

# Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

**Valmisteperheen nimi:** Boumatic Iodine product family

**Valmisteryhmä(t):** PT03 - Eläinten hygienia

**Lupnumero:** EU-0020541-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0020541-0000

## Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	2
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	2
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta SPC 1</b>	2
2. Meta SPC koostumus	3
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	3
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	10
6. Muut tiedot	11
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	11
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta SPC 2</b>	12
2. Meta SPC koostumus	13
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	13
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	13
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	20
6. Muut tiedot	21
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	21
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - <b>meta SPC 3</b>	23
2. Meta SPC koostumus	23
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	24
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	24
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	31
6. Muut tiedot	32
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	32

## Osa I - Ensimmäinen tietotaso

### 1. Hallinnollisia tietoja

#### 1.1. Valmisteperheen nimi

Boumatic Iodine product family

#### 1.2. Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

#### 1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi

Boumatic

Osoite

31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgia

Lupanumero

EU-0020541-0000

R4BP-viitenumero

EU-0020541-0000

Luvan myöntämispäivä

18/11/2019

Luvan voimassaolon  
päättymispäivä

31/10/2029

#### 1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Christeyns n.v.

Valmistajan osoite

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

Valmistuspaikkojen sijainti

Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

## 1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1319 - Jodi
<b>Valmistajan nimi</b>	Christeyns n.v.
<b>Valmistajan osoite</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Chile

## 2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,26 - 0,5
Rasva-alkoholietoksyalaatti			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

### 2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet
--------------------------

## Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

### 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

#### 1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 1
------------

#### 1.2. Lupanumeron päätte

1-1

### 1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

## 2. Meta SPC koostumus

### 2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,44 - 0,5
Rasva-alkoholietoksyylaatti			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

### 2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

## 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.  
Käytä silmiensuojainta.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.  
Vältettävä päästämistä ympäristöön.

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

## 4.1 Käytön kuvaus

### Käyttö 1 - Käyttö # 1.1 - Manuaalinen kasto, vedinkastoaine käytettäväksi ennen ja jälkeen lypsämisen

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT03 - Eläinten hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: -  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Ennen lypsyä tai sen jälkeen käytettävät vedinten desinfiointiaineet, vedinten manuaalinen kasto
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Avoin systeemi: kastaminen -  käyttö ennen lypsyä: kontaktiaika väh. 1 minuutti lypsyn jälkeen kontaktiaika väh. 5 minuuttia
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan - Valmiste on valmista käytettäväksi - 2 kertaa päivässä
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin kastamalla ennen lypsyä tai lypsyn jälkeen.  
Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan vedinkastoa kohti.

Täytä kastoastia ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Käytettävän

valmisteen oikea määrä on tarkastettava huolellisesti jokaisen käsittelyn yhteydessä. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseksi kastoastiaan.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleilta suojaavia hansikkaita (hansiksmateriaali on varmistettava valmisteselosteessa mainittavalta myyntiluvan haltijalta) sekä suojalaseja.

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

### 4.2 Käytön kuvaus

**Käyttö 2 - Käyttö # 1.2 - Manuaalinen ruiskutus, vedinkastoaine käytettäväksi ennen tai jälkeen lypsämisen**

**Valmisteryhmä(t)**

PT03 - Eläinten hygienia

**Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä**

-

**Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)**

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: -

<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Ennen lypsyä tai sen jälkeen käytettävät vedinten desinfiointiaineet, manuaalinen ruiskutus lehmän vetimille
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Avoin systeemi: ruiskutus - käyttö ennen lypsyä: kontaktiaika väh. 1 minuutti, lypsyn jälkeen kontaktiaika väh. 5 minuuttia.
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti - Valmiste on valmista käytettäväksi - 2 kertaa päivässä
<b>Käyttäjryhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfioimiseen suihkuttamalla ennen lypsyä tai lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti.

Täytä suihkepullo ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi suihkepulloon.

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleilta suojaavia hansikkaita (hansikasmateriaali on varmistettava valmisteselosteessa mainittavalta myyntiluvan haltijalta), suojavaatetusta, kemikaaleilta suojaavia saappaita sekä suojalaseja.

