

# Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

**Grupės pavadinimas:** Produktai jodo pagrindu – CID LINES NV

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

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

**Autorizacijos liudijimo numeris:** EU-0022265-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** EU-0022265-0000

## 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>metaPCS 1. PT3 koncentruoti spenių dezinfekantai. Jodas</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	7
6. Kita informacija	8
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	9
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>metaPCS 2. PT3. Paruošti naudoti (RTU) spenių dezinfekantai. Jodas</b>	10
2. Meta SPC sudėtis	10
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	11
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	11
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	13
6. Kita informacija	14
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	14
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>metaPCS 3. PT3. Paruošti naudoti (RTU) tešmens dezinfekantai. Jodas</b>	21
2. Meta SPC sudėtis	22
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	22
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	22
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	24
6. Kita informacija	26
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	26
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>metaPCS 4. PT3. Paruošti naudoti (RTU) tešmens ir spenių dezinfekantai. Jodas</b>	28
2. Meta SPC sudėtis	28

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	29
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	29
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	34
6. Kita informacija	34
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	35
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>metaPCS 5. PT3. Paruošti naudoti (RTU) spenių dezinfekantai. Polivinilpirolidonjodas</b>	38
2. Meta SPC sudėtis	39
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	39
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	39
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	41
6. Kita informacija	43
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	43
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>metaPCS 6. PT3 – paruošti naudoti (RTU) tešmens dezinfekantai. Polivinilpirolidonjodas</b>	44
2. Meta SPC sudėtis	45
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	45
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	46
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	48
6. Kita informacija	49
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	49
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>metaPCS 7: PT3 ir PT4 – koncentruoti paviršių dezinfekantai, jodas</b>	50
2. Meta SPC sudėtis	50
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	51
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	51
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	57
6. Kita informacija	58
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	58
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>metaPCS 8: PT3 ir PT4 – koncentruoti paviršių dezinfekantai, jodas</b>	60
2. Meta SPC sudėtis	60
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	61
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	61

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	67
6. Kita informacija	68
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	68
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>metaPCS 9: PT4 – koncentruoti CIP dezinfekantai, jodas</b>	69
2. Meta SPC sudėtis	70
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	70
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	71
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	73
6. Kita informacija	74
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	75
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>metaPCS 10: PT3 – koncentruoti spenių dezinfekantai, jodas</b>	76
2. Meta SPC sudėtis	76
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	77
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	77
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	79
6. Kita informacija	80
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	81
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>metaPCS 11: PT3 – paruošti naudoti (RTU) spenių dezinfekantai, jodas</b>	82
2. Meta SPC sudėtis	82
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	83
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	83
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	85
6. Kita informacija	87
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	87
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>meta PCS 12: PT3 – paruošti naudojimui (RTU) spenių dezinfekantai, jodas</b>	88
2. Meta SPC sudėtis	88
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	89
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	89
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	90
6. Kita informacija	92



# I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

## 1. Administracinė informacija

### 1.1. Grupės pavadinimas

Produktai jodo pagrindu – CID LINES NV

### 1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

### 1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

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

Pavadinimas	CID LINES NV
-------------	--------------

Adresas	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
---------	---------------------------------------

**Autorizacijos liudijimo numeris**

EU-0022265-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

EU-0022265-0000

**Autorizacijos liudijimo data**

03/09/2020

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

31/08/2030

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

**Gamintojo pavadinimas**

CID LINES NV

**Gamintojo adresas**

Waterpoortstraat 2 8900 Ipras Belgija

**Gamybos vieta**

Waterpoortstraat 2 8900 Ipras Belgija

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

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	SQM S.A.
<b>Gamintojo adresas</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santjagas Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivija Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Gamintojo adresas</b>	Amunategui 178 00 Santjagas Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	Cala Cala 00 Poso Almonté Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ACF Minera S.A.
<b>Gamintojo adresas</b>	San Martin No 499 00 Ikiké Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	Lagunas mine 00 Poso Almonté Čilė

<b>Veikloji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Gamintojo adresas</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokijas Japonija
<b>Gamybos vieta</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamiširasatas Japonija
<b>Veikloji medžiaga</b>	1349 - Polivinilpirolidonjodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Gamintojo adresas</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Kalvert Sitis Jungtinės Amerikos Valstijos
<b>Gamybos vieta</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Kalvert Sitis Jungtinės Amerikos Valstijos
<b>Veikloji medžiaga</b>	1349 - Polivinilpirolidonjodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Gamintojo adresas</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubajus Jungtiniai Arabų Emyratai
<b>Gamybos vieta</b>	Cala Cala 00 Poso Almontė 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		Veikloji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0 - 3
Polivinilpirolidonjodas		Veikloji medžiaga	25655-41-8		0 - 10
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 12,5



## 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

AL - Bet koks kitas skystis

## II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

### 1. Meta SPC administravimo informacija

#### 1.1. meta SPC identifikatorius

metaPCS 1. PT3 koncentruoti spenių dezinfekantai. Jodas

#### 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	1,5 - 1,5
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0 - 0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

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

Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Smarkiai pažeidžia akis.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Gali pakenkti organams (skydliaukei) jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (per burną).

Pavojingumo frazės

Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Mūvēti dėvėti apsauginius drabužius.

Mūvēti apsaugines pirštines.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti gydytojui į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

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

### 4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - PT3 – koncentruotas spenių dezinfekantas, po melžimo, jodas

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Virusai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Melžiamų gyvulių spenių dezinfekcija po melžimo

**Naudojimo metodas (-ai)**

Spenių apipurškimas rankiniu arba automatiniu būdu -

-

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Atskiesti produktą, kad galutinė jodo koncentracija būtų 0,3 %. - -

Naudoti 2 kartus per dieną rankiniu purkštuvu arba 3 kartus per dieną naudojant robotą.

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktą būtina atskiesti geriamuoju vandeniu, kad galutinė jodo koncentracija būtų 0,3 % (200 ml produkto atskiesti vandeniu iki 1 l).

Prieš naudojant atskiestą produktą būtina pašildyti iki aukštesnės nei 20° C temperatūros.

Vienos karvės apdorojimui skirti 5 ml atskiesto produkto. Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį. Skiedžiant naudoti pirštines ir apsauginę akių priemonę. Atskiestą produktą galima laikyti ir naudoti 1 savaitę, tačiau neruošti daugiau skysčio nei reikia.

Atskiestą produktą purkšti ant spenių rankiniu arba automatinu purkštuvu.

Produktą reikia naudoti iš karto po melžimo, 2 kartus per dieną purškiant rankiniu purkštuvu arba 3 kartus per dieną naudojant robotą (automatinis purkštuvus).

Užtikrinti, kad produktas visiškai padengia tris ketvirčius spenio ilgio. Leisti produktui nudžiūti ant spenių. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).

