

# Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

**Grupės pavadinimas:** Deosan Activate BPF based on Iodine

**Produkto tipas (-ai):** PT 03 - Veterinarinė higiena

**Autorizacijos liudijimo numeris:** EU-0019228-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** EU-0019228-0000

## Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	3
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	4
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>Meta PCS 1. Deosan Activate BPF - koncentratas</b>	4
2. Meta SPC sudėtis	4
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	5
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	5
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	32
6. Kita informacija	34
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	34
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>Meta PCS 2. Deosan Activate BPF - RTU skystis</b>	36
2. Meta SPC sudėtis	37
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	37
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	37
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	63
6. Kita informacija	65
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	65
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>Meta PCS 3. Deosan Activate BPF - RTU gelis</b>	68
2. Meta SPC sudėtis	68
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	69
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	69
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	78
6. Kita informacija	80
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	80

# I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

## 1. Administracinė informacija

### 1.1. Grupės pavadinimas

Deosan Activate BPF based on Iodine

### 1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

### 1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

**Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas**

Pavadinimas	Diversey Europe Operations B.V.
Adresas	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nyderlandai

**Autorizacijos liudijimo numeris**

EU-0019228-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

EU-0019228-0000

**Autorizacijos liudijimo data**

03/04/2019

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

31/03/2029

### 1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Diversey Europe Operations B.V.
<b>Gamintojo adresas</b>	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nyderlandai
<b>Gamybos vieta</b>	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italija
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Ispanija
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nyderlandai
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Jungtinė Karalystė
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Vokietija

#### 1.5. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ACF Minera S.A.
<b>Gamintojo adresas</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Gamintojo adresas</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Gamintojo adresas</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Gamintojo adresas</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonija
<b>Gamybos vieta</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Gamintojo adresas</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonija
<b>Gamybos vieta</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japonija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Gamintojo adresas</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Čilė

## 2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

## 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

AL - Bet koks kitas skystis

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

GW - Vandenyje tirpus gelis

## II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

### 1. Meta SPC administravimo informacija

#### 1.1. meta SPC identifikatorius

Meta PCS 1. Deosan Activate BPF - koncentratas

#### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

#### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	1,35 - 1,6

## 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius įstatymus..

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius įstatymus..

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - Naudojimo būdas 1. Dezinfekcija prieš melžimą. Mirkymas rankiniu būdu (koncentratas)**

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrasis pavadinimas: Bakterijos (gram- teigiamos ir gram- neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrasis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Patalpose

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Mirkymas rankiniu būdu

	<p>Išsamus aprašymas:</p> <p>Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš melžimą.</p> <p>Naudojamas prieš melžimą tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu.</p>
<p><b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b></p>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  Skiedimas (%): Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija.  Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.  Taikymo skaičiaus ir laikas:  3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną.  Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą</p>
<p><b>Vartotojų kategorija (-os)</b></p>	<p>Profesionalas</p>
<p><b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b></p>	<p>1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla</p> <p>200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė</p> <p>950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)</p>

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo, reikia naudoti taip: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.

Naudojamas tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu prieš melžimą. 3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną.



Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.2 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 2 - Naudojimo būdas 2. Dezinfekcija prieš melžimą. Apdorojimas putomis rankiniu būdu (koncentratas)**

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės  Bendrinis pavadinimas: -  Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Patalpose</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Apdorojimas putomis rankiniu būdu  Išsamus aprašymas:</p> <p>Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš melžimą.  Naudojamas prieš melžimą tiesiai ant gyvulių spenių apdorojant putomis rankiniu būdu.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  Skiedimas (%): Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija.  Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.  Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną.  Naudoti ne daugiau nei 5 ml produkto / gyvuliui / per kartą</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla</p> <p>200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė</p>

950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.

Naudojamas tiesiai ant gyvulių spenių apdorojant putomis rankiniu būdu prieš melžimą.

3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną.

Naudoti ne daugiau nei 5 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

--

#### 4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.3 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 3 - naudojimo būdas 3. Dezinfekcija prieš melžimą. Purškimas rankiniu būdu (koncentratas)

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos) Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Patalpose
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Purškimas rankiniu būdu Išsamus aprašymas:  Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš melžimą. Naudojamas prieš melžimą tiesiai ant gyvulių spenių purškiant rankiniu būdu.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Naudodami produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 %, praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad gautumėte 0,3 % naudojamą jodo koncentraciją. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:

3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto / gyvuliui / per kartą

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla

200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė

950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

**4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.  
Naudojamas tiesiai ant gyvulių spenių prieš melžimą, užpurškiant rankiniu būdu.

3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### **4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

Naudojant produktą – mūvėti apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informaciniame lapelyje nurodo autorizacijos turėtojas)

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### **4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### **4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### **4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### **4.4 Naudokite aprašymą**

**Naudojimas 4 - Naudojimo būdas 4. Dezinfekcija po melžimo. Mirkymas rankiniu būdu (koncentratas)**

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos) Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  patalpose
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Mirkymas rankiniu būdu Išsamus aprašymas:  Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas po melžimo.  Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) Skiedimas (%): Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti. Taikymo skaičiaus ir laikas:  3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną. Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla 200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė 950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

#### 4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojamas tiesiai ant gyvulio spenių po melžimo, mirkant rankiniu būdu.  
Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.

3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (5 kartai iš viso).  
Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“



#### 4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.5 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 5 - Naudojimo būdas 5. Dezinfekcija po melžimo. Apdorojimas putomis rankiniu būdu (koncentratas)

###### Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

###### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

###### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

###### Naudojimo sritis

vidaus

Patalpose

###### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Apdorojimas putomis rankiniu būdu  
Išsamus aprašymas:

Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas po melžimo.  
Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių apdorojant putomis rankiniu būdu.

###### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija.  
Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.

Taikymo skaičiaus ir laikas:

3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.

Naudoti ne daugiau nei 5 ml produkto / gyvuliui / per kartą

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla

200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė

950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

#### 4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojamas tiesiai ant gyvulių spenių apdorojant putomis rankiniu būdu po melžimo.  
Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.

3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 5 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.5.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.5.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.5.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.6 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 6 - Naudojimo būdas 6. Dezinfekcija po melžimo. Purškimas rankiniu būdu (koncentratas)

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Patalpose

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Purškimas rankiniu būdu  
Išsamus aprašymas:

	<p>Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas po melžimo.  Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių purškiant rankiniu būdu.</p>
<p><b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b></p>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  Skiedimas (%): Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija.  Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.  Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.</p> <p>Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto / gyvuliui / per kartą</p>
<p><b>Vartotojų kategorija (-os)</b></p>	<p>Profesionalas</p>
<p><b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b></p>	<p>1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla</p> <p>200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė</p> <p>950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)</p>

#### 4.6.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių purškiant rankiniu būdu.

Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.

3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.6.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Naudojant produktą – mūvėti apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informaciniame lapelyje nurodo autorizacijos turėtojas)

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.6.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.6.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

--

#### 4.6.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.7 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 7 - Naudojimo būdas 7. Dezinfekcija po melžimo. Purškimas automatinio būdu (koncentratas)

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Patalpose

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Purškimas automatinio būdu  
Išsamus aprašymas:

Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas po melžimo.

Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių purškiant automatinio būdu.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
  
5 kartai po melžimo gyvuliui per dieną. Nenaudoti, jei dezinfekuojama prieš melžimą. Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla  
200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė  
950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

#### 4.7.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių purškiant automatinio būdu.  
Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.

5 kartai po melžimo gyvuliui per dieną. Nenaudoti, jei dezinfekuojama prieš melžimą.

Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

#### 4.7.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.7.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.7.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.7.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.8 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 8 - Naudojimo būdas 8. Dezinfekcija po melžimo. Mirkymas pusiau automatiniu būdu (koncentratas)**

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų



Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus  
Patalpose

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Mirkymas pusiau automatiniu būdu  
Išsamus aprašymas:  
  
Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas po melžimo.  
Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių mirkant pusiau automatinio būdu.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija.  
Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:

3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla  
  
200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė  
  
950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)



#### 4.8.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių mirkant pusiau automatinio būdu.  
Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.  
3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.8.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.8.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.8.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.8.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.9 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 9 - Naudojimo būdas 9. Dezinfekcija prieš ir po melžimo. Mirkymas rankiniu būdu (koncentratas)

###### Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

###### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

###### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

###### Naudojimo sritis

vidaus

Patalpose

###### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Mirkymas rankiniu būdu  
Išsamus aprašymas:

Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš melžimą ir po melžimo.

Naudojamas prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių mirkant rankiniu būdu.

###### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija.  
Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.

Taikymo skaičiaus ir laikas:

3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)

Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla 200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė 950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

#### 4.9.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Produktai, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti. Naudoti prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu.

3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)

Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

#### 4.9.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.9.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

--

#### 4.9.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.9.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.10 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 10 - Naudojimo būdas 10. Dezinfekcija prieš ir po melžimo. Apdorojimas putomis rankiniu būdu (koncentratas)

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos) Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Patalpose
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Apdorojimas putomis rankiniu būdu Išsamus aprašymas: Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš ir po melžimo. Naudojamas prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių apdorojant putomis rankiniu būdu.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) Skiedimas (%): Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija.

	<p>Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti. Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)</p> <p>Naudoti ne daugiau nei 5 ml produkto/ gyvuliui / per kartą</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla</p> <p>200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė</p> <p>950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)</p>

#### 4.10.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

<p>Produktai, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.</p> <p>Naudojamas prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių apdorojant putomis rankiniu būdu.</p> <p>3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)</p> <p>Naudoti ne daugiau nei 5 ml produkto/ gyvuliui / per kartą</p>
--

--

#### 4.10.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.10.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.10.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.10.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.11 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 11 - Naudojimo būdas 11. Dezinfekcija prieš ir po melžimo. Purškimas rankiniu būdu (koncentratas)

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Patalpose

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Purškimas rankiniu būdu  
Išsamus aprašymas:

Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš ir po melžimo.

Naudojamas prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių purškiant rankiniu būdu.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Naudojant produktus, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija.  
Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:

3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)  
Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla  
200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė  
950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)



#### 4.11.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Produktai, kurių sudėtyje yra 1,5 % jodo: praskiesti 1 dalį produkto 4 dalimis vandens, kad susidarytų 0,3 % naudojama jodo koncentracija. Naudojant kitos koncentracijos produktus, šią instrukciją reikia adaptuoti.

Naudoti prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių purškiant rankiniu būdu.

3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)

Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

#### 4.11.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Naudodami produktą mūvėkite apsaugines, chemiškai atsparias pirštines (pirštinių medžiagą nurodo leidimo turėtojas produkto informacijoje)

Naudodami produktą, avėkite tinkamą apsauginę avalynę (EN 13832).

Reikia dėvėti apsauginius darbo drabužius (bent 6 tipo, EN 13034)

#### 4.11.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.11.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.11.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktas turi sušilti iki  $>20\text{ }^{\circ}\text{C}$

Prieš melžimą:

Kiekvieną spenį apdoroti produktu per visą jo ilgį.

Siekiant užtikrinti efektyvų naudojimą prieš bakterijas ir mieles, produktas turi kontaktuoti su oda bent 30 sekundžių.

Praėjus reikiamam ekspozicijos laikui, kruopščiai nuvalyti produktą vienkartinio popieriniu rankšluosčiu / šluoste, kad speniai būtų švarūs ir sausi.

Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)

Po melžimo:

Iš karto po melžimo apdorokite produktą kiekvieną spenį per visą jo ilgį.

Siekiant užtikrinti pakankamą kontakto laiką, reikia imtis priemonių, kad panaudotas produktas nebūtų pašalintas (pvz., palaikyti karves stovinčias bent 5 minutes)

Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Produktui supilti į įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį. Produkto sudėtyje nėra susirūpinimą keliančių medžiagų

### 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Įkvėpus: normaliai naudojant, žinomo poveikio ar simptomų nėra.

Susilietus su oda: normaliai naudojant, žinomo poveikio ar simptomų nėra.

Patekus į akis: normaliai naudojant, žinomo poveikio ar simptomų nėra.

Prarijus: normaliai naudojant, žinomo poveikio ar simptomų nėra.

Įkvėpus: užtikrinti šviežią orą; pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuplauti vandeniu ir muilu, kruopščiai nuskalauti.

Patekus į akis: plauti atmerktas akis kelias minutes po tekančiu vandeniu (bent 15 minučių).

Prarijus: išskalauti burną, tuomet gerti daug vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Jei prireikia gydytojo pagalbos, turėti produkto talpyklą arba etiketę su savimi.

Stabilumas ir reakingumas:

Reakingumas: įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis reakingumo pavojus nėra žinomas.

Cheminis stabilumas: stabilus įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

Pavojingų reakcijų galimybės: įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nėra žinomos. Vengtinės sąlygos: įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis nėra žinomos.

Pavojingi skilimo produktai: įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis nėra žinomi.

