

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** LuxDip 50B

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

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

**Atļaujas numurs:** EU-0020125-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0020125-0007

## 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)	2
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	24
5.1. Lietošanas instrukcija	24
5.2. riska samazināšanas pasākumi	24
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	25
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	25
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	25
6. Cita informācija	25

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

LuxDip 50B, Postguard

### 1.2. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums un adrese**

Nosaukums	GEA Farm Technologies GmbH
Adrese	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Vācija

**Atļaujas numurs**

EU-0020125-0000 1-2
---------------------

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

EU-0020125-0007
-----------------

**Atļaujas piešķiršanas datums**

19/11/2019
------------

**Atļaujas derīguma  
termiņš**

31/10/2029
------------

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

**Ražotāja nosaukums**

GEA Farm Technologies
-----------------------

**Ražotāja adrese**

Wylve Works BA12 9HT Warminster Apvienotā Karaliste
---

**Ražotnes atrašanās vieta**

Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Apvienotā Karaliste
--

Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Austrija
---

ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polija
---

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

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	SQM Europe N.V.
<b>Ražotāja adrese</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Čīle
<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Ražotāja adrese</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japāna
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japāna
<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Norkem Ltd
<b>Ražotāja adrese</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Apvienotā Karaliste
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	OFICINA CALA CALA S/N Unknown 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
C9-11 spirta etoksilāts	C 9-11 spirti ar 6 moll etoksilāta. Pieejami vairāki nosaukumi, tai skaitā, Imbentin C-91-060	Neaktīva viela	68439-46-3	614-482-0	0

## 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
Savākt izšķakstīto šķidrumu.  
Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem  
Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietošanai gatavi Produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms slaukšanas - Iemērkšana

### Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

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

Zinātniskais nosaukums: Bacteria  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Visi

Zinātniskais nosaukums: Yeasts  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Visi

### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

-

### Lietošanas metode(-es)

Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu  
sīks apraksts:

Lietošana, izmantojot iemērkšanas kausu: Izmantojot tradicionālo iemērkšanas kausu ar vienvirziena vārstiem, ielejot lietošanai gatavu produktu rezervuārā. Noskrūvējiet

aplikatora daļu. Saspiediet rezervuāru, lai papildītu aplikatoru. Pārklājiet apakšējās divas trešdaļas pupa ar šķīdumu. Neizlieto šķīdumu iznīciniet pēc katras slaukšanas reizes.

Vienu un to pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas sesijā.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifelji: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16–0,30 % (w/w)  
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

2 lietošanas reizes pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L  
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizsargotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

**4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

#### 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 vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

#### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietošanai gatavi produkti - profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms slaukšanas - Apsmidzināšana

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

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

Zinātniskais nosaukums: Bacteria  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Visi

Zinātniskais nosaukums: Yeasts  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Visi

**Lietošanas joma (-s)**

Iekšējās

-

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot  
sīks apraksts:

Uzklāšana ar pneimatisko apsmidzinātāju: Apsmidzināšanas sistēmas caurule tiek ievietota lietošanai gatava produkta traukā. Pēc tam lietošanai gatavais produkts tiek sūkņēts uz smidzināšanas cauruli, kas atrodas slaukšanas zālē. Tad apsmidzināšanas cauruli izmanto, lai ar lietošanai gatavo produktu nosegtu divas trešdaļas no pupa apakšējās daļas.

Lietošana ar manuālo apsmidzinātāju: piepildiet apsmidzināšanas pudeli ar lietošanai gatavu produktu. Izmantojiet apsmidzināšanas līdzekli, lai nosegtu divas trešdaļas katra pupa ar lietošanai gatavu produktu.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifeļi: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16–0,30 % (w/w)  
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

2 lietošanas reizes pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L  
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L



Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.  
Visas mucas ir nosegtas ar aizzīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Valkājiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus manuālās apsmidzināšanas gadījumā (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu).