Nemaišyti su kitais chemikalais.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

- Produktą maišant ir pildant: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas) ir akių (veido) apsaugos priemones.
- Purškiant rankiniu būdu: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- Jei reikalinga dezinfekuoti ir prieš, ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikėtų naudoti kitą produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Patekus į akis: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei skausmas, mirksėjimas, ašarojimas arba paraudimas nepraeina, kreiptis skubios medicinos pagalbos. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėti produkto talpyklą ar jo etiketę. Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti. NESKATINTI vėmimo ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualių nuotekų valymo įrenginį.

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

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

## 6. Kita informacija

--

## 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>	Kenodin SD 400	Rinka: EU
	IodoSD 400	Rinka: EU
	Velvet Concentrate	Rinka: EU
	Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	Rinka: EU
	Iodin Teat Spray 400	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0022265-0001 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
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	12,05
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

---

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

metaPCS 2. PT3. Paruošti naudoti (RTU) spenių dezinfekantai. Jodas

### 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

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,3
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0 - 0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

## 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

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

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

### 4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - PT3 – paruoštas naudoti (RTU) spenių dezinfekantas, po melžimo, jodas

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Bakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Virusai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Melžiamų gyvulių spenių dezinfekcija po melžimo

Naudojimo metodas (-ai)

Spenių mirkymas arba purškimas -

-



**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Produktas yra paruoštas naudoti. - -  
Naudoti 2 kartus per dieną apipurškiant rankiniu būdu arba 3 kartus per dieną mirkant rankiniu būdu ir purškiant naudojant robotą

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

**4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

**4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktas turi būti laikomas aplinkoje, kur temperatūra aukštesnė negu 20 °C.

Produktą naudoti mirkymo arba purškimo būdu.

-

*Mirkant*

: naudoti mirkymo indą. Po naudojimo mirkymo indą išplauti vandeniu.

-

*Purškiant*

: purkšti produktą ant spenių rankiniu arba automatinu purkštuvu.

Neruošti daugiau skysčio nei reikia; vienos karvės apdorojimui skirti 5 ml tirpalo.

Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

Produktą reikia naudoti iš karto po kiekvieno melžimo: 2 kartus per dieną purškiant rankiniu būdu arba 3 kartus per dieną mirkant rankiniu būdu ir purškiant naudojant robotą. Užtikrinti, kad produktas visiškai padengia tris ketvirčius spenio ilgio. Leisti produktui nudžiūti ant spenių. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).

Nemaišyti su kitais chemikalais.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

- Mirkant rankiniu būdu: įprastomis naudojimo sąlygomis nereikia jokių specialių apsaugos priemonių.
- Purškiant rankiniu būdu: mūvēti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- Jei reikalinga dezinfekuoti ir prieš, ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikėtų naudoti kitą produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Patekus į akis: nedelsiant skalauti vandeniu.

Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualių nuotekų valymo įrenginį.

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

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaiikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

## 6. Kita informacija

/

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

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

**Prekinis pavadinimas**

IodoDip 3000	Rinka: EU
Bio Tec Jodip 3000	Rinka: EU
Recoïode	Rinka: EU
Stalosan Iø Dip	Rinka: EU
Stalosan Super Dip	Rinka: EU
Velvet High Visco	Rinka: EU
Bühning Joddip 3000	Rinka: EU
Kenodin	Rinka: EU
Wynnsan trikili RTU	Rinka: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	Rinka: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	Rinka: EU
Iocid	Rinka: EU
Iodip+	Rinka: EU
Wynngold Iodine Dip	Rinka: EU
Pezerk iv plus	Rinka: EU

Iod protect 3000 Film	Rinka: EU
Seivit® Iode 3000	Rinka: EU
Kenostart	Rinka: EU
GAHERYOD	Rinka: EU
Kenodin 3000	Rinka: EU
Iodin Teat Dip 3000	Rinka: EU
Iod 3000 dip	Rinka: EU
Iodoschutz dip	Rinka: EU
Ioschutz dip	Rinka: EU
Iodocoop dip	Rinka: EU
Iodotech dip	Rinka: EU
Iodactiv' dip	Rinka: EU
Iododip	Rinka: EU
MIROX Dip Jod	Rinka: EU
HCP Iodine Dip	Rinka: EU
Agib Jodium Dip	Rinka: EU

Jod 3000	Rinka: EU
Iod dip	Rinka: EU
Iode 3000	Rinka: EU
Iodoschutz	Rinka: EU
Coopjod	Rinka: EU
Coopiode	Rinka: EU
Coopiode épais	Rinka: EU
Semex jod	Rinka: EU
Iodotech	Rinka: EU
Iododip green	Rinka: EU
Iodip bio	Rinka: EU
Iododip bio	Rinka: EU
Iodactive épais	Rinka: EU
Iodactiv	Rinka: EU
Iodoactiv'	Rinka: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	Rinka: EU

Pearce Premier Iodine Teat Dip	Rinka: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	Rinka: EU
JODOCARE	Rinka: EU
KENOSTART DYP	Rinka: EU
STREPTOFIT	Rinka: EU
Iodall Film	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0022265-0002 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
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

**Prekinis pavadinimas**

Kenodin Film	Rinka: EU
--------------	-----------

IodoFilm	Rinka: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	Rinka: EU
Kenodin Film Extra	Rinka: EU
Wynngold Film	Rinka: EU
Wynnsan trikill film teat dip	Rinka: EU
Kenodin Film Soft	Rinka: EU
Iocid Film	Rinka: EU
TOP Film	Rinka: EU
Seivit® Iode Gel	Rinka: EU
IOD protect 3000 Film	Rinka: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	Rinka: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	Rinka: EU
Iodin Film Teat Dip	Rinka: EU
Iodin Barrier Teat Dip	Rinka: EU
Iod 3000 film	Rinka: EU
Iodoschutz film	Rinka: EU



Ioschutz film	Rinka: EU
Iodocoop film	Rinka: EU
Iodotech film	Rinka: EU
Iodactiv' film	Rinka: EU
Iodofilm	Rinka: EU
HCP Iodine Film	Rinka: EU
Iod 3000 film	Rinka: EU
Coopjod film	Rinka: EU
Coopiode film	Rinka: EU
Iodocoop film	Rinka: EU
Semex jod film	Rinka: EU
Iodofilm	Rinka: EU
Iodofilm bio	Rinka: EU
Iofilm bio	Rinka: EU
Iodactive film	Rinka: EU
Iodactiv film	Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Iodactiv' film	Rinka: EU
SCUDO 3000	Rinka: EU
EU-0022265-0003 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
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

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

metaPCS 3. PT3. Paruošti naudoti (RTU) tešmens dezinfekantai. Jodas

**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

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,99
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0 - 0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

### 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

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

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

#### 4.1 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 1 - PT3 - paruoštas naudoti (RTU) tešmens dezinfekantas, jodas

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Tik odos dezinfekcijai. Naudoti ant nepažeistos odos: pieninių ir mėsinių galvijų tešmens – prieš veršiamąsi; kiaulių tešmens – prieš paršiamąsi
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	purškimas - -
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Produktas yra paruoštas naudoti. - -  Naudoti: <ul style="list-style-type: none"><li>• pieninių ir mėsinių galvijų tešmeniui: 1 papurškimas ant kiekvieno spenio (lygus 4,8 ml vienam naudojimui)</li><li>• kiaulių tešmeniui: 15–20 ml vienam gyvuliui</li></ul>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

##### ***Odos dezinfekcijai:***

Prieš naudojant produktas turi būti laikomas aplinkoje, kur temperatūra aukštesnė negu 20 °C. Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

Apipurkšti nepažeistą gyvulio odą vietinei dezinfekcijai:

- pieninių ir mėsinių galvijų tešmuo prieš veršiamąsi: 1 papurškimas ant kiekvieno spenio (lygus 4,8 ml vienam naudojimui).