Ekologinės atsargumo priemonės:

Užtventki didesnius išsiliejusio skysčio kiekius surinkimui.

Sulaikyti ir (arba) absorbuoti išsiliejimą inertinėmis medžiagomis, tuomet surinkti į tinkamą talpyklą.

Neleisti nuotėkio į kanalizaciją, kolektorius, vandentakius.

Surinkti utilizuoti į uždaras ir tinkamas talpyklas.

Išsiliejusios medžiagos negalima grąžinti atgal į originalią talpyklą.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Tuščias talpyklas prieš išmetant reikia tris kartus išskalauti.

Popierinius rankšluosčius, naudotus nuvalyti produkto likučiams nuo spenių bei juos nusausti, išmesti kartu su įprastinėmis ar buitinėmis atliekomis.

Nepilti neskiesto produkto į kanalizaciją.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti tik originalioje, uždaroje talpykloje  
Saugoti nuo užšalimo.  
Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje  
Tinkamumo laikas – 24 mėnesiai

## 6. Kita informacija

Nėra

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	Deosan Activate Pre AG106	Rinka: EU
	Deosan Activate Pre	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0019228-0001 1-1	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	1,5

### Prekinis pavadinimas

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Rinka: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	Rinka: EU
Deosan Hitech concentrate	Rinka: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Rinka: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Rinka: EU
Iodine Concentrate	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>  (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	EU-0019228-0002 1-1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	1,5

**Prekinis pavadinimas**

Deosan Activate Pro	Rinka: EU
Iodine Concentrate Plus	Rinka: EU
Iodine Concentrate Pro	Rinka: EU
Deosan Activate Pro AG225	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0019228-0007 1-1

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	1,5

**1. Meta SPC administravimo informacija****1.1. meta SPC identifikatorius**

Meta PCS 2. Deosan Activate BPF - RTU skystis

**1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

1-2

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
turinį išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius įstatymus..

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

#### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Naudojimo būdas 12. Dezinfekcija prieš melžimą. Mirkymas rankiniu būdu (paruoštas naudoti skystis)

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos) Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Patalpose
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Mirkymas rankiniu būdu Išsamus aprašymas:  Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš melžimą.  Naudoti prieš melžimą tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant. Taikymo skaičiaus ir laikas:  3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną. Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas



## **Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla

200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė

950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

### **4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Naudoti prieš melžimą tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu.  
Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  
3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą

### **4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

### **4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

### **4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

### **4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

#### 4.2 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 2 - Naudojimo būdas 13. Dezinfekcija prieš melžimą. apdorojimas putomis rankiniu būdu (paruoštas naudoti skystis)

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Patalpose

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Apdorojimas putomis rankiniu būdu  
Išsamus aprašymas:

Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš melžimą.

Naudojamas prieš melžimą tiesiai ant gyvulių spenių apdorojant putomis rankiniu būdu.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.

Taikymo skaičiaus ir laikas:

3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 5 ml produkto / gyvuliui / per kartą

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla

200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė

950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  
Naudojama prieš melžimą tiesiai ant gyvulių spenių apdorojant putomis rankiniu būdu.  
3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 5 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

--

#### 4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

### 4.3 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 3 - Naudojimo būdas 14. Dezinfekcija prieš melžimą. Purškimas rankiniu būdu (paruoštas naudoti skystis)

##### Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

##### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

##### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

##### Naudojimo sritis

vidaus

patalpose

##### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Purškimas rankiniu būdu  
Išsamus aprašymas:

	<p>Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš melžimą. Naudojamas prieš melžimą tiesiai ant gyvulių spenių purškiant rankiniu būdu.</p>
<p><b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b></p>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant. Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną.</p> <p>Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto / gyvuliui / per kartą</p>
<p><b>Vartotojų kategorija (-os)</b></p>	<p>Profesionalas</p>
<p><b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b></p>	<p>1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla 200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė 950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)</p>

#### 4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojama prieš melžimą tiesiai ant gyvulių spenių purškiant rankiniu būdu.  
Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.

3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Naudojant produktą – mūvėti apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informaciniame lapelyje nurodo autorizacijos turėtojas)

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.4 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 4 - Naudojimo būdas 15. Dezinfekcija po melžimo. Mirkymas rankiniu būdu (paruoštas naudoti skystis)**

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės  Bendrinis pavadinimas: -  Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Patalpose</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Mirkymas rankiniu būdu  Išsamus aprašymas:</p> <p>Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas po melžimo.  Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.  Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla  200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė  950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)</p>

#### 4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojama po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu .  
Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.