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms slaukšanas - Noklāšana ar putām

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  -
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts:  Uzklāšana ar putojošu iemērķšanas kausu: Kad kauss tiek saspiests, šķidrums tiek izspiests caur smalku sietu un, sajaucoties ar gaisu, tas veido putas. Tad tas tiek uzklāts uz divām trešdaļām govju tesmeņa pupu apakšējās daļas. Vienu un to pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas reizē.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē: - govju un bifeli: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16–0,30 % (w/w)  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

2 lietošanas reizes pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

#### Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

#### Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L  
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizzīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

## 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pēc slaukšanas - Iemērkšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  -
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu sīks apraksts:  Lietošana, izmantojot iemērkšanas kausu: Izmantojot tradicionālo iemērkšanas kausu ar vienvirziena vārstiem, ielejot lietošanai gatavo produktu rezervuārā. Noskrūvējiet aplikatora daļu. Saspiediet rezervuāru, lai papildītu aplikatoru. Pārklājiet apakšējās divas trešdaļas pupa ar šķidrumu. Neizlietoto šķidrumu iznīciniet pēc katras slaukšanas reizes. Vienu un to pašu šķidrumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas sesijā.

**Lietošanas deva(-as) un  
biežums**

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāņem katrā lietošanas reizē; - govīs un bifeļi: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).  
Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16–0,50 % (w/w)  
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:  
  
2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Apmācīts profesionāls  
  
Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L  
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (balta caurspīdīga) krāsā. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.  
Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Iemērciet vismaz 2/3 no pupa lietošanai gatavā produktā tūlīt pēc slaukšanas.  
Lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govīs stāvus vismaz 5 minūtes).

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

#### 4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pēc slaukšanas - Apsmidzināšana

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

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

Zinātniskais nosaukums: Bacteria  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Visi

Zinātniskais nosaukums: Yeasts  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Visi

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

-

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot  
sīks apraksts:

Uzklāšana ar pneimatisko apsmidzinātāju: Apsmidzināšanas sistēmas caurule tiek ievietota lietošanai gatava produkta traukā. Pēc tam lietošanai gatavais produkts tiek sūknēts uz smidzināšanas cauruli, kas atrodas slaukšanas zālē. Tad apsmidzināšanas cauruli izmanto, lai ar lietošanai gatavu produktu nosegtu divas trešdaļas no pupa apakšējās daļas.  
Lietošana ar manuālo apsmidzinātāju: piepildiet apsmidzināšanas pudeli ar lietošanai gatavu produktu. Izmantojiet apsmidzināšanas līdzekli, lai nosegtu divas trešdaļas katra pupa ar lietošanai gatavu produktu.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govis un bifeli: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16–0,50 % (w/w)  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Apmācīts profesionāls

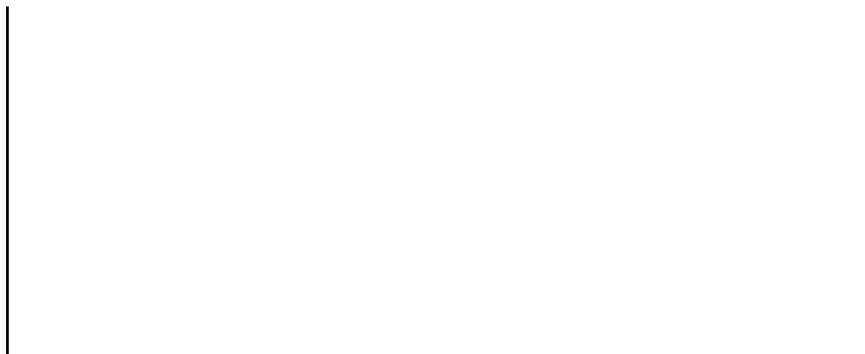
Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L  
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas



#### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Apsmidziniet vismaz 2/3 no pupa garuma ar lietošanai gatavu produktu tūlīt pēc slaukšanas, lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govis stāvus vismaz 5 minūtes).

#### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot ar rokām izsmidzināmu produktu, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus un zābakus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs produkta informācijā).  
Jābūt uzvilktam aizsargkombinezonam (vismaz 6. tips, EN 13034).

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu



#### 4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pēc slaukšanas - Noklāšana ar putām

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekšējai  -
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērķšanu sīks apraksts:  Uzklāšana ar putojošu iemērķšanas kausu: Kad kauss tiek saspiests, šķidrums tiek izspiests caur smalku sietu un, sajaucoties ar gaisu, tas veido putas. Tad tas tiek uzklāts uz divām trešdaļām govs tesmeņa pupu apakšējās daļas. Vienu un to pašu šķidrumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas reizē.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govis un bifelji: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml). Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķidrums Joda koncentrācija 0,16–0,50 % (w/w) Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Apmācīts profesionāls  Profesionāls

#### Iepakojuma izmēri un materiāls

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L  
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (balta caurspīdīga) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

#### 4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Iemērciet vismaz 2/3 no pupa garuma lietošanai gatavā produktā tūlīt pēc slaukšanas.  
Lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govis stāvus vismaz 5 minūtes).

