

Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

Grupės pavadinimas: BPF_Iodine_VET

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

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0020540-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0020540-0000

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 - Meta PCS 1	4
2. Meta SPC sudėtis	4
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	5
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	7
6. Kita informacija	9
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	9
1. Meta SPC administravimo informacija - Meta PCS 2	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	15
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	15
1. Meta SPC administravimo informacija - Meta PCS 3	17
2. Meta SPC sudėtis	18
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	18
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	18
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	21
6. Kita informacija	23
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	23
1. Meta SPC administravimo informacija - Meta PCS 4	24
2. Meta SPC sudėtis	24
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	25

4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	25
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	27
6. Kita informacija	29
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	29
1. Meta SPC administravimo informacija - Meta PCS 5	32
2. Meta SPC sudėtis	32
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	33
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	33
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	35
6. Kita informacija	37
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	37
1. Meta SPC administravimo informacija - Meta PCS 6	41
2. Meta SPC sudėtis	41
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	42
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	42
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	46
6. Kita informacija	48
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	48
1. Meta SPC administravimo informacija - Meta PCS 7	49
2. Meta SPC sudėtis	50
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	50
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	51
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	54
6. Kita informacija	56
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	57
1. Meta SPC administravimo informacija - Meta PCS 8	57
2. Meta SPC sudėtis	58
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	58
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	59
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	62

6. Kita informacija

64

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

65

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

1. Administracinė informacija

1.1. Grupės pavadinimas

BPF_Iodine_VET

1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Applied Biocide GmbH
	Adresas	Siemensstraße 42 59199 Bönen Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0020540-0000	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0020540-0000	
Autorizacijos liudijimo data	25/11/2019	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	31/10/2029	

1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG
Gamintojo adresas	Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Vokietija
Gamybos vieta	Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Vokietija

Gamintojo pavadinimas	FINK TEC GmbH
Gamintojo adresas	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Vokietija
Gamybos vieta	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Vokietija

Gamintojo pavadinimas	IRCASERVICE
Gamintojo adresas	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italija
Gamybos vieta	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Italija

Gamintojo pavadinimas	Laboratorios Maymo SA
Gamintojo adresas	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Ispanija
Gamybos vieta	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Ispanija

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

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Gamintojo adresas	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čilė
Gamybos vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čilė

Veikloji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	ACF Minera S.A.
Gamintojo adresas	San Martin 499 1100000 Iquique Čilė
Gamybos vieta	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čilė
Veikloji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Sociedad Quimica y Minera SA
Gamintojo adresas	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čilė
Gamybos vieta	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čilė
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čilė

2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veikloji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,1 - 3
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0 - 10
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0 - 31,8
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

Meta PCS 1-5: AL – Bet koks kitas skystis

Meta PCS 6-8: SL – Vandenyje tirpus koncentratas

II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta PCS 1

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	0,15 - 0,15
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Meta PCS 1-5: AL – Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ęsdinti metalus.

Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.

Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)**4.1 Naudokite aprašymą****Naudojimas 1 - Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - spenių dezinfekcija - profesionaliam naudojimui - patalpose – purškimas (po melžimo)****Produkto tipas**

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: nenurodyta

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: nenurodyta

Naudojimo sritis

vidaus

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: atvira sistema: purškimas
Išsamus aprašymas:

Purškimas: spenių nemedicininės paskirties dezinfekcija paruoštu naudoti purškalu, rankiniu ir automatizuotu būdu (karvėms, po melžimo)

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10–15 ml vienai karvei
Skiedimas (%): 0
Taikymo skaičiaus ir laikas:

	<p>Naudojimo dažnis</p> <p>Laktacijos laikotarpiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rankiniu būdu: 2 kartai per dieną (po melžimo) • automatizuotu būdu: 3 kartai per dieną (po melžimo) <p>Užtrūkimo laikotarpiu: 1 kartas per dieną</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu</p> <p>Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų</p> <p>Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų</p> <p>Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų</p>

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

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

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

Prieš naudojimą produktas turi būti laikomas aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

Iš karto po melžimo apipurkšti tirpalu visą kiekvieno spenio paviršių. Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Iš karto po dezinfekcijos nevalyti spenių.

Karvės turi pastovėti, kol produktas išdžius (mažiausiai 5 minutes).

Produktą galima naudoti rankiniu būdu arba purkšti automatinio spenių purkštuvu.

Prieš kitą melžimą nuvalyti spenius drėgna šluoste. Rekomenduojama naudoti atskirą šluostę kiekvienai karvei.

Purškiant rankiniu būdu, naudojimo dažnis negali viršyti dviejų kartų per dieną vienai karvei; purškiant automatinio spenių purkštuvu, naudojimo dažnis negali viršyti trijų kartų per dieną vienai karvei (po melžimo).

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Produkto tvarkymo ir naudojimo metu mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, dengtą apsauginį kombinezoną ir avalynę (medžiaga produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

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

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

Įkvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: kruopščiai plauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigerti šiek tiek vandens. Neskatinėti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkos apsaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti kambario temperatūroje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidriose talpyklose. Saugoti nuo užšalimo. Laikyti sandariai uždarytoje talpykloje.

Tinkamumo laikas: 12 mėn. DTPE talpykloje

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	FINK - lo Spray 15	Rinka: EU
	FINK - Euter-DIP PVP-S	Rinka: EU
	FINK Pattedyp PVP	Rinka: EU
	IOSpray 15 PVP	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0020540-0001 1-1	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta PCS 2

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 - 0,5
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0 - 0

Izotridekanolio etoksilatats	Izotridekanolio etoksilatats	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Meta PCS 1-5: AL – Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.
Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą.
turinį išpilti (išmesti) į konteinerius pagal vietinius / nacionalinius teisės aktus.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - spenių dezinfekcija - profesionaliam naudojimui- patalpose – purškimas (po melžimo)

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: nenurodyta

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: nenurodyta

Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: atvira sistema: purškimas Išsamus aprašymas:</p> <p>Purškimas: spenių nemedicininės paskirties dezinfekcija paruoštu naudoti purškalu, rankiniu ir automatizuotu būdu (karvėms, po melžimo)</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10–15 ml vienai karvei Skiedimas (%): 0 Taikymo skaičiaus ir laikas:</p> <p>Naudojimo dažnis</p> <p>Laktacijos laikotarpiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rankiniu būdu: 2 kartai per dieną (po melžimo) • automatizuotu būdu: 3 kartai per dieną (po melžimo) <p>Užtrūkimo laikotarpiu: 1 kartas per dieną</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų</p>

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

--

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

--

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

--

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

--

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

--

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

Prieš naudojimą produktas turi būti laikomas aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

Iš karto po melžimo apipurkšti tirpalu visą kiekvieno spenio paviršių. Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Iš karto po dezinfekcijos nevalyti spenių.

Karvės turi pastovėti, kol produktas išdžius (mažiausiai 5 minutes).

Produktą galima naudoti rankiniu būdu arba purkšti automatinio spenių purkštuvu.

Prieš kitą melžimą nuvalyti spenius drėgna šluoste. Rekomenduojama naudoti atskirą šluostę kiekvienai karvei.

Purškiant rankiniu būdu, naudojimo dažnis negali viršyti dviejų kartų per dieną vienai karvei; purškiant automatinio spenių purkštuvu, naudojimo dažnis negali viršyti trijų kartų per dieną vienai karvei (po melžimo).

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Produkto tvarkymo ir naudojimo metu mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, dengtą apsauginį kombinezoną ir avalynę (medžiagą produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

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

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

Įkvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: kruopščiai plauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigerti šiek tiek vandens. Neskatinėti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkos apsaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.
Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti kambario temperatūroje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidriose talpyklose. Saugoti nuo užšalimo. Laikyti sandariai uždarytoje talpykloje.

Tinkamumo laikas: 12 mėn. DTPE talpykloje

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

Fink lo Spray - 30	Rinka: EU

ST-Io Spray	Rinka: EU
DESINTEC MH Iodine S	Rinka: EU
DESINTEC MH Raidip plus	Rinka: EU
Iodine Spray 3000	Rinka: EU
Iodine Spray	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	EU-0020540-0002 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
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanolio etoksilatų	Izotridekanolio etoksilatų	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

Prekinis pavadinimas

Fink - Io Spray 50	Rinka: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Iodine Spray 5000	Rinka: EU
EU-0020540-0003 1-2	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanolio etoksilatų	Izotridekanolio etoksilatų	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

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

Meta PCS 3

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	0,5 - 0,5
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Izotridekanolio etoksilat	Izotridekanolio etoksilat	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Meta PCS 1-5: AL – Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.
Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą.
turinį išpilti (išmesti) į konteinerius pagal vietinius / nacionalinius teisės aktus.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - spenių dezinfekcija - profesionaliam naudojimui- patalpose – purškimas (po melžimo)

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nenurodyta Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nenurodyta
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: atvira sistema: purškimas Išsamus aprašymas: Purškimas: spenių nemedicininės paskirties dezinfekcija paruoštu naudoti purškalu, rankiniu ir automatizuotu būdu (karvėms, po melžimo)
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 10–15 ml vienai karvei Skiedimas (%): 0 Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnis Laktacijos laikotarpiu: <ul style="list-style-type: none">• rankiniu būdu: 2 kartai per dieną (po melžimo)• automatizuotu būdu: 3 kartai per dieną (po melžimo) Užtrūkimo laikotarpiu: 1 kartas per dieną
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu

Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų

Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų

Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

--

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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

--

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

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

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

Prieš naudojimą produktas turi būti laikomas aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

Iš karto po melžimo apipurkšti tirpalu visą kiekvieno spenio paviršių. Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Iš karto po dezinfekcijos nevalyti spenių.

Karvės turi pastovėti, kol produktas išdžius (mažiausiai 5 minutes).

Produktą galima naudoti rankiniu būdu arba purkšti automatinio spenių purkštuvu.

Prieš kitą melžimą nuvalyti spenius drėgna šluoste. Rekomenduojama naudoti atskirą šluostę kiekvienai karvei.

Purškiant rankiniu būdu, naudojimo dažnis negali viršyti dviejų kartų per dieną vienai karvei; purškiant automatinio spenių purkštuvu, naudojimo dažnis negali viršyti trijų kