

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** AGRI IODE FLUIDE

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

PT03 - Eläinten hygienia

**Lupnumero:** EU-0018497-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0018497-0005

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	2
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	3
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	3
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
5. Yleiset käyttöohjeet	8
5.1. Käyttöohjeet	8
5.2. Riskinhallintatoimet	8
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	8
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	9
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	9
6. Muut tiedot	9

# Hallinnollisia tietoja

## 1.1. Valmisteen kauppanimet

AGRI IODE FLUIDE  
HYGIA IODE FLUIDE  
IODE FLUIDE  
IOSPRAY FLUIDE  
PULVE IODE  
IODO FL55  
IODOLIN  
ADIEL IODE FLUIDE  
BOVI IODE SPRAY  
PRO ROBO I  
PROXA IODE FLUIDE  
HELIODE FLUIDE  
TECNO FLUIDE  
DR15  
GANAIODE FLUIDE  
PLUSAIOD  
PROTECTION FLUIDE IODE  
BREIZH-IODE FLUIDE  
BRETAIODE LQ  
IODE NET FLUIDE  
LACTOIODE FLUIDE  
MAG IODE FLUIDE  
NETAIODE FLUIDE  
NETAIODE

## 1.2. Luvanhaltija

**Luvanhaltijan nimi ja osoite**

Nimi	PRODHYNET SA
Osoite	11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Ranska

**Lupanumero**

EU-0018497-0000 1-5

**R4BP-viitenumero**

EU-0018497-0005

**Luvan myöntämispäivä**

11/10/2018

**Luvan voimassaolon  
päättymispäivä**

30/09/2028

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

**Valmistajan nimi**

PRODHYNET SA

**Valmistajan osoite**

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Ranska

**Valmistuspaikkojen sijainti**

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Ranska

### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

**Tehoaine**

1319 - Jodi

**Valmistajan nimi**

COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5

**Valmistajan osoite**

Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile

**Valmistuspaikkojen sijainti**

Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

<b>Tehoaine</b>	1319 - Jodi
<b>Valmistajan nimi</b>	ACF MINERA SA
<b>Valmistajan osoite</b>	San Martín 499 Iquique Chile
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile
<b>Tehoaine</b>	1319 - Jodi
<b>Valmistajan nimi</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Valmistajan osoite</b>	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhde 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)-alkyylihydroksi		68439-50-9		4,69

### 2.2. Valmistetyyppi

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

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

<b>Vaaralausekkeet</b>	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
------------------------	-------------------------------

<b>Turvalausekkeet</b>	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	<p>Säilytä lasten ulottumattomissa.</p> <p>Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.</p> <p>Käytä suojakäsineitä.</p> <p>Käytä suojavaatetusta.</p> <p>Käytä silmiensuojainta.</p> <p>JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.</p> <p>Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.</p>

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - käyttö # 5.1 – Manuaalinen tai automaattinen kastaminen, vaahdotus tai suihkutus ennen lypsämistä

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT03 - Eläinten hygienia
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	Vedinten desinfiointi
<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>Lypsykarjan vedinten desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla ennen lypsämistä</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Kastaminen, vaahdotus, suihkutus -</p> <p>Vedinten manuaalinen tai automaattinen desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla ennen lypsämistä Kastokuppi, vaahtokuppi, vedinten suihkepullo, automaattinen kastolaite, automaattinen vaahdotuslaite tai automaattinen suihkutuslaite</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>– lehmät ja puhvelit: 3–10 ml (suositus 5–8 ml) – lampaat: 1,5–5 ml (suositus 1,5–3 ml) – vuohet: 2,5–6 ml (suositus 2,5–4 ml) - 0 - Käyttötiheys: 2–3 kertaa päivässä</p>

**Käyttäjärühmä(t)**

ammattilainen

**Pakkauskoot ja pakkausmateriaali**

HDPE-KANISTERI 5, 10, 22 l

HDPE-TYNNYRI 60, 120, 220 l

HDPE-SÄILIÖ 1 000 l

**4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet**

Täytä kasto-/vaahdokuppi tai suihkepullo käsin tai automaattisesti käyttövalmiilla valmisteella.  
Poista kaikki näkyvä lika ennen tuotteen levittämistä.  
Eläimen vedinten manuaalinen tai automaattinen kastaminen/vaahdotus/suihkutus koko vetimen pituudelta ennen lypsämistä.

Anna valmisteen vaikuttaa vähintään yhden minuutin ajan.

Puhdista vetimet systemaattisesti pyyhkien ennen lypsimen kiinnitystä.

Tutustu myös meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

**4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet**

Manuaalinen kastaminen/vaahdotus: Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltijan määräys käsinemateriaalista on tuotetiedoissa) / silmiensuojainta.  
Manuaalisessa suihkutuksessa on käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltijan määräys käsinemateriaalista on tuotetiedoissa) / suojavaatetusta / silmiensuojainta.

