet



meta-SPC 6

## 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-6

## 1.3 Produkttype(r)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1 - 1,43
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,3

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

EW - Emulsjon, olje i vann

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Unngå utslipp til miljøet.  
Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk #1.1: manuell dypping etter melking (klar-til-bruk)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.
<b>Bruksmåte</b>	Manuell dypping (klar-til-bruk) -  Fyll beholderen med klar-til-bruk-produkt og skru fast dyppekoppen på toppen. Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/klut umiddelbart før melking. Etter melking, klem beholderen og sett dyppekoppen over hver spene nedenfra, og sørg for at hele spenen er nedsenket i desinfeksjonsmiddelet. Fyll på med nytt desinfeksjonsmiddel ved å klemme på beholderen etter behov. Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og dyppekoppen ved å skylle med vann.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 - Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plasttønne HDPE: 200 L IBC-container, HDPE: 1000 L  Gjennomsiktige beholdere.

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

### 4.2 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 2 - Bruk #1.2 etter melking, manuell spraying, triggersprøytepistol (klar-til-bruk)

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.

**Bruksmåte**

Manuell spraying, triggersprøytepistol (klar-til-bruk) -

Fyll beholderen med klar-til-bruk-produkt og skru fast toppen av sprøytepipstolen på beholderen.

Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/-klut før melking. Etter melking, spray desinfeksjonsmiddelet på spenene ved hjelp av sprøytepipstolen, og sørg for at hver spene er dekket med desinfeksjonsmiddelet. Fyll på beholderen med nytt desinfeksjonsmiddel etter behov. Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og sprøytepipstolen ved å skylle med vann.

**Bruksmengde og hyppighet**

Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 -  
Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  
Plasttønne HDPE: 200 L  
IBC-container, HDPE: 1000 L

Gjennomsiktige beholdere.

**4.2.1 Bruksanvisning**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker når du påfører produktet ved manuell spraying (hanskematerialet skal oppgis av godkjenningssinnehaveren med produktinformasjonen)

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

### 4.3 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 3 - Bruk #1.3 Manuell spraying med en elektrisk sprøytepipistol etter melking (klar-til-bruk)

##### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant.

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.

##### Bruksmåte

Manuell spraying, elektrisk sprøytepipistol (klar-til-bruk -

Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produkt, og sett inn oppsugingsslangen til

	<p>den elektroniske sprøytepipstolen</p> <p>Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/-klut før melking. Etter melking, spray desinfeksjonsmiddelet på spenene ved hjelp av den elektriske sprøytepipstolen, og sørg for at hver spene er dekket med desinfeksjonsmiddelet. Skift ut den tomme kannen med en ny etter behov. Etter desinfeksjonen setter du oppsugingsslangesystemet i en bøtte med vann, og skyller sprøytepipstolen ved å pumpe vannet gjennom sprøytepipstolen.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 -</p> <p>Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  Plasttønne HDPE: 200 L  IBC-container, HDPE: 1000 L</p> <p>Gjennomsiktige beholdere.</p>

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker når du påfører produktet (hanskematerialet skal oppgis av godkjenningssinnehaveren med produktinformasjonen)

#### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.4 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 4 - Bruk #1.4: automatisk dypping etter melking (klar-til-bruk)

**Produkttype**

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

Ikke relevant.

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.

**Bruksmåte**

Automatisk dypping (klar-til-bruk) -

Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produkt, og sett inn sugeslangen til det automatiske dyppesystemet.  
Før melking må spenene rengjøres nøye med automatisk eller manuell prosedyre.  
Etter melking slås vakuemet av, og spenedesinfeksjonsmiddelet injiseres i spenekoppene på melkeorganet. Spenene dekkes med ca. 2-4 ml produkt når spenekoppen fjernes automatisk sammen med melkeorganet (ACR - Automatic cluster remover). Etter bruk renses det automatiske dyppesystemet grundig med vann, og blåses ut med trykkluft. I et endelig rengjøringstrinn etter hver melkeøkt for buskapen, desinfiseres dyppesystemet (f.eks. med et klorbasert produkt) og blåses ut igjen med trykkluft. Etterpå er melkesystemet klart for neste melking. Hele prosessen er automatisert.