Dezinfekuoti vieną kartą, vieną dieną prieš veršiamąsi ir vieną kartą, vieną dieną po veršiamosios. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).

- kiaulių tešmuo prieš paršiamąsi: skirti 15–20 ml vienam gyvuliui, vieną kartą, vieną dieną prieš paršiamąsi ir po vieną kartą kasdien, 4 dienas po paršiamosios. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).

Naudoti tik ant nepažeistos odos.

Nemaišyti su kitais chemikalais.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Naudojimas karvėms ir kiaulėms rankiniu purškimo būdu: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).

Jei reikalinga ir karvių spenių dezinfekcija po melžimo, ir karvių odos dezinfekcija, abiejų dezinfekcijų jodo turinčiais produktais negali atlikti tas pats asmuo.

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Patekus į akis: nedelsiant skalauti vandeniu.

Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualų nuotekų valymo įrenginį.

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

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

## 6. Kita informacija

/

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

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

#### Prekinis pavadinimas

Animal Skin Disinfectant

Rinka: EU

Dermades 3000

Rinka: EU

Iodin Skin Disinfectant

Rinka: EU

#### Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0022265-0004 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
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

### Prekinis pavadinimas

Dermades	Rinka: EU
Animal skin disinfectant 1%	Rinka: EU
Dermades Strong	Rinka: EU
Iodin Skin Disinfectant Strong	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> EU-0022265-0005 1-3 <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,95



Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO	68439-46-3		0

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

metaPCS 4. PT3. Paruošti naudoti (RTU) tešmens ir spenių dezinfekantai. Jodas

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-4

### 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 - 0,3
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0 - 0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

## 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

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

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

### 4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - PT3 - paruoštas naudoti (RTU) spenių dezinfekantas, po melžimo, jodas

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Virusai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Paruoštas naudoti spenių dezinfekantas, skirtas naudoti melžiamiesiems gyvuliams po melžimo.

<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Mirkymas arba purškimas - -
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Produktas yra paruoštas naudoti. - - Produktas yra paruoštas naudoti. - Naudoti 2 kartus per dieną apipurškiant rankiniu būdu arba 3 kartus per dieną mirkant rankiniu būdu ir purškiant naudojant robotą.
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

##### **Spenių dezinfekcijai:**

Prieš naudojant produktas turi būti laikomas aplinkoje, kur temperatūra aukštesnė negu 20 °C.

- Mirkant: naudoti mirkymo indą. Po naudojimo mirkymo indą išplauti vandeniu.
- Purškiant: purškšti produktą ant spenių rankiniu arba automatinu purkštuvu.

Neruošti daugiau skysčio nei reikia; vienos karvės apdorojimui skirti 5 ml tirpalo.

Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

Produktą reikia naudoti iš karto po kiekvieno melžimo: 2 kartus per dieną purškiant rankiniu būdu arba 3 kartus per dieną mirkant rankiniu būdu ir purškiant naudojant robotą. Užtikrinti, kad produktas visiškai padengia tris ketvirčius spenio ilgio. Leisti produktui nudžiūti ant spenių. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).

Nemaišyti su kitais chemikalais.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Purškiant rankiniu būdu: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- Mirkant rankiniu būdu: saugiam naudojimui nereikalingos asmens apsaugos priemonės (AAP).
- Jei reikalinga dezinfekuoti ir prieš, ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikėtų naudoti kitą produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 2 - PT3 - paruoštas naudoti (RTU) tešmens dezinfekantas, jodas

**Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

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

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Paruoštas naudoti odos dezinfekantas, skirtas naudoti tik ant nepažeistos odos:  
- pieninių ir mėsinių galvijų tešmens prieš veršiamąsį;  
- kiaulių tešmens prieš paršiamąsį

**Naudojimo metodas (-ai)**

Naudojimas ant gyvulio odos purškiant -  
-

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Produktas yra paruoštas naudoti. - -

Naudoti:

- Pieninių ir mėsinių galvijų tešmuo: 1 papurškimas ant kiekvieno spenio (lygus 4,8 ml vienam naudojimui)
- Kiaulių tešmuo: 15–20 ml vienam gyvuliui

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

***Odos dezinfekcijai:***

Prieš naudojant produktas turi būti laikomas aplinkoje, kur temperatūra aukštesnė negu 20 °C. Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

Apipurkšti nepažeistą gyvulio odą vietinei dezinfekcijai:

- pieninių ir mėsinių galvijų tešmuo prieš veršiamąsi: 1 papurškimas ant kiekvieno spenio (lygus 4,8 ml vienam naudojimui). Dezinfekuoti vieną kartą, vieną dieną prieš veršiamąsi ir vieną kartą, vieną dieną po veršiamosi. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).
- kiaulių tešmuo prieš paršiamąsi: skirti 15–20 ml vienam gyvuliui, vieną kartą, vieną dieną prieš paršiamąsi ir po vieną kartą kasdien, 4 dienas po paršiamosi. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).

Naudoti tik ant nepažeistos odos.

Nemaišyti su kitais chemikalais.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Naudojimas karvėms ir kiaulėms rankiniu purškimo būdu: saugiam naudojimui nereikalingos AAP.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. specifines naudojimo instrukcijas.

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. specifinių rizikos valdymo priemonių informaciją

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

Patekus į akis: nedelsiant skalauti vandeniu.

Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti.

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

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualų nuotekų valymo įrenginį.

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

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

## 6. Kita informacija

/

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

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

#### Prekinis pavadinimas

Kenodin SD	Rinka: EU
IodoSD 3000	Rinka: EU
Bio Tec Jodspray 3000	Rinka: EU
Q Farm Iodine Des	Rinka: EU
ANRO - Euterpflege Dip	Rinka: EU
Stalosan Io Spray	Rinka: EU
Stalosan Super Spray	Rinka: EU
IDip+	Rinka: EU
Bühning Jodspray 3000	Rinka: EU
Velvet RTU	Rinka: EU
Wynnsan trikill spray	Rinka: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	Rinka: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	Rinka: EU
Pezerk IL	Rinka: EU



Iod protect 3000 Sprüh	Rinka: EU
Seivit® Iode Spray	Rinka: EU
IOD protect 3000 Sprüh	Rinka: EU
Kenodin SprayFilm	Rinka: EU
Iodo SP	Rinka: EU
Kenostart SD	Rinka: EU
GAHERYOD SPRAY	Rinka: EU
Iodin Teat & Skin 3000	Rinka: EU
Iod 3000 sprüh	Rinka: EU
Iodoschutz sprüh	Rinka: EU
Ioschutz sprüh	Rinka: EU
Iodocoop sprüh	Rinka: EU
Iodotech sprüh	Rinka: EU
Iodactiv' sprüh	Rinka: EU
Iodosprüh	Rinka: EU
MIROX Spray Jod	Rinka: EU

HCP Iodine SD	Rinka: EU
Agib Jodium Spray	Rinka: EU
Jod 3000 spray	Rinka: EU
Iod sprüh	Rinka: EU
Coopjod	Rinka: EU
Coopiodo spray	Rinka: EU
Iodocoop spray	Rinka: EU
Semex jod spray	Rinka: EU
Iododip spray	Rinka: EU
Iododip spray green	Rinka: EU
Iodospray Bio	Rinka: EU
Iospray bio	Rinka: EU
Iodactive spray	Rinka: EU
Iodactiv spray	Rinka: EU
Iodactiv' spray	Rinka: EU
Ark Iodine S+D	Rinka: EU

Agrihealth Iodine SD	Rinka: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	Rinka: EU
IODACTIVE	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija) EU-0022265-0006 1-4	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

metaPCS 5. PT3. Paruošti naudoti (RTU) spenių dezinfekantai. Polivinilpirolidonjodas

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-5

### 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 - 0
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		3 - 3
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

### 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

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

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

#### 4.1 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 1 - PT3 - paruoštas naudoti spenių dezinfekantas, po melžimo, polivinilpirolidonjodas

<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: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Virusai Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Melžiamų gyvulių spenių dezinfekcija po melžimo
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Mirkymas arba purškimas - -
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Produktas yra paruoštas naudoti. - -  Naudoti 2 kartus per dieną apipurškiant rankiniu būdu arba 3 kartus per dieną mirkant rankiniu būdu ir purškiant naudojant robotą.
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktas turi būti laikomas aplinkoje, kur temperatūra aukštesnė negu 20 °C. Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

Produktą naudoti įmerkiant į jį arba jį purškiant.

-  
*Mirkant*

: naudoti mirkymo indą. Po naudojimo mirkymo indą išplauti vandeniu.

-  
*Purškiant*

: purkšti produktą ant spenių rankiniu arba automatinu purkštuvu.

Neruošti daugiau skysčio nei reikia; vienos karvės apdorojimui skirti 5 ml tirpalo.

Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurblij.

Produktą reikia naudoti iš karto po kiekvieno melžimo: 2 kartus per dieną purškiant rankiniu būdu arba 3 kartus per dieną mirkant rankiniu būdu ir purškiant naudojant robotą. Užtikrinti, kad produktas visiškai padengia tris ketvirčius spenio ilgio. Leisti produktui nudžiūti ant spenių. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).

Nemaišyti su kitais chemikalais.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

- Purškiant rankiniu būdu: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- Mirkant rankiniu būdu: saugiam naudojimui nereikalingos AAP.
- Jei reikalinga dezinfekcija ir prieš, ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikėtų naudoti kitą produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Patekus į akis: nedelsiant nuplauti vandeniu.

Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualių nuotekų valymo įrenginį.

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

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 18 mėnesių.

## 6. Kita informacija

/
---

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

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

<b>Prekinis pavadinimas</b>	Iodo PVP	Rinka: EU
	Iodin Teat Dip 3000 PVP	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0022265-0007 1-5	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		3
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0



**Prekinis pavadinimas**

Iodo SD PVP	Rinka: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>  (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)  EU-0022265-0008 1-5	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		3
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

metaPCS 6. PT3 – paruošti naudoti (RTU) tešmens dezinfekantai. Polivinilpirolidonjodas

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-6

### 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 - 0
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		10 - 10
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

### 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.

Gali pakenkti organams (skydliaukei) jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (per burną).

#### Pavojingumo frazės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

Neįkvėpti aerozolio.

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

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - PT3 - paruoštas naudoti tešmens dezinfekantas, polivinilpirolidonjodas

<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: nėra duomenų Bendrasis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrasis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Paruoštas naudoti odos dezinfekantas, skirtas naudoti tik ant nepažeistos odos: pieninių ir mėsinių galvijų tešmens – prieš veršiamąsi; kiaulių tešmens – prieš paršiamąsi
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	purškimas - -
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Produktas yra paruoštas naudoti. - - Naudoti: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pieninių ir mėsinių galvijų tešmuo: 1 papurškimas ant kiekvieno spenio (lygus 4,8 ml vienam naudojimui)</li><li>• Kiaulių tešmuo: 15–20 ml vienam gyvuliui</li></ul>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktas turi būti laikomas aplinkoje, kur temperatūra aukštesnė negu 20 °C. Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

- Pieniniai ir mėsiniai galvijai: produktą naudoti apipurškiant tešmenį prieš veršiamąsi (1 purškimas (speniui) lygus 4,8 ml vienam naudojimui). Dezinfekuoti vieną kartą, vieną dieną prieš veršiamąsi ir vieną kartą, vieną dieną po veršiamosios. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).

- Kiaulių tešmuo prieš paršiamąsi: skirti 15–20 ml vienam gyvuliui, vieną kartą, vieną dieną prieš paršiamąsi ir po vieną kartą kasdien, 4 dienas po paršiamosios. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).

Naudoti tik ant nepažeistos odos.

Nemaišyti su kitais chemikalais.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Naudojimas karvėms ir kiaulėms rankiniu purškimo būdu: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- Jei reikalinga ir dezinfekcija po melžimo, ir karvių odos dezinfekcija, abiejų dezinfekcijų jodo turinčiu produktu negali atlikti tas pats asmuo.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. specifines naudojimo instrukcijas.

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. specifinių rizikos valdymo priemonių informaciją.

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

Patekus į akis: nedelsiant nuplauti vandeniu.

Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti. NESKATINTI vėmimo ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Su savimi turėti produkto talpyklą arba jo etiketę.

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

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualių nuotekų valymo įrenginį.