Jos desinfiointi on tarpeen sekä ennen lypsämistä että sen jälkeen, lypsämisen jälkeen tapahtuvassa desinfiointissa on harkittava sellaisen biosidivalmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

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

Tutustu meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

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

Tutustu meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

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

Tutustu meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

#### 4.2 Käytön kuvaus

##### Käyttö 2 - Käyttö # 5.2 – Manuaalinen tai automaattinen kastaminen, vaahdotus tai suihkutus lypsämisen jälkeen

##### Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Levät  
Yleisnimi: Levät  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Virukset  
Yleisnimi: Virukset  
Kehitysvaihe: -

##### Käyttöalue

sisäkäyttö

Lypsykarjan vedinten desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla lypsämisen jälkeen

##### Annostelutapa/-tavat

Kastaminen, vaahdotus, suihkutus -

Vedinten manuaalinen tai automaattinen desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla lypsämisen jälkeen.  
Kastokuppi, vaahdokuppi, vedinten suihkepullo, automaattinen kastolaite, automaattinen vaahdotuslaite tai automaattinen suihkutuslaite.



<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>– lehmät ja puhvelit: 3–10 ml (suositus 5–8 ml) – lampaat: 1,5–5 ml (suositus 1,5–3 ml)  – vuohet: 2,5–6 ml (suositus 2,5–4 ml) - 0 -  Käyttötiheys: 2–3 kertaa päivässä</p>
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	<p>HDPE-KANISTERI 5, 10, 22 l</p> <p>HDPE-TYNNYRI 60, 120, 220 l</p> <p>HDPE-SÄILIÖ 1 000 l</p>

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Täytä kasto-/vaahtokuppi tai suihkepullo käsin tai automaattisesti käyttövalmiilla valmisteella. Eläimen vedinten manuaalinen tai automaattinen kastaminen/vaahdotus/suihkutus koko vetimen pituudelta lypsämisen jälkeen. Jätä valmiste vaikuttamaan seuraavaan lypsyyn asti. Seisota eläimiä, kunnes valmiste on kuivunut (vähintään viisi minuuttia).

Seuraavalla lypsykerralla puhdistetaan vetimet systemaattisesti pyyhkien ennen lypsimen kiinnitystä.

Tutustu myös meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Manuaalisessa suihkutuksessa on käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltijan määrittäminen käsineiden materiaalista on tuotetiedoissa) / suojavaateetusta / silmiensuojainta.

Jos desinfiointi on tarpeen sekä ennen lypsämistä että sen jälkeen, ennen lypsämistä tapahtuvassa desinfiointissa on harkittava sellaisen biosidivalmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

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

Tutustu meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

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

Tutustu meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

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

Tutustu meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

### 5. Yleiset käyttöohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Katso käyttökohtaiset ohjeet.

Lue etiketti tai esite aina ennen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.  
Tuotteen on oltava yli 20 °C:n lämpöistä ennen käyttöä.  
Annostelupumpun käyttöä suositellaan tuotteen lisäämiseksi levitysvälineeseen.  
Käytä valmistetta tarvittaessa joka lypsykerralla.  
Puhdista levitysvälineet säännöllisesti lämpimällä vedellä.

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

Katso käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet.

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

Jos valmistetta roiskuu vaatteisiin tai kenkiin, riisu ne välittömästi. Pese ne ennen niiden käyttöä uudelleen.

#### ENSIAPUOHJEET

– Jos kemikaalia on hengitetty: Henkilö on siirrettävä raittiiseen ilmaan.

– Jos kemikaalia joutuu iholle: Pestävä vedellä.

– Jos kemikaalia joutuu silmiin:

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.

– Jos kemikaalia on nieltä: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa. Hakeudu lääkäriin.

Lue ammattikäyttäjille saatavilla oleva käyttöturvallisuustiedote: se sisältää hätänumeron.

Suuri vuoto: Rajaa vuoto, estä sen leviäminen reagoimattomalla imeytysaineella ja pumpppaa vuoto varasäiliöön. Pidä varastossa sopivia, asianmukaisesti merkittyjä, suljettuja säiliöitä hävittämistä varten. Vuotanutta ainetta ei saa koskaan palauttaa alkuperäissäiliöihin uudelleenkäyttöä varten.

## 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisenä jätteenä ja pakkaus sekajätteenä. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävittää lannan mukana paikallisten määräysten mukaisesti. Vältä päästämistä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

Valmisteen poistamiseen ja vedinten kuivaamiseen käytettävät paperipyyhkeet hävitetään kotitalousjätteen mukana.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 2 vuotta HDPE-astiassa  
Ei saa säilyttää yli 30 °C:n lämpötilassa.

## 6. Muut tiedot