#### 4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet



Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.3 Käytön kuvaus

##### Käyttö 3 - Käyttö # 1.3 - Automatisoitu kasto, vedinkastoaine käytettäväksi ennen tai jälkeen lypsämisen

###### Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

###### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

###### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: -

###### Käyttöalue

sisäkäyttö

Ennen lypsä tai sen jälkeen käytettävät vedinten desinfointiaineet, automatisoitu kastokäsittely lehmien vetimille

###### Annostelutapa/-tavat

Avoin systeemi: kastaminen -  
käyttö ennen lypsä: kontakiaika väh. 1 minuutti,  
lpsyn jälkeen kontakiaika väh. 5 minuuttia.

###### Käyttömäärä ja -taajuus

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 10 ml vedinkastoa kohti - Valmiste on valmista käytettäväksi -  
3 kertaa päivässä

###### Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

###### Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

### 4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin kastamalla ennen lypsyä tai lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan vedinkastoa kohti.

Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi kastolaitteeseen.

### 4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

### 4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

### 4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

### 4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

## 4.4 Käytön kuvaus

**Käyttö 4 - Käyttö # 1.4 - Automatisoitu suihkutuspaine, vedinkastoaine käytettäväksi ennen tai jälkeen lypsämisen**

**Valmisteryhmä(t)**

PT03 - Eläinten hygienia

**Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä**

-

**Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)**

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: -

	<p>Tieteellinen nimi: Hiiva  Yleisnimi: Hiivat  Kehitysvaihe: -</p>
<b>Käyttöalue</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>Ennen lypsyä tai sen jälkeen käytettävät vedinten desinfiointiaineet, automatisoitu suihkutuspumppu lehmien vetimille</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Avoin systeemi: ruiskutus -  käyttö ennen lypsyä: kontaktaika väh. 1 minuutti,  lypsyä jälkeen kontaktaika väh. 5 minuuttia.</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti - Valmiste on valmiina käytettäväksi -  3 kertaa päivässä</p>
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	<p>ammattilainen</p>
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	<p>20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti</p>

#### 4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfioimiseen suihkuttamalla ennen lypsyä tai lypsyä jälkeen.

Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti.

Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi suihkutuslaitteeseen.

#### 4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 1 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

### 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Aine on lämmitettävä yli 20 °C lämpötilaan ennen käyttöä.

Käyttö ennen lypsä: käsittele vetimet kokonaan valmisteella, anna vaikuttaa 60 sekuntia ja kuivaa vetimet kertakäyttöisellä liinalla maidon kontaminaation välttämiseksi.

Käyttö lypsän jälkeen: Vetimet tulee käsitellä mahdollisimman nopeasti lypsämisen jälkeen siten, että vetimet peittyvät täysin valmisteeseen. Anna ilman kuivattaa vetimet. Varmista, etteivät lehmät käy makuulle ennen kuin aine on täysin kuivunut (vähintään 5 minuuttia).

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

Jos sekä lypsämistä edeltävä, että sen jälkeinen desinfiointi on tarpeen, tulee toiseen käsittelyyn harkita sellaisen biosidisen valmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

#### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ensiapu: yleistiedot: aineen tahrimat vaatteet on riisuttava välittömästi

Jos ainetta on hengitetty: Hakeuduttava raikkaaseen ilmaan; otettava yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.

Jos ainetta joutuu iholle: Pese iho huolellisesti. Aine ei yleensä ärsytä ihoa.

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhdeltava avoimia silmiä juoksevalla vedellä useiden minuuttien ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos ainetta on nielty: Huuhtelee suu ja juo sen jälkeen vettä. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Älä päästä ainetta viemäriin, maaperään tai pohjaveteen.

## 5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käytön jälkeen hävitä käyttämätön valmiste ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan. Vältä aineen laskemista yksityiseen jätevedenkäsittelyverkostoon.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Suojaa jäätymiseltä. Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa, suojassa suoralta auringonvalolta ja lasten ulottumattomissa.

Säilyvyysaika: 2 vuotta

## 6. Muut tiedot

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

### 7.1 Kunkin yksittäisen valmisteiden kaupanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

#### Kaupanimi

Udder Dip	Markkina-alue: EU
Udder Dip Max	Markkina-alue: EU
Udder D Max	Markkina-alue: EU
Udderdine Dip	Markkina-alue: EU
Uddine Dip	Markkina-alue: EU

## Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Udderdine DP	Markkina-alue: EU
Uddine DP	Markkina-alue: EU
Udderdine DS	Markkina-alue: EU
EU-0020541-0001 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Rasva- alkoholietoksyylaatti			69011-36-5	500-241-6	2,99

## 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

### 1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 2

### 1.2. Lupanumeron päätte

1-2

### 1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

## 2. Meta SPC koostumus

### 2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,26 - 0,38
Rasva-alkoholietoksyalaatti			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

### 2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

## 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.  
Käytä silmiensuojainta.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.  
Vältettävä päästämistä ympäristöön.

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 2.1 - Manuaalinen kasto, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	<p>Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -</p>
<b>Käyttöalue</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>Lypsyn jälkeen suoritettava lehmien vedinten desinfiointi, manuaalinen vedinkasto</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Avoin systeemi: kastaminen -</p> <p>Lypsyn jälkeen kontaktaiaika väh. 5 minuuttia</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan - Valmiste on valmista käytettäväksi - 2 kertaa päivässä</p>
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin kastamalla lypsyn jälkeen.

Täytä kastoastia ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Käytettävän valmisteen oikea määrä on tarkastettava huolellisesti jokaisen käsittelyn yhteydessä. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseksi kastoastiaan.



#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä silmiensuojainta.

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.2 Käytön kuvaus

##### Käyttö 2 - Käyttö # 2.2 - Manuaalinen ruiskutus, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT03 - Eläinten hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: -  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Lypsyn jälkeen suoritettava lehmien vedinten desinfiointi manuaalisesti ruiskuttamalla
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Avoin systeemi: ruiskutus - Lypsyn jälkeen kontaktaika väh. 5 minuuttia

**Käyttömäärä ja -taajuus**

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti - Valmiste on valmista käytettäväksi - 2 kertaa päivässä

**Käyttäjärühmä(t)**

ammattilainen

**Pakkauskoot ja pakkausmateriaali**

20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tynnyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

**4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet**

Valmiste lehmien vedinten desinfiomiseen suihkuttamalla lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti.

Täytä suihkepullo ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseksi suihkepulloon.

**4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet**

Käytä kemikaaleilta suojaavia hansikkaita (hansikasmateriaali on varmistettava valmisteselosteessa mainittavalta myyntiluvan haltijalta) sekä suojalaseja.

**4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista**

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

**4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet**

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

**4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa**

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

### 4.3 Käytön kuvaus

#### Käyttö 3 - Käyttö # 2.3 - Automatisoitu kasto, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT03 - Eläinten hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: -  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Lypsyn jälkeinen lehmien vedinten desinfiointi, automatisoitu kasto lehmien vetimille
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Avoin systeemi: kastaminen - Lypsyn jälkeen kontaktaika väh. 5 minuuttia.
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml vedinkastoa kohti - Valmiste on valmista käytettäväksi. - 3 kertaa päivässä
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tynnyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

#### 4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin kastamalla lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan vedinkastoa kohti.

Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi kastolaitteeseen.

#### 4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

### 4.4 Käytön kuvaus

#### Käyttö 4 - Käyttö # 2.4 - Automatisoitu suihkutus, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

**Valmisteryhmä(t)**

PT03 - Eläinten hygienia

**Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä**

-

**Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)**

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: -

<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Lypsyn jälkeinen lehmiä vedinten desinfiointi, automatisoitu suihkutus lehmiä vetimille
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Avoin systeemi: ruiskutus - Lypsyn jälkeen kontakiaika väh. 5 minuuttia.
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti - Valmiste on valmista käytettäväksi - 3 kertaa päivässä
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

#### 4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

<p>Valmiste lehmiä vedinten desinfiointiin suihkuttamalla lypsyn jälkeen.</p> <p>Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti</p> <p>Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi suihkutuslaitteeseen.</p>
--

#### 4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä
--

#### 4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä
--

#### 4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

## 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

Aine on lämmitettävä yli 20 °C lämpötilaan ennen käyttöä.

Käyttö lypsyn jälkeen: Vetimet tulee käsitellä mahdollisimman nopeasti lypsämisen jälkeen siten, että vetimet peittyvät täysin. Anna ilman kuivattaa vetimet. Varmista, etteivät lehmät käy makuulle ennen kuin valmiste on täysin kuivunut (vähintään 5 minuutin ajan).

### 5.2. Riskinhallintatoimet

Jos sekä lypsämistä edeltävä, että sen jälkeinen desinfiointi on tarpeen, tulee ennen lypsyä harkita sellaisen biosidisen valmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ensiapu: yleistiedot: aineen tahrimat vaatteet on riisuttava välittömästi

Jos ainetta on hengitetty: Hakeuduttava raikkaaseen ilmaan; otettava yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.

Jos ainetta joutuu iholle: Pese iho huolellisesti. Aine ei yleensä ärsytä ihoa.

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhdeltava avoimia silmiä juoksevalla vedellä useiden minuuttien ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos ainetta on nielty: Huuhtelee suu ja juo sen jälkeen vettä. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Älä päästä ainetta viemäriin, maaperään tai pohjaveteen.

## 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käytön jälkeen hävitä käyttämätön valmiste ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan. Vältä aineen laskemista yksityiseen jätevedenkäsittelyverkostoon.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Suojaa jäätymiseltä. Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa, suojassa suoralta auringonvalolta ja lasten ulottumattomissa.  
Säilyvyysaika: 1 vuosi

## 6. Muut tiedot

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

### 7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

#### Kaupanimi

Gladiator RTU	Markkina-alue: EU
Udder Max Barrier	Markkina-alue: EU
Gladiator Max Barrier	Markkina-alue: EU
Udderdine BARRIER	Markkina-alue: EU
Uddine BARRIER	Markkina-alue: EU
Udderdine RTU	Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Uddine RTU	Markkina-alue: EU
Udderdine BR	Markkina-alue: EU
EU-0020541-0002 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,26
Rasva-alkoholietoksyylaatti			69011-36-5	500-241-6	1,2

**Kauppanimi**

Udder Star Spray	Markkina-alue: EU
Udder Spray Max	Markkina-alue: EU
Udderdine Spray	Markkina-alue: EU
Uddine Spray	Markkina-alue: EU
Udderdine SP	Markkina-alue: EU
Uddine SP	Markkina-alue: EU

**Lupanumero**



(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0020541-0003 1-2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,29
Rasva- alkoholietoksyylaatti			69011-36-5	500-241-6	2,99

## 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

### 1.1. Meta SPC tunnistus

meta SPC 3

### 1.2. Lupanumeron päätte

1-3

### 1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

## 2. Meta SPC koostumus

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,43 - 0,5
Rasva-alkoholietoksyylaatti			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

## 2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

### Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

## 3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.  
Käytä silmiensuojainta.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.  
Vältettävä päästämistä ympäristöön.

## 4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Käyttö # 3.1 - Manuaalinen kasto, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

### Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: -

	<p>Tieteellinen nimi: Hiivat  Yleisnimi: Hiivat  Kehitysvaihe: -</p>
<b>Käyttöalue</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>Lypsyn jälkeen suoritettava lehmien vedinten desinfiointi, manuaalinen vedinkasto</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Avoin systeemi: kastaminen -</p> <p>Lypsyn jälkeen kontaktaika väh. 5 minuuttia</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan - Valmiste on valmista käytettäväksi - 2 kertaa päivässä</p>
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	<p>ammattilainen</p>
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	<p>20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti</p>

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin kastamalla lypsyn jälkeen.

Täytä kastoastia ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Käytettävän valmisteen oikea määrä on tarkastettava huolellisesti jokaisen käsittelyn yhteydessä. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi kastoastiaan.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleilta suojaavia hansikkaita (hansikasmateriaali on varmistettava valmisteselosteessa mainittavalta myyntiluvan haltijalta) sekä suojalaseja.