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

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

--

## 6. Kita informacija

/
---

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

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

Prekinis pavadinimas		
	Dermades PVP	Rinka: EU
	Wynngold 10% Iodine Solution	Rinka: EU
	Iodin Skin Disinfectant PVP	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0022265-0009 1-6	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veikloji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidonjodas		Veikloji medžiaga	25655-41-8		10
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0

---

Alkoholis C9-11 + 6 EO

Alkoholis C9-11 + 6 EO

68439-46-3

0

---

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

metaPCS 7: PT3 ir PT4 – koncentruoti paviršių dezinfekantai, jodas

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-7

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 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	1,8 - 2,49
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0 - 0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

---

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

Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Smarkiai pažeidžia akis.  
Gali pakenkti organams (skydliaukei) jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (per burną).  
Gali ėsdinti metalus.  
Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Mūvēti apsaugines pirštines.  
Mūvēti dėvēti apsauginius drabužius.  
Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
Mūvēti naudoti klausos apsaugos priemones.  
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Nedelsiant skambinti gydytojui į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.  
turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.  
talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.  
Surinkti ištekėjusią medžiagą.  
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

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

### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - PT4 - koncentruotas paviršių dezinfekantas, skirtas naudoti virtuvėse ir maisto pramonėje, jodas**

Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis



**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

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

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

**Naudojimo sritis**

vidaus
Neporėtų paviršių dezinfekcija profesionaliose virtuvėse ir maisto pramonėje

**Naudojimo metodas (-ai)**

Purškimas rankiniu arba automatinio purkštuvu -
-

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Skirti 0,04 l tirpalo kiekvienam kvadratiniam metrui, kurį reikia dezinfekuoti. - Baktericidinis ir mielicidinis poveikis: 0,015 % jodo - Dažnumas: vieną kartą per dieną.
--

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas
---------------

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l
--

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

<p>Naudojimas profesionaliose virtuvėse (PT4) ir maisto pramonėje (PT4):</p> <p>Prieš naudojant, produktą būtina atskiesti vandeniu (pagal toliau pateiktą lentelę).</p> <p>Prieš dezinfekciją paviršius kruopščiai nuvalyti plovikliu. Nuplauti švariu vandeniu ir nusausinti.</p> <p>Produkto naudojimas profesionaliose virtuvėse (paviršių dezinfekcijai): dažnumas: vieną kartą per dieną.</p>
---

Produkto naudojimas maisto pramonėje (paviršių dezinfekcijai): dažnumas: vieną kartą per dieną.

Naudoti kambario temperatūroje.

Produktą purkšti rankiniu arba automatiniu purkštuvu. Būtina sudrėkinti visą paviršių. Leisti veikti bent 15 minučių, tada nuplauti paviršius švariu vandeniu.

**Pavyzdys su produktu, kuriame yra 1 % jodo**

* Produkto skiedimas	Sąlyčio laikas	
Baktericidinis ir mielicidinis poveikis	1,5 % (15 ml produkto, atskiesti vandeniu iki 1 l)	15 min.

\*Kiekvienoje produkto etiketėje turi būti informacija apie tai, kaip skiesti. Kadangi jodo koncentracija produktuose, aprašytuose šioje Produkto charakteristikų santraukoje (PCS), gali būti nuo 1,8 iki 2,49 %, čia neįmanoma pateikti visų produkto skiedimo būdų.

Nemaišyti su kitais chemikalais.  
Neruošti daugiau skysčio nei reikia.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Pilant ir pumpuojant koncentruotą produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas) ir akių (veido) apsaugos priemones.
- Purškiant produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir vilkėti apsauginį kombinezoną (mažiausiai X tipo, EN XXXXX) (pirštinių ir kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Kol paviršiai nenudžius, apdorotas vietas reikia saugoti nuo žmonių ir gyvūnų.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 2 - PT3 - koncentruoti paviršių dezinfekantai veterinariniam naudojimui, jodas

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Virusai Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Neporėtų paviršių dezinfekcija veterinarijos srityje
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Purškimas rankiniu arba automatiniu purkštuvu -  /

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Skirti 0,04 l tirpalo kiekvienam kvadratiniam metrui, kurį reikia dezinfekuoti. -  
Baktericidinis ir mielicidinis poveikis: 0,025 % jodo paruoštame produkte. Virucidinis poveikis: 0,035 % jodo paruoštame produkte -  
Žr. specifinių rizikos valdymo priemonių informaciją

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

**4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Naudojimas veterinarijos srityje (PT3), paviršių dezinfekcijai:

Prieš naudojant produktą reikia atskiesti vandeniu (pagal toliau pateiktą lentelę).

Prieš dezinfekciją paviršius kruopščiai nuvalyti plovikliu. Nuplauti švariu vandeniu ir nusausinti.

Produktą naudoti kiaulių, karvių ir paukščių laikymo patalpų dezinfekavimui.

Produktą purkšti rankiniu arba automatinio purkštuvu. Būtina sudrėkinti visą paviršių. Leisti veikti bent 30 minučių.

Dezinfekavimo metu, gyvūnų laikymo patalpos turi būti tuščios, gyvūnus sugrąžinti į patalpas galima po 24 valandų.

**Pavyzdys su produktu, kuriame yra 2,49 % jodo**

*	Produkto skiedimas	Sąlyčio laikas
Baktericidinis ir mielicidinis poveikis * 30 min.		1 % (10 ml produkto atskiesti vandeniu iki 1 l)
Virucidinis poveikis 30 min.		1,4 % (14 ml produkto atskiesti vandeniu iki 1 l)

\*Kiekvienoje produkto etiketėje turi būti informacija apie tai, kaip skiesti. Kadangi jodo koncentracija produktuose, aprašytuose šioje Produkto charakteristikų santraukoje (PCS), gali būti nuo 1,8 iki 2,49 %, čia neįmanoma pateikti visų produkto skiedimo būdų.

Nemaišyti su kitais chemikalais.

Neruošti daugiau skysčio nei reikia.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Pilant ir pumpuojant koncentruotą produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir vilkėti dengtą kombinezoną (medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas) ir akių (veido) apsaugos priemones.
- Purškiant produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir vilkėti apsauginį kombinezoną (mažiausiai X tipo, EN XXXXX), kuris yra nepralaidus biocidiniam produktui (pirštinių ir kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- Naudoti tik vieną jodo turintį produktą per dieną.
- Dėl galimo pavojaus žmonių sveikatai, tas pats profesionalus naudotojas gyvūnų laikymo patalpų dezinfekciją gali atlikti ne dažniau nei 3 kartus per mėnesį ir per šį laikotarpį negali naudoti jodo turinčių produktų kitais tikslais. • Dėl galimo pavojaus gyvūnų sveikatai, tvartų dezinfekcija gali būti atliekama ne dažniau nei kartą per metus arba kartą per veršiukų ir kiaulių gyvenimą. Naudojant produktą, šėryklas būtina uždengti.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Kol paviršiai nenudžius, apdorotas vietas reikia saugoti nuo žmonių ir gyvūnų.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. specifines naudojimo instrukcijas.

#### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. specifinių rizikos valdymo priemonių informaciją.

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

Patekus į akis: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei skausmas, mirksėjimas, ašarojimas arba paraudimas nepraeina, kreiptis skubios medicinos pagalbos.

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

Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti. NESKATINTI vėmimo ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Su savimi turėti produkto talpyklą arba jo etiketę.

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

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualių nuotekų valymo įrenginį.