3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“



--

#### 4.5 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 5 - Naudojimo būdas 16. Dezinfekcija po melžimo. Apdorojimas putomis rankiniu būdu (paruoštas naudoti skystis)**

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus  
autorizuoto naudojimo  
aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i)  
organizmas (-ai) (įskaitant  
vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Patalpose

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Apdorojimas putomis rankiniu būdu  
Išsamus aprašymas:

Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas po melžimo.

Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių apdorojant putomis rankiniu būdu.

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.

Taikymo skaičiaus ir laikas:

3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.

Naudoti ne daugiau nei 5 ml produkto / gyvuliui / per kartą

<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla</p> <p>200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė</p> <p>950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)</p>

#### 4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojama po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių apdorojant putomis rankiniu būdu.  
 Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  
 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.  
 Naudoti ne daugiau nei 5 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.5.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.5.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.5.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.6 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 6 - Naudojimo būdas 17. Dezinfekcija po melžimo. Purškimas rankiniu būdu (paruoštas naudoti skystis)

###### Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

###### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

###### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

###### Naudojimo sritis

vidaus

Patalpose

###### Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Purškimas rankiniu būdu  
Išsamus aprašymas:

Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas po melžimo.

Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių purškiant rankiniu būdu.

###### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti

	<p>prieš naudojant. Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.</p> <p>Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto / gyvuliui / per kartą</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla</p> <p>200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė</p> <p>950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)</p>

#### 4.6.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojama po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių purškiant rankiniu būdu.  
Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  
3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.6.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Naudojant produktą – mūvėti apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informaciniame lapelyje nurodo autorizacijos turėtojas)

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.6.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.6.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.6.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.7 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 7 - Naudojimo būdas 18. Dezinfekcija po melžimo. Purškimas automatinio būdu (nenaudoti, jei dezinfekuojama prieš melžiant (paruoštas naudoti skystis))**

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus  
autorizuoto naudojimo  
aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i)  
organizmas (-ai) (įskaitant  
vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Patalpose

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Purškimas automatinio būdu  
Išsamus aprašymas:

Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas po melžimo.

Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių purškiant automatinio būdu.

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti  
prieš naudojant.

Taikymo skaičiaus ir laikas:

5 kartai po melžimo gyvuliui per dieną. Nenaudoti, jei dezinfekuojama medžiaga jodo  
pagrindu prieš melžimą.

Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių  
medžiaga**

1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla

200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė

950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)



#### 4.7.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojama po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių purškiant automatinio būdu.  
Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  
5 kartai po melžimo gyvuliui per dieną. Nenaudoti, jei dezinfekuojama medžiaga jodo pagrindu prieš melžimą.  
Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

#### 4.7.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.7.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.7.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.7.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.8 Naudokite aprašymą

Naudojimas 8 - Naudojimo būdas 19. Dezinfekcija po melžimo. Mirkymas pusiau automatinio būdu (paruoštas naudoti skystis)

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Mielės  Bendrinis pavadinimas: -  Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Patalpose</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Metodas: Mirkymas pusiau automatiniu būdu  Išsamus aprašymas:</p> <p>Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas po melžimo.</p> <p>Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių mirkant pusiau automatiniu būdu.</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.</p> <p>Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	



1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla

200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė

950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

#### 4.8.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių mirkant pusiau automatinio būdu.  
Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.

3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.

Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.8.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.8.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.8.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.8.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.9 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 9 - Naudojimo būdas 20. Dezinfekcija prieš ir po melžimo. Mirkymas rankiniu būdu (paruoštas naudoti skystis)

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos) Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Patalpose
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Mirkymas rankiniu būdu Išsamus aprašymas:  Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš ir po melžimo.  Naudojamas prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant. Taikymo skaičiaus ir laikas:

	<p>3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)</p> <p>Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto/ gyvuliui / per kartą</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla</p> <p>200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė</p> <p>950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)</p>

#### 4.9.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudoti prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu.  
Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  
3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)

Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

#### 4.9.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Naudojant produktą – mūvėti apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informaciniame lapelyje nurodo autorizacijos turėtojas)

#### 4.9.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.9.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.9.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.10 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 10 - Naudojimo būdas 21. Dezinfekcija prieš ir po melžimo. Apdorojimas putomis rankiniu būdu (paruoštas naudoti skystis)**

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus  
Patalpose

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Apdorojimas putomis rankiniu būdu  
Išsamus aprašymas:  
  
Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš ir po melžimo.  
  
