

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Teatsan 2500

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

**Lupnumero:** EU-0018496-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0018496-0001

## Sisällysluettelo

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

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kaupanimet

Teatsan 2500  
IODO GUARD 2500

### 1.2. Luvanhaltija

#### Luvanhaltijan nimi ja osoite

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

#### Lupnumero

EU-0018496-0000 1-1

#### R4BP-viitenumero

EU-0018496-0001

#### Luvan myöntämispäivä

11/10/2018

#### Luvan voimassaolon päättymispäivä

30/09/2028

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

#### Valmistajan nimi

QUAT-CHEM LTD

#### Valmistajan osoite

Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Yhdistynyt kuningaskunta

#### Valmistuspaikkojen sijainti

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

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

<b>Tehoaine</b>	1319 - Jodi
<b>Valmistajan nimi</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Valmistajan osoite</b>	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	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	0,25
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhte 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)-alkyylihydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9		2,697

## 2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.  
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.  
Käytä suojakäsineitä.  
Käytä suojavaatetusta.  
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.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Käyttö # 1.1 – Manuaalinen tai automaattinen kastaminen lypsämisen jälkeen

### Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi.

### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit  
Yleisnimi: Bakteerit, aerobiset Gram-positiiviset  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Levät  
Yleisnimi: Levät  
Kehitysvaihe: -

<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Lypsykarjan vedinten desinfiointi kastamalla lypsämisen jälkeen
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Kastaminen Yksityiskohtainen kuvaus:  Vedinten manuaalinen tai automaattinen desinfiointi kastamalla lypsämisen jälkeen.  Kastokuppi tai automaattinen kastolaite.
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: – lehmät ja puhvelit (3–10 ml: suositus 5 ml) – lampaat (1,5–5 ml: suositus 1,5 ml) – vuohet (2,5–6 ml: suositus 2,5 ml) Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: 2–3 kertaa päivässä
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	HDPE-KANISTERI 5, 10, 22 l  HDPE-TYNNYRI 60, 120, 220 l  HDPE-SÄILIÖ 1 000 l

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Tutustu meta-SPC 1:n käytön yleisiin ohjeisiin

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Tutustu meta-SPC 1:n käytön yleisiin ohjeisiin

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

Tutustu meta-SPC 1:n käytön yleisiin ohjeisiin

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

Tutustu meta-SPC 1:n käytön yleisiin ohjeisiin

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

Tutustu meta-SPC 1:n käytön yleisiin ohjeisiin

### 5. Yleiset käyttöohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Lue etiketti tai esite aina ennen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita. Valmisteen on oltava yli 20 °C:n lämpöistä ennen käyttöä.

Annostelupumpun käyttöä suositellaan valmisteen lisäämiseen levitysvälineeseen.

Täytä kastokuppi käyttövalmiilla valmisteella käsin tai automaattisesti.

Levitä käsin tai automaattisesti kastamalla eläimen vetimet koko pituudeltaan valmisteeseen lypsämisen jälkeen.

– lehmät ja puhvelit (3–10 ml: suositus 5 ml)

– lampaat (1,5–5 ml: suositus 1,5 ml)

– vuohet (2,5–6 ml: suositus 2,5 ml)

Jätä valmiste vaikuttamaan seuraavaan lypsyyn asti. Seisota eläimiä, kunnes valmiste on kuivunut (vähintään viisi minuuttia).

Seuraavalla lypsykerralla puhdista vetimet systemaattisesti pyyhkien ennen lypsimen kiinnitystä.

Käytä valmistetta tarvittaessa jokaisen lypsykerran jälkeen.

Puhdista levitysvälineet säännöllisesti lämpimällä vedellä.

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä silmiensuojainta.

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

#### 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 nielty: 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.

Tuotteen poistamiseen ja vedinten kuivaamiseen käytettävät paperipyhkeet 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