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

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

#### 6. Kita informacija

/

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

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

**Prekinis pavadinimas**

Dodin 20	Rinka: EU
Iodo 20	Rinka: EU
Bio Tec Joddesinfektion	Rinka: EU
Dufa dine 1,8%	Rinka: EU
Alfasan super disinfectant	Rinka: EU
Iodes	Rinka: EU
Streptoclean	Rinka: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	Rinka: EU
IODINE	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0022265-0010 1-7

<b>Bendrasis 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	1,8
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	5,29
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0



---

Alkoholis C9-11 + 6 EO

Alkoholis C9-11 + 6 EO

68439-46-3

5

---

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

metaPCS 8: PT3 ir PT4 – koncentruoti paviršių dezinfekantai, jodas

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-8

### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 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	2,5 - 3
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0 - 0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	5 - 12
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

---

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

Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.  
Dirgina odą.  
Smarkiai pažeidžia akis.  
Gali pakenkti organams (skydliaukei) jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (per burną).  
Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Mūvėti apsaugines pirštines.  
Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.  
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
Mūvėti naudoti klausos apsaugos priemones.  
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu.  
Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.  
Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.  
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
Surinkti ištekėjusią medžiagą.  
turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.  
talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

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

#### 4.1 Naudokite aprašymą

##### Naudojimas 1 - PT4 - koncentruotas paviršių dezinfekantas, skirtas naudoti virtuvėse ir maisto pramonėje, jodas

<b>Produkto tipas</b>	PT 04 - Maisto ir pašarų sritis
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Neporėtų paviršių dezinfekcija profesionaliose virtuvėse ir maisto pramonėje
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Purškimas rankiniu arba automatinio purkštuvu - /
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Skirti 0,04 l tirpalo kiekvienam kvadratiniam metrui, kurį reikia dezinfekuoti. - Baktericidinis ir mielicidinis poveikis: 0,015 % jodo - Kasdienis naudojimas
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

- Naudojimas profesionaliose virtuvėse (PT4) ir maisto pramonėje (PT4):

Prieš naudojant, produktą būtina atskiesti vandeniu (pagal toliau pateiktą lentelę).

Prieš dezinfekciją paviršius kruopščiai nuvalyti plovikliu. Nuplauti švariu vandeniu ir nusausinti.

Produkto naudojimas profesionaliose virtuvėse (paviršių dezinfekcijai): dažnumas: vieną kartą per dieną.

Produkto naudojimas maisto pramonėje (paviršių dezinfekcijai): dažnumas: vieną kartą per dieną.

Naudoti kambario temperatūroje.

Produktą purkšti rankiniu arba automatinio purkštuvu. Būtina sudrėkinti visą paviršių. Leisti veikti bent 15 minučių, tada nuplauti paviršius švariu vandeniu.

**Pavyzdys su produktui, kuriame yra 3 % jodo**

* Produkto skiedimas	Sąlyčio laikas
Baktericidinis ir mielicidinis poveikis 0,5 % 15 min.	(5 ml produkto atskiesti vandeniu iki 1 l)

\*Kiekvienoje produkto etiketėje turi būti informacija apie tai, kaip skiesti. Kadangi jodo koncentracija produktuose, aprašytuose šioje Produkto charakteristikų santraukoje (PCS), gali būti nuo 2,5 iki 3 %, čia neįmanoma pateikti visų produkto skiedimo būdų.

Nemaišyti su kitais chemikalais.

Neruošti daugiau skysčio nei reikia.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

• Pilant ir pumpuojant koncentruotą produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir vilkėti kombinezoną (medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas) ir akių (veido) apsaugos priemones.

• Purškiant produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir vilkėti apsauginį kombinezoną (mažiausiai X tipo, EN XXXXX) (pirštinių ir kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).

- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Kol paviršiai nenudžius, apdorotas vietas reikia saugoti nuo žmonių ir gyvūnų.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 4.2 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 2 - PT3 – koncentruoti paviršių dezinfekantai veterinariniam naudojimui, jodas

<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: nėra duomenų Bendrasis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrasis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrasis pavadinimas: Virusai Vystymo stadija: nėra duomenų</p>

<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Neporėtų paviršių dezinfekcija veterinarijos srityje
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Purškimas rankiniu arba automatiniu purkštuvu - /
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Skirti 0,04 l tirpalo kiekvienam kvadratiniam metrui, kurį reikia dezinfekuoti. - Baktericidinis ir mielicidinis poveikis: 0,025 % jodo paruoštame produkte. Virucidinis poveikis: 0,035 % jodo paruoštame produkte - Žr. specifinių rizikos valdymo priemonių informaciją.
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

<p>Naudoti veterinarijos srityje (PT3), paviršių dezinfekcijai:</p> <p>Prieš naudojant, produktą būtina atskiesti vandeniu (pagal toliau pateiktą lentelę).</p> <p>Prieš dezinfekciją paviršius kruopščiai nuvalyti plovikliu. Nuplauti švariu vandeniu ir nusausinti.</p> <p>Produktą naudoti kiaulių, karvių ir paukščių laikymo patalpų dezinfekavimui.</p> <p>Produktą purkšti rankiniu arba automatiniu purkštuvu. Būtina sudrėkinti visą paviršių. Leisti veikti bent 30 minučių. Dezinfekavimo metu, patalpos turi būti tuščios, gyvūnus gražinti į patalpas galima po 24 valandų.</p>
---

**Pavyzdys su produktu, kuriame yra 2,5 % jodo**

* Produkto skiedimas	Sąlyčio laikas	
Baktericidinis ir mielicidinis poveikis	1 % (10 ml produkto atskiesti vandeniu iki 1 l)	30 min.
Virucidinis poveikis	1,4 % (14 ml produkto atskiesti vandeniu iki 1 l)	30 min.

\*Kiekvienoje produkto etiketėje turi būti informacija apie tai, kaip skiesti. Kadangi jodo koncentracija produktuose, aprašytuose šioje Produkto charakteristikų santraukoje (PCS), gali būti nuo 2,5 iki 3 %, čia neįmanoma pateikti visų produkto skiedimo būdų.

Nemaišyti su kitais chemikalais.

Neruošti daugiau skysčio nei reikia.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Pylant ir pumpuojant koncentruotą produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir vilkėti kombinezoną (medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas) ir akių (veido) apsaugos priemones.
- Purškiant produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir vilkėti apsauginį kombinezoną (mažiausiai X tipo, EN XXXXX), kuris yra nepralaidus biocidiniam produktui (pirštinių ir kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- Naudoti tik vieną jodo turintį produktą per dieną.
- Dėl galimo pavojaus žmonių sveikatai, tas pats profesionalus naudotojas gyvūnų laikymo patalpų dezinfekciją gali atlikti ne dažniau nei 3 kartus per mėnesį ir per šį laikotarpį negali naudoti jodo turinčių produktų kitais tikslais. • Dėl galimo pavojaus gyvūnų sveikatai, tvartų dezinfekcija gali būti atliekama ne dažniau nei kartą per metus arba kartą per veršiukų ir kiaulių gyvenimą. Naudojant produktą, šėryklas būtina uždengti.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Kol paviršiai nenudžius, apdorotas vietas reikia saugoti nuo žmonių ir gyvūnų.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

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

Žr. specifines naudojimo instrukcijas

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

Žr. specifinių rizikos valdymo priemonių informaciją.

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

Patekus į akis: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei skausmas, mirksėjimas, ašarojimas arba paraudimas nepraeina, kreiptis skubios medicinos pagalbos.