Naudojamas prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių apdorojant putomis rankiniu būdu.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
  
3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)  
  
Naudoti ne daugiau nei 5 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla  
  
200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė  
  
950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

#### 4.10.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant. Naudoti prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių apdorojant putomis rankiniu būdu. 3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)

Naudoti ne daugiau nei 5 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

#### 4.10.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Naudojant produktą – mūvėti apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informaciniame lapelyje nurodo autorizacijos turėtojas)

#### 4.10.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.10.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.10.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.11 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 11 - Naudojimo būdas 22. Dezinfekcija prieš ir po melžimo. Purškimas rankiniu būdu (paruoštas naudoti skystis)**

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

patalpose

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Purškimas rankiniu būdu  
Išsamus aprašymas:

Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš ir po melžimo.

Naudojamas prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių purškiant rankiniu būdu.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:

3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)

Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla

200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė

950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

#### **4.11.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Naudojamas prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių purškiant rankiniu būdu. Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  
3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)  
Naudoti ne daugiau nei 15 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

#### **4.11.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

Naudojant produktą – mūvėti apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informaciniame lapelyje nurodo autorizacijos turėtojas)  
Naudojant produktą, avėti tinkamą apsauginę avalynę (EN 13832). Reikia dėvėti apsauginius darbo drabužius (bent 6 tipo, EN 13034)



#### 4.11.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.11.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.11.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktas turi sušilti iki  $>20\text{ }^{\circ}\text{C}$

Prieš melžimą:

Kiekvieną spenį apdoroti produktu per visą jo ilgį.

Siekiant užtikrinti efektyvų naudojimą prieš bakterijas ir mieles, produktas turi kontaktuoti su oda bent 30 sekundžių.

Praėjus reikiamam ekspozicijos laikui, kruopščiai nuvalyti produktą vienkartinio popieriniu rankšluosčiu / šluoste, kad speniai būtų švarūs ir sausi.

Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)

Po melžimo:

Iš karto po melžimo apdorokite produktu kiekvieną spenį per visą jo ilgį.

Siekiant užtikrinti pakankamą kontakto laiką, reikia imtis priemonių, kad panaudotas produktas nebūtų pašalintas (pvz., palaikyti karves stovinčias bent 5 minutes)

Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)

#### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Produktui supilti į įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį. Produkto sudėtyje nėra susirūpinimą keliančių medžiagų

### **5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką**

Įkvėpus: normaliai naudojant, žinomo poveikio ar simptomų nėra.

Susilietus su oda: normaliai naudojant, žinomo poveikio ar simptomų nėra.

Patekus į akis: normaliai naudojant, žinomo poveikio ar simptomų nėra.

Prarijus: normaliai naudojant, žinomo poveikio ar simptomų nėra.

Įkvėpus: užtikrinti šviežią orą; pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuplauti vandeniu ir muilu, kruopščiai nuskalauti.

Patekus į akis: plauti atmerktas akis kelias minutes po tekančiu vandeniu (bent 15 minučių).

Prarijus: išskalauti burną, tuomet gerti daug vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Jei prireikia gydytojo pagalbos, turėti produkto talpyklą arba etiketę su savimi.

Stabilumas ir reakingumas:

Reakingumas: įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis reakingumo pavojus nėra žinomas.

Cheminis stabilumas: stabilus įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

Pavojingų reakcijų galimybės: įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nėra žinomos. Vengtinės sąlygos: įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis nėra žinomos.

Pavojingi skilimo produktai: įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis nėra žinomi.

Ekologinės atsargumo priemonės:

Užtventki didesnius išsiliejusio skysčio kiekius surinkimui.

Sulaikyti ir (arba) absorbuoti išsiliejimą inertinėmis medžiagomis, tuomet surinkti į tinkamą talpyklą.

Neleisti nuotėkio į kanalizaciją, kolektorius, vandentakius.

Surinkti utilizuoti į uždaras ir tinkamas talpyklas.

Išsiliejusios medžiagos negalima grąžinti atgal į originalią talpyklą.

#### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Tuščias talpyklas prieš išmetant reikia tris kartus išskalauti.

