

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Teatsan 5000

**Produkta veids(-i):** 03 pv - Veterinārā higiēna

**Atļaujas numurs:** EU-0018496-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0018496-0004

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	6
6. Cita informācija	6

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Teatsan 5000
IODO GUARD 5000

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Neogen Italia S.r.l.
	Adrese	c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc 20054 Segrate, Milano Itālija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0018496-0000 1-4	

### Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0018496-0004

### Atļaujas piešķiršanas datums

11/10/2018

### Atļaujas derīguma termiņš

30/09/2028

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	QUAT-CHEM LTD
<b>Ražotāja adrese</b>	Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Apvienotā Karaliste
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	QUAT-CHEM LTD - Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Apvienotā Karaliste

### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Ražotāja adrese</b>	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</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 Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ACF MINERA SA
<b>Ražotāja adrese</b>	San Martin 499 Iquique Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Ražotāja adrese</b>	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čīle
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čīle

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,5
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), -C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi	Neaktīva viela	68439-50-9		4,993

## 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no bērniem.  
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.  
Izmantot aizsargcimdus.  
Izmantot aizsargdrēbes.  
Izmantot acu aizsargus.  
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību speciālistiem.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Use # 4.1 – Manuāla vai automātiska iegremdēšana pēc slaukšanas

### Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Bacteria  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērija  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Yeasts  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Algae  
Vispārpieņemtais nosaukums: Aļģes  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Viruses  
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi  
Attīstības stadija: Nav datu

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Iekštelpas</p> <p>Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: iegremdēšana sīks apraksts:</p> <p>Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas.</p> <p>Krūze iegremdēšanai vai automatizēta iegremdēšanas iekārta.</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: - govīs un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml) - aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml) - kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml)</p> <p>Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>HDPE KANNA 5, 10, 22 L</p> <p>HDPE MUCA 60, 120, 220 L</p> <p>HDPE TVERTNE 1000L</p>

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

#### **4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

#### **4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

#### **4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

## **5. Vispārējie norādījumi par lietošanu**

### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.  
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.  
Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni. Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi ar lietošanai gatavo produktu.  
Uzklājiet manuāli vai automātiski, pēc slaukšanas iegremdējot dzīvnieka pupus visā pupa garumā.  
- govīs un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml)  
- aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml)  
- kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml)  
Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govīs stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).  
Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.  
Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu.  
Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojiet aizsargbrilles.  
Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver lietot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

## 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms valkāt tos atkal.

### INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

- Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.

- Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.

- Nokļūstot acīs:

JA NOKĻŪST ACĪS: Vairākas minūtes rūpīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.

Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu.

- Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.

Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inertu absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi marķētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai. Nekādā gadījumā neļiet izlijušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai izmantošanai.

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE

Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

## 6. Cita informācija