**Bruksmengde og hyppighet**

Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 -  
Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

#### **Pakningstørrelse og emballasje**

Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  
Plasttønne HDPE: 200 L  
IBC-container, HDPE: 1000 L

Gjennomsiktige beholdere.

#### **4.4.1 Bruksanvisning**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.4.2 Beskyttelsestiltak**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Se den generelle bruksanvisningen.

#### **4.5 Beskrivelse av bruken**

**Bruk 5 - Bruk # 1.5: automatisk spraying med robot (klar-til-bruk) etter melking**



<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier  Vanlig navn: Bakterier  Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær  Vanlig navn: Gjær  Utviklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Automatisk spraying med robot (klar-til-bruk) -</p> <p>Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produkt, og sett inn oppsugingsslangen til melkerobotenheten.</p> <p>Spenene rengjøres av en robot med automatiske børster. Etter robotmelking sprayeres 2-4 ml av desinfeksjonsmiddelet automatisk på spenene fra et melkeorgan. Skyllingen av sprøytepipetten er automatisk.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling. - 0 -</p> <p>Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  Plasttønne HDPE: 200 L  IBC-container, HDPE: 1000 L</p> <p>Gjennomsiktige beholdere.</p>

#### 4.5.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen.

#### 4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Fyll beholderen med klar-til-bruk-produkt og skru fast dyppekoppen på toppen.  
Produktene må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk.  
Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet i påføringsutstyret anbefales.

For å sikre nok kontaktid må man passe på at produktet ikke fjernes etter påføring. La produktet sitte på spenene og hold dyrene stående i minst 5 minutter etter desinfeksjon etter melking.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Fjern den berørte personen fra smitekilden.

Etter inhalering: Flytt personen til frisk luft og hold i ro i en stilling som er komfortabel for pusting. Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.

Etter hudkontakt: Vask med vann. Fjern tilsølte klær og sko. Oppsøk medisinsk hjelp hvis det oppstår hudreaksjon eller ubehag.

Etter øyekontakt: Skyll under rennende vann (minst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis aktuelt og enkelt å utføre. Fortsett å skylle. Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.

Etter inntak: Kontakt giftsenralen umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller ved munnkontakt med store mengder. Ikke gi væske eller fremkall oppkast ved svekket bevissthet, legg i stabilt sideleie og oppsøk medisinsk hjelp umiddelbart.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Tiltak ved utilsiktet utslipp i miljøet

Hindre at utslipp når avløp, kloakk eller elver

Informere relevante myndigheter hvis produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, elver, jord eller luft)

Lag en demning for å samle opp større væskeutslipp.

Samle opp og/eller absorber utslipp med inert materiale, plasser deretter i en lukket og egnet beholder for kassering i henhold til forskriftene.

Ikke plasser utsølt materiale tilbake i originalbeholderen

### 5.4. Avfallshåndtering

Avfallshåndtering: Kast emballasje og ubrukt produkt til godkjent avfallsmottak. Brukt produkt kan spyles til den kommunale kloakken eller kastes i gjødseloppebevaringen. Unngå utslipp til et individuelt renseanlegg for avløpsvann.

Tomme beholdere skal skylles med store mengder vann og kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.

Papirhåndklær som brukes for rengjøring av spener kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.

Produkt klassifisert som farlig avfall: nei

Emballasje klassifisert som farlig avfall: nei

EWC-avfallskode: EWC: 0706 avfall fra MFSU av fett, smøremiddel, såper, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk

Annen informasjon: ved håndtering av avfall må man tenke på sikkerhetsforholdsreglene som gjelder håndteringen av produktet.

Avfallskoden gjelder produktrester i ren form.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Nevnt i sikkerhetsdatabladet: Beholdes i originalbeholderen. Oppbevar produktet unna direkte sollys i gjennomsluktige beholdere. Må ikke oppbevares i nærheten av mat, fôr, gjødsel og annet sensitivt materiale. Oppbevares over frysepunktet.

Oppbevaringstemperatur: 0 – 30 °C

Holdbarhet: 24 måneder.

## 6. Annen informasjon

pH-området for meta-SPC 6: 4-5

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

Jopo Winterspray	Markedsområde: EU
IO Winterspray	Markedsområde: EU
Jodopax RTU	Markedsområde: EU
Barrera W	Markedsområde: EU

#### Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0020480-0006 1-6

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1,43
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3