Popierinius rankšluosčius, naudotus nuvalyti produkto likučiams nuo spenių bei juos nusausti, išmesti kartu su įprastinėmis ar buitinėmis atliekomis.

Nepilti neskiesto produkto į kanalizaciją.

#### 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti tik originalioje, uždaroje talpykloje

Saugoti nuo užšalimo.

Nelaikyti aukštesnėje nei 30 °C temperatūroje

Tinkamumo laikas – 24 mėnesiai

#### 6. Kita informacija

Nėra

#### 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

**7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslis sudėtis**

<b>Prekinis pavadinimas</b>	Deosan Activate Pre RTU AG108	Rinka: EU
	Deosan Activate Pre RTU	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0019228-0003 1-2	

<b>Bendras pavadinimas</b>	<b>IUPAC pavadinimas</b>	<b>Funkcinė paskirtis</b>	<b>CAS numeris</b>	<b>EB numeris</b>	<b>Kiekis (proc.)</b>
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3

<b>Prekinis pavadinimas</b>	Deosan Activate Pre/Post AG217	Rinka: EU
	Deosan Activate Pre/Post	Rinka: EU
	Iodine Plus Pre & Post	Rinka: EU
	Deosan D4T Super AG211	Rinka: EU
	Agros Iodo	Rinka: EU
	Agros Iodo Multi	Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Poviclyn liquido	Rinka: EU
EU-0019228-0004 1-2	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3

**Prekinis pavadinimas****Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Deosan Activate PVP Plus AG215	Rinka: EU
Deosan Activate PVP Plus	Rinka: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Rinka: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Rinka: EU
Iodine Teat Dip Solution	Rinka: EU
EU-0019228-0005 1-2	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

Meta PCS 3. Deosan Activate BPF - RTU gelis

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-3

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

## 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

GW - Vandenyje tirpus gelis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius įstatymus..

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - Naudojimo būdas 23. Dezinfekcija prieš melžimą. Mirkymas rankiniu būdu (paruoštas naudoti gelis)**

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamas ir gram-neigiamas)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Patalpose

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Mirkymas rankiniu būdu  
Išsamus aprašymas:

Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš melžimą.

Naudojamas prieš melžimą tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:

3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną.

Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla

200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė

950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

**4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Naudojamas prieš melžimą tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu. Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.

3 kartai prieš melžimą gyvuliui per dieną.

Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą



--

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.2 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 2 - Naudojimo būdas 24. Dezinfekcija po melžimo. Mirkymas rankiniu būdu (paruoštas naudoti gelis)**

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)**

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus  
Patalpose

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Mirkymas rankiniu būdu  
Išsamus aprašymas:  
Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas po melžimo.  
Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  
Taikymo skaičiaus ir laikas:  
3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla  
200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė  
950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu.  
Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.

2-3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.

Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.3 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 3 - Naudojimo būdas 25. Dezinfekcija po melžimo. Mirkymas pusiau automatinio būdu (paruoštas naudoti gelis)

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos) Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Patalpose
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Metodas: Mirkymas pusiau automatinio būdu Išsamus aprašymas:  Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas po melžimo.  Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių mirkant pusiau automatinio būdu.
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w) Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant. Taikymo skaičiaus ir laikas:  3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.  Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla

200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė

950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

#### 4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojamas po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių mirkant pusiau automatinio būdu.  
Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.  
3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną.  
Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto / gyvuliui / per kartą

#### 4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš / po melžimo reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

#### 4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

#### 4.4 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 4 - Naudoimo būdas 26. Dezinfekcija prieš ir po melžimo. Mirkymas rankiniu būdu (paruoštas naudoti gelis)

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus  
autorizuoto naudojimo  
aprašas**

-

**Kontroliuojamas (-i)  
organizmas (-ai) (įskaitant  
vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos (gram-teigiamos ir gram-neigiamos)  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Patalpose

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Mirkymas rankiniu būdu  
Išsamus aprašymas:

Laktuojančių gyvulių spenių dezinfekantas prieš ir po melžimo.

Naudojamas prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu.

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Naudojimo kiekis: Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Skiedimas (%): Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.