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

### 4.2 Käytön kuvaus

#### Käyttö 2 - Käyttö # 3.2 - Manuaalinen ruiskutus, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT03 - Eläinten hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: -  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Lypsyn jälkeen suoritettava lehmien vedinten desinfiointi manuaalisesti ruiskuttamalla
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Avoin systeemi: ruiskutus - Lypsyn jälkeen kontaktaika väh. 5 minuuttia .

<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti - Valmiste on valmista käytettäväksi - 2 kertaa päivässä
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

<p>Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin suihkuttamalla lypsyn jälkeen.</p> <p>Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti</p> <p>Täytä suihkepullo ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseksi suihkepulloon.</p>
--

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleilta suojaavia hansikkaita (hansikasmateriaali on varmistettava valmisteselosteessa mainittavalta myyntiluvan haltijalta), suojavaatetusta, kemikaaleilta suojaavia saappaita sekä suojalaseja.
--

#### 4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä
--

#### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä
--

#### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä
--

## 4.3 Käytön kuvaus

### Käyttö 3 - Käyttö # 3.3 - Automatisoitu kasto, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT03 - Eläinten hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: -  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Lypsyn jälkeinen lehmien vedinten desinfiointi, automatisoitu kasto lehmien vetimille
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Avoin systeemi: kastaminen - Lypsyn jälkeen kontaktaika väh. 5 minuuttia.
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml vedinkastoa kohti - Vakmiste on valmista käytettäväksi. - 3 kertaa päivässä
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

#### 4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin kastamalla lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan vedinkastoa kohti.

Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi kastolaitteeseen.

#### 4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.4 Käytön kuvaus

##### Käyttö 4 - Käyttö # 3.4 - Automatisoitu suihkutus, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT03 - Eläinten hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: -  Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Lypsyn jälkeinen lehmien vedinten desinfiointi, automatisoitu suihkutus lehmien vetimille

<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Avoin systeemi: ruiskutus - Lypsyn jälkeen kontaktaika väh. 5 minuuttia.
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	15 ml suihkutuskertaa kohti - Valmiste on valmista käytettäväksi - 3 kertaa päivässä
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

#### 4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiomiseen suihkuttamalla lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti.

Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi suihkutuslaitteeseen.

#### 4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

#### 4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä



#### 4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 3 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

### 5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Valmiste on lämmitettävä yli 20 °C lämpötilaan ennen käyttöä.

Käyttö lypsyn jälkeen: Vetimet tulee käsitellä mahdollisimman nopeasti lypsämisen jälkeen siten, että vetimet peittyvät täysin. Anna ilman kuivattaa vetimet. Varmista, etteivät lehmät käy makuulle ennen kuin valmiste on täysin kuivunut (vähintään 5 minuutin ajan).

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

Jos sekä lypsämistä edeltävä, että sen jälkeinen desinfiointi on tarpeen, tulee ennen lypsyä harkita sellaisen biosidisen valmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

#### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ensiapu: yleistiedot: aineen tahrimat vaatteet on riisuttava välittömästi

Jos ainetta on hengitetty: Hakeuduttava raikkaaseen ilmaan; otettava yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.

Jos ainetta joutuu iholle: Pese iho huolellisesti. Aine ei yleensä ärsytä ihoa.

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhdeltava avoimia silmiä juoksevalla vedellä useiden minuuttien ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos ainetta on nielty: Huuhtelee suu ja juo sen jälkeen vettä. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Älä päästä ainetta viemäriin, maaperään tai pohjaveteen.

#### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käytön jälkeen hävitä käyttämätön valmiste ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan. Vältä aineen laskemista yksityiseen jätevedenkäsittelyverkostoon.

#### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Suojaa jäätymiseltä. Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa, suojassa suoralta auringonvalolta ja lasten ulottumattomissa. Säilyvyysaika: 2 vuotta.

### 6. Muut tiedot

### 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

#### 7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	
Udder Star	Markkina-alue: EU
Udder Star Max	Markkina-alue: EU
Udder S Max	Markkina-alue: EU
Udderdine Star	Markkina-alue: EU
Uddine Star	Markkina-alue: EU

**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Udderdine ST	Markkina-alue: EU
Uddine ST	Markkina-alue: EU
EU-0020541-0004 1-3	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Rasva-alkoholietoksyylaatti			69011-36-5	500-241-6	2,5