#### 4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

#### 4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms un pēc slaukšanas - Iemērkšana

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  -
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu sīks apraksts:  Lietošana, izmantojot iemērkšanas kausu: Izmantojot tradicionālo iemērkšanas kausu ar vienvirziena vārstiem, ielejot lietošanai gatavo produktu rezervuārā. Noskrūvējiet aplikatora daļu. Saspiediet rezervuāru, lai piepildītu aplikatoru. Pārklājiet apakšējās divas trešdaļas pupa ar šķīdumu. Neizlieto šķīdumu iznīciniet pēc katras slaukšanas reizes. Vienu un to pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas sesijā.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govīs un bifelī: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16–0,30 % (w/w)  
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

2 lietošanas pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L  
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L

Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.

Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas

**4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Pēc slaukšanas:

Iemērciet vismaz 2/3 no pupa garuma lietošanai gatavā produktā tūlīt pēc slaukšanas, lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govīs stāvus vismaz 5 minūtes).

#### 4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot produktu, izmantojot iemērkšanas metodi, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs produkta informācijā).  
Šo produktu var izmantot pirms un pēc slaukšanas kombinētajai dezinfekcijai. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citu jodu saturošu produktu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

#### 4.8 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 8 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms un pēc slaukšanas - Apsmidzināšana

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

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

Zinātniskais nosaukums: Bacteria  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Visi

Zinātniskais nosaukums: Yeasts  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Visi

**Lietošanas joma (-s)**

Iekšējais

-

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot  
sīks apraksts:

Uzklāšana ar pneimatisko apsmidzinātāju: Apsmidzināšanas sistēmas caurule tiek ievietota lietošanai gatava produkta traukā. Pēc tam lietošanai gatavais produkts tiek sūkņēts uz smidzināšanas cauruli, kas atrodas slaukšanas zālē. Tad apsmidzināšanas cauruli izmanto, lai ar lietošanai gatavu produktu nosegtu divas trešdaļas no pupa apakšējās daļas.

Lietošana ar manuālo apsmidzinātāju: piepildiet apsmidzināšanas pudeli ar lietošanai gatavo produktu. Izmantojiet apsmidzināšanas līdzekli, lai nosegtu divas trešdaļas katra pupa ar lietošanai gatavo produktu.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē: - govīs un bifelī: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml).

Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķīdums Joda koncentrācija 0,16–0,30 % (w/w)  
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

2 lietošanas pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Muca, plastmasas: HDPE, 10 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 20 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 25 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 200 L  
IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L  
Muca, plastmasas: HDPE, 5 L

Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (baltas caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC

tvrtnes ir dabīgā krāsā.  
Visas mucas ir nosegtas ar aizzīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO  
sertificētas

#### 4.8.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pēc slaukšanas:

Apsmidziniet vismaz 2/3 no pupa garuma ar lietošanai gatavo produktu tūlīt pēc slaukšanas, lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govīs stāvus vismaz 5 minūtes).

#### 4.8.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot ar rokām izsmidzināmu produktu, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus un zābakus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs produkta informācijā).

Lietot aizsargkombinezonu (vismaz 6. tips, en 13034),

Šo produktu var lietot kombinētajai dezinfekcijai pirms un pēc slaukšanas. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citu jodu saturošu produktu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

#### 4.9 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 9 - Lietošanai gatavi produkti - Profesionāls lietošanai gatavs šķidrums, lietošanai pirms un pēc slaukšanas - Noklāšana ar putām

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Visi  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Visi
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  -
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu sīks apraksts:  Uzklāšana ar putojošu iemērkšanas kausu: Kad kauss tiek saspiests, šķidrums tiek izspiests caur smalku sietu un, sajaucoties ar gaisu, tas veido putas. Tad tas tiek uzklāts uz divām trešdaļām govs tesmeņa pupu apakšējās daļas. Vienu un to pašu šķīdumu var izmantot vairākiem dzīvniekiem vienā slaukšanas reizē.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanai gatava produkta daudzums, kas jāpiemēro katrā lietošanas reizē; - govis un bifelji: no 3 līdz 10 ml (ieteicams 5 ml) - aitas 1,5 līdz 5 ml (ieteicams 1,5 ml) - 2,5 līdz 6 ml kazas (ieteicams 2,5 ml). Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs šķidrums Joda koncentrācija 0,16–0,30 % (w/w) Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:



	<p>2 lietošanas reizes pirms slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.</p> <p>2 lietošanas pēc slaukšanas uz vienu dzīvnieku dienā.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Apmācīts profesionāls</p> <p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Muca, plastmasas: HDPE, 10 L          Muca, plastmasas: HDPE, 20 L          Muca, plastmasas: HDPE, 25 L          Muca, plastmasas: HDPE, 200 L          IBC (starpproduktu tvertne), plastmasas: HDPE, 1000 L</p> <p>Muca, plastmasas: HDPE, 5 L</p> <p>Visas mucas, izņemot 200 L (200 kg) un 1000 L (1000 kg), var būt sudraba vai dabīgās (balta caurspīdīgas) krāsās. 200 L (200 kg) mucas ir sudraba vai zilā krāsā. IBC tvertnes ir dabīgā krāsā.          Visas mucas ir nosegtas ar aizīmogotiem vāciņiem vai aizbāžņiem un ir ANO sertificētas</p>

#### 4.9.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pēc slaukšanas:  
 Iemērciet vismaz 2/3 no pupa garuma lietošanai gatavā produktā tūlīt pēc slaukšanas.  
 Lai nodrošinātu pietiekamu kontakta laiku, pievērsiet uzmanību, lai produkts pēc lietošanas netiktu noņemts (tas ir, turiet govīs stāvus vismaz 5 minūtes).

#### 4.9.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietojot ar rokām putošanas uzklāšanas metodi, lietojiet ķīmiski izturīgus aizsargcimdus un zābakus (cimdu materiālu produkta īpašniekam norāda atļaujas turētājs produkta informācijā).  
Šo produktu var izmantot pirms un pēc slaukšanas kombinētajai dezinfekcijai. Tomēr to nedrīkst lietot kombinācijā ar citu jodu saturošu produktu.

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par lietošanu

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

### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Glabāt bērniem nepieejamā vietā.  
Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju, un ievērojiet visus sniegtos norādījumus.  
Pirms lietošanas produktam jāsasniedz temperatūra, kas augstāka par 20°C.  
Produktu var lietot visa laktācijas perioda laikā.  
Pirms slaukšanas klastera piestiprināšanas visas pupu iemērkšanas šķīduma paliekas jānoņem ar vienreizējas lietošanas dvieli vai atkārtoti izmantojamu drānu. Katrai govij jāizmanto savs auduma gabals.  
Efektīvai lietošanai pret baktērijām un raugiem produktu atstāj saskarē ar ādu vismaz 60 sekundes

### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Skatīt attiecīgo lietojumu 4.2.sadaļā

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

Novelciet un izmazgājiet piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas lietošanas.  
Pēc ieelpošanas: Dodieties svaigā gaisā, ja nejauši ieelpojat tvaiku no pārkaršanas vai sadegšanas.  
Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību.  
Pēc saskares ar ādu: Piesardzības nolūkos, nomazgājiet ar ūdeni un ziepēm. Ja ādas kairinājums nepāriet, konsultējieties ar ārstu.  
Pēc saskares ar acīm: Nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Meklējiet medicīnisko palīdzību pie acu speciālista.  
Pēc norīšanas: Izskalojiet muti un dzeriet daudz ūdens. Nekad neko nedodiet cilvēkam bezsamaņā caur muti. Konsultējieties ar ārstu.  
Lielas noplūdes jāierobežo, izmantojot ķīmisku noplūdes komplektu, iemērcot, izmantojot absorbējošu materiālu, piemēram, kīzelgūru, un likvidējiet kā bīstamos atkritumus.

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

Procedūras beigās neizmantoto produktu un iepakojumu utilizējiet atbilstoši vietējām prasībām. Izmantoto produktu var izskatīt sadzīves kanalizācijā vai izvietot kūsmēslu krātuvē atkarībā no vietējām prasībām. Izvairieties no noplūdes atsevišķā saimniecības notekūdeņu attīrīšanas iekārtā.

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

Sargāt no sala  
Neglabājiet temperatūrā, kas pārsniedz 30 °C  
Uzglabāšanas laiks: 12 mēneši

## 6. Cita informācija