Taikymo skaičiaus ir laikas:

3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)

Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių  
medžiaga**

1, 5 ir 20 litrų DTPE arba f-DTPE talpykla

200 litrų DTPE arba f-DTPE statinė

950 litrų DTPE arba f-DTPE vidutinės talpos konteineris (IBC)

#### 4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojamas prieš ir po melžimo tiesiai ant gyvulių spenių rankinio mirkymo būdu. Paruošta naudoti formuliacija, kurios sudėtyje yra 0,3 % jodo. Neskiesti prieš naudojant.

3 kartai prieš ir 3 kartai po melžimo gyvuliui per dieną (iki 5 kartų iš viso)

Naudoti ne daugiau nei 10 ml produkto/ gyvuliui / per kartą

#### 4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Naudojant produktą – mūvėti apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informaciniame lapelyje nurodo autorizacijos turėtojas)

#### 4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

#### 4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“.

#### **4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Žr. 5 skyrių „Bendrieji naudojimo nurodymai“

### **5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai**

#### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Prieš naudojant produktas turi sušilti iki  $>20\text{ }^{\circ}\text{C}$

Prieš melžimą:

Kiekvieną spenį apdoroti produktu per visą jo ilgį.

Siekiant užtikrinti efektyvų naudojimą prieš bakterijas ir mieles, produktas turi kontaktuoti su oda bent 30 sekundžių.

Praėjus reikiamam ekspozicijos laikui, kruopščiai nuvalyti produktą vienkartinio popieriniu rankšluosčiu / šluoste, kad speniai būtų švarūs ir sausi.

Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)

Po melžimo:

Iš karto po melžimo apdorokite produktu kiekvieną spenį per visą jo ilgį.

Siekiant užtikrinti pakankamą kontakto laiką, reikia imtis priemonių, kad panaudotas produktas nebūtų pašalintas (pvz., palaikyti karves stovinčias bent 5 minutes)

Naudojama jodo koncentracija 3 000 mg/kg (0,3 % w/w)

#### **5.2. Rizikos valdymo priemonės**



Produktui supilti į įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį. Produkto sudėtyje nėra susirūpinimą keliančių medžiagų

### 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Įkvėpus: normaliai naudojant, žinomo poveikio ar simptomų nėra.

Susilietus su oda: normaliai naudojant, žinomo poveikio ar simptomų nėra.

Patekus į akis: normaliai naudojant, žinomo poveikio ar simptomų nėra.

Prarijus: normaliai naudojant, žinomo poveikio ar simptomų nėra.

Įkvėpus: užtikrinti šviežią orą; pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuplauti vandeniu ir muilu, kruopščiai nuskalauti.

Patekus į akis: plauti atmerktas akis kelias minutes po tekančiu vandeniu (bent 15 minučių).

Prarijus: išskalauti burną, tuomet gerti daug vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Jei prireikia gydytojo pagalbos, turėti produkto talpyklą arba etiketę su savimi.

Stabilumas ir reakingumas:

Reakingumas: įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis reakingumo pavojus nėra žinomas.

Cheminis stabilumas: stabilus įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

Pavojingų reakcijų galimybės: įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nėra žinomos. Vengtinės sąlygos: įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis nėra žinomos.

Pavojingi skilimo produktai: įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis nėra žinomi.

Ekologinės atsargumo priemonės:

Užtventki didesnius išsiliejusio skysčio kiekius surinkimui.

Sulaikyti ir (arba) absorbuoti išsiliejimą inertinėmis medžiagomis, tuomet surinkti į tinkamą talpyklą.

Neleisti nuotėkio į kanalizaciją, kolektorius, vandentakius.

Surinkti utilizuoti į uždaras ir tinkamas talpyklas.

Išsiliejusios medžiagos negalima grąžinti atgal į originalią talpyklą.

### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

#### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Tuščias talpyklas prieš išmetant reikia tris kartus išskalauti.  
Popierinius rankšluosčius, naudotus nuvalyti produkto likučiams nuo spenių bei juos nusausti, išmesti kartu su įprastinėmis ar buitinėmis atliekomis.  
Nepilti neskiesto produkto į kanalizaciją.

#### 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti tik originalioje, uždaroje talpykloje

Saugoti nuo užšalimo.

Nelaikyti aukštesnėje nei 30 °C temperatūroje

Tinkamumo laikas – 18 mėnesių

#### 6. Kita informacija

Nėra

#### 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslī sudėtis

**Prekinis pavadinimas**

Deosan Activate Barrier AG216	Rinka: EU
Agros Iodo Póš	Rinka: EU
Povisyl espeso	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0019228-0006 1-3

---

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3

---