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

Po sąlyčio su oda (arba plaukais): nuvilkti užterštus drabužius ir batus. Paveiktą vietą gausiai ir kruopščiai nuplauti muilu ir vandeniu. Kreiptis į gydytoją, jei pasireiškia simptomai.



Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti. NESKATINTI vėmimo ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Su savimi turėti produkto talpyklą arba jo etiketę.

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

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualių nuotekų valymo įrenginį.

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

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

#### 6. Kita informacija

/

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

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

**Prekinis pavadinimas**

Iocid 30	Rinka: EU
Iodo 30	Rinka: EU
Dufa dine	Rinka: EU
Iodin Surface Disinfectant 2,8%	Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0022265-0011 1-8

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	7,93
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	11,25
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

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

metaPCS 9: PT4 – koncentruoti CIP dezinfekantai, jodas

## 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-9

## 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

## 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	0,5 - 0,99
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0 - 0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
Gali ėsdinti metalus.

## Pavojingumo frazės

Mūvēti apsaugines pirštines.

Mūvēti dėvėti apsauginius drabužius.

Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Mūvēti naudoti klausos apsaugos priemones.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu.

Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: Skambinti kreiptis į gydytoją.

turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją.

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

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - PT4 - koncentruotas dezinfekantas, skirtas uždarams sistemoms, jodas

##### Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

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

-

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

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

##### Naudojimo sritis

vidaus

Uždarytų sistemų (CIP) dezinfekcija melžimo įrangai ir CIP įrenginiams maisto pramonėje

##### Naudojimo metodas (-ai)

Uždarytų sistemų (CIP) dezinfekcija -

/

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Produktą naudoti automatinėje sistemoje, galutinė jodo koncentracija: 0,00125 % - -  
Produktą naudoti vieną kartą per dieną maisto pramonėje ir iki 2 kartų per dieną melžimo vietose.

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

**4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

**4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

- Melžimo mašinų arba uždarų sistemų (CIP) dezinfekcija maisto pramonėje  
Pirmiausia išvalyti uždarą sistemą.  
Produktą naudoti automatinėje sistemoje, jį praskiedus vandeniu (pagal toliau pateiktą lentelę).  
Naudoti kambario temperatūroje.  
Laikytis reikiamo sąlyčio laiko pagal toliau pateiktą lentelę.  
Išskalauti sistemą vandeniu.

#### Pavyzdys su produktu, kuriame yra 0,5 % jodo\*

Sąlyčio laikas  
Baktericidinis ir mielicidinis poveikis  
15 min.

#### Produkto skiedimas

0,25 % (2,5 ml produkto atskiesti vandeniu iki 1 l)

\*Kiekvienoje produkto etiketėje turi būti informacija apie tai, kaip skiesti. Kadangi jodo koncentracija produktuose, aprašytuose šioje Produkto charakteristikų santraukoje (PCS), gali būti nuo 0,5 iki 0,99 %, čia neįmanoma pateikti visų produkto skiedimo būdų. Pavyzdys pateiktas produktams, kuriuose yra 0,5 % jodo.

Nemaišyti su kitais chemikalais.

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Pilant ir pumpuojant koncentruotą produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir vilkėti apsauginį kombinezoną (mažiausiai X tipo, EN XXXXX) (pirštinių ir kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas) ir akių (veido) apsaugos priemones.

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Įkvėpus: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei kvėpavimo pasunkėjimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Po sąlyčio su oda (arba plaukais): nuvilkti užterštus drabužius ir batus. Paveiktą vietą gausiai ir kruopščiai nuplauti muilu ir vandeniu. Kreiptis į gydytoją, jei pasireiškia simptomai.

Patekus į akis: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei skausmas, mirksėjimas, ašarojimas arba paraudimas nepraeina, kreiptis skubios medicinos pagalbos.

Prarijus: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Su savimi turėti produkto talpyklą arba jo etiketę.

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

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualų nuotekų valymo įrenginį.

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

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

#### 6. Kita informacija

/

## 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>	Iodo CIP	Rinka: EU
	Iocip	Rinka: EU
	Bio Tec Jodreiniger	Rinka: EU
	JODOPHOS SUPER 4001	Rinka: EU
	Bühning Jodreiniger	Rinka: EU
	Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	Rinka: EU
	Bulk Tank Sanitizer	Rinka: EU
	Iodin CIP Disinfectant	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>  (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	EU-0022265-0012 1-9	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	0



Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	7664-38-2	231-633-2	26,3
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO	68439-46-3		0

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

metaPCS 10: PT3 – koncentruoti spenių dezinfekantai, jodas

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-10

### 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	2,8 - 2,8
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0 - 0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

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

Formuliacia (-os)

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Smarkiai pažeidžia akis.  
Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
Gali pakenkti organams (skydliaukei) jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (per burną).

Pavojingumo frazės

Mūvēti apsaugines pirštines.  
Mūvēti dėvėti apsauginius drabužius.  
Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
Mūvēti naudoti klausos apsaugos priemones.  
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Nedelsiant skambinti gydytojui į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.  
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.  
talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.  
Surinkti ištekėjusią medžiagą.

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

### 4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - PT3 – Koncentruoti spenių dezinfekantai, po melžimo, jodas

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo

-

**aprašas**

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Virusai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

**Naudojimo sritis**

vidaus

Melžiamų gyvulių spenių dezinfekcija po melžimo

**Naudojimo metodas (-ai)**

Spenių purškimas rankiniu arba automatinu purkštuvu -

/

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Prieš naudojant produktą būtina atskiesti, kad galutinė jodo koncentracija būtų 0,3 %. - -

Naudoti 2 kartus per dieną purškiant rankiniu purkštuvu arba 3 kartus per dieną  
naudojant robotą (arba automatinį purkštuvą).

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių  
medžiaga**

DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktą būtina atskiesti, kad galutinė jodo koncentracija būtų 0,3 %. Šį produktą reikia atskiesti iki 11 % (110 ml produkto atskiesti vandeniu iki 1 l).

Neruošti daugiau skysčio nei reikia. Vienos karvės apdorojimui skirti 5 ml tirpalo. Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

Skiedžiant naudoti pirštines ir apsauginę akių priemonę. Atskiestą produktą galima laikyti ir naudoti 1 savaitę.

Prieš naudojant produktas turi būti laikomas aplinkoje, kur temperatūra aukštesnė negu 20 °C.

Atskiestą produktą purkšti ant spenių rankiniu arba automatinu purkštuvu.

Produktą reikia naudoti iš karto po melžimo, 2 kartus per dieną purškiant rankiniu purkštuvu arba 3 kartus per dieną naudojant robotą (automatinį purkštuvą). Užtikrinti, kad produktas visiškai padengia tris ketvirtadalius spenio ilgio. Leisti produktui nudžiūti ant spenių. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).

Nemaišyti su kitais chemikalais.

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

- Produktą maišant ir pildant: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas) ir akių (veido) apsaugos priemones.
- Purškiant rankiniu būdu: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- Jei reikalinga dezinfekuoti ir prieš, ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikėtų naudoti kitą produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Patekus į akis: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei skausmas, mirksėjimas, ašarojimas arba paraudimas nepraeina, kreiptis skubios medicinos pagalbos. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėti produkto talpyklą ar jo etiketę. Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti. NESKATINTI vėmimo ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Su savimi turėti produkto talpyklą arba jo etiketę.

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

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualių nuotekų valymo įrenginį.

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

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

## 6. Kita informacija

Produkto(-ų) tirpalų sudėtis nepakitusi išlieka 1 savaitę.

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

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

#### Prekinis pavadinimas

Kenodin SD 900	Rinka: EU
IodoSD 900	Rinka: EU
IDip+ concentrate	Rinka: EU
Jodkonzentrat 1:9	Rinka: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	Rinka: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	Rinka: EU
Kenodin 900	Rinka: EU
Dufa Dip	Rinka: EU
Kenostart 900	Rinka: EU
Iodin Teat Spray 900	Rinka: EU
HCP Iodine Concentrate	Rinka: EU
Maxi Subliem CP	Rinka: EU
Subliem Konzentrat Plus	Rinka: EU

#### Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0022265-0013 1-10

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	21
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

metaPCS 11: PT3 – paruošti naudoti (RTU) spenių dezinfekantai, jodas

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-11

### 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	0,25 - 0,25
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0 - 0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

## 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

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

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

### 4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - PT3 - paruoštas naudoti spenių dezinfekantas, po melžimo, jodas

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena



**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas**

-

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

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

**Naudojimo sritis**

vidaus

Melžiamų gyvulių spenių dezinfekcija po melžimo

**Naudojimo metodas (-ai)**

Spenių mirkymas arba purškimas -

/

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Produktas yra paruoštas naudoti. - -

Naudoti 2 kartus per dieną purškiant rankiniu purkštuvu arba 3 kartus per dieną naudojant mirkymo indą arba robotą (automatinį purkštuvą).

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

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

Prieš naudojant produktas turi būti laikomas aplinkoje, kur temperatūra aukštesnė negu 20 °C.

Produktą naudoti mirkymo arba purškimo būdu.

-Mirkant: naudoti mirkymo indą. Po naudojimo mirkymo indą išplauti vandeniu.

-Purškiant: purkšti produktą ant spenių rankiniu arba automatinu purkštuvu.

Neruošti daugiau skysčio nei reikia; vienos karvės apdorojimui skirti 5 ml tirpalo.

Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

Produktą reikia naudoti iš karto po kiekvieno melžimo: 2 kartus per dieną purškiant rankiniu būdu arba 3 kartus per dieną mirkant rankiniu būdu ir purškiant naudojant robotą. Užtikrinti, kad produktas visiškai padengia tris ketvirčius spenio ilgio. Leisti produktui nudžiūti ant spenių. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).

Nemaišyti su kitais chemikalais.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

- Mirkant rankiniu būdu: įprastomis naudojimo sąlygomis nereikia jokių specialių apsaugos priemonių.
- Purškiant rankiniu būdu: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- Jei reikalinga dezinfekuoti ir prieš, ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikėtų naudoti kitą produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Patekus į akis: nedelsiant nuplauti vandeniu.

Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualių nuotekų valymo įrenginį.

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

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

## 6. Kita informacija

/
---

## 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>	Kenodin 2500	Rinka: EU
	Iodin Teat Dip 2500	Rinka: EU
	Jod 2500	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0022265-0014 1-11	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veikloji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polivinilpirolidonjodas		Veikloji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,1
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

---

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

meta PCS 12: PT3 – paruošti naudojimui (RTU) spenių dezinfekantai, jodas

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-12

### 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 - 0,5
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0 - 0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

## 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

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

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

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - PT3 – paruoštas naudoti spenių dezinfekantas, po melžimo, jodas

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Bakterijos  
Vystymo stadija: nėra duomenų

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

Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų  
Bendrasis pavadinimas: Virusai  
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

Melžiamų gyvulių spenių dezinfekcija po melžimo

Naudojimo metodas (-ai)

Spenių mirkymas arba purškimas -  
/

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Produktas yra paruoštas naudoti. - -

	Naudoti 2 kartus per dieną purškiant rankiniu būdu arba 3 kartus per dieną mirkant rankiniu būdu ir purškiant naudojant robotą.
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

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

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

## 5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojant produktas turi būti laikomas aplinkoje, kur temperatūra aukštesnė negu 20 °C.

Produktą naudoti mirkymo arba purškimo būdu.

-Mirkant: naudoti mirkymo indą. Po naudojimo mirkymo indą išplauti vandeniu.

-Purškiant: purkšti produktą ant spenių rankiniu arba automatinu purkštuvu.

Neruošti daugiau skysčio nei reikia; vienos karvės apdorojimui skirti 5 ml tirpalo.

Pildant produktą į naudojimo įrangą rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

Produktą reikia naudoti iš karto po kiekvieno melžimo: 2 kartus per dieną purškiant rankiniu būdu arba 3 kartus per dieną mirkant rankiniu būdu ir purškiant naudojant robotą. Užtikrinti, kad produktas visiškai padengia tris ketvirčius spenio ilgio. Leisti produktui nudžiūti ant spenių. Siekiant užtikrinti pakankamą sąlyčio laiką reikia pasirūpinti, kad apipurškus produktas nebūtų pašalintas (pvz. laikyti gyvulį stovimoje pozicijoje bent 5 minutes).

Nemaišyti su kitais chemikalais.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

- Purškiant rankiniu būdu: mūvėti chemikalams atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- Mirkant rankiniu būdu: saugiam naudojimui AAP nereikalingos.
- Jei reikalinga dezinfekuoti ir prieš, ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikėtų naudoti kitą produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Patekus į akis: nedelsiant nuplauti vandeniu.

Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualių nuotekų valymo įrenginį.

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



Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

## 6. Kita informacija

/

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

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

#### Prekinis pavadinimas

Kenodin 5000	Rinka: EU
IodoDip 5000	Rinka: EU
JOD 5000	Rinka: EU
Bio Tec Jodip 5000	Rinka: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	Rinka: EU
Iocid 5000	Rinka: EU
Iod protect 5000 Film	Rinka: EU
IOD protect 5000 Film	Rinka: EU

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Iocid	Rinka: EU
Iodip+	Rinka: EU
Protetos cua	Rinka: EU
Iodin Teat Dip 5000	Rinka: EU
EU-0022265-0015 1-12	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

**Prekinis pavadinimas**

Kenodin SD 5000	Rinka: EU
IodoSD 5000	Rinka: EU
IODOSPRAY 5000	Rinka: EU

Bio Tec Jodspray 5000	Rinka: EU
IDip+ 5000	Rinka: EU
Bühning Jodspray 5000	Rinka: EU
Iod protect 5000 Sprüh	Rinka: EU
Kenodin Film Spray	Rinka: EU
IOD protect 5000 Sprüh	Rinka: EU
Iodin Spray & Dip 5000	Rinka: EU
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>  (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	EU-0022265-0016 1-12

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	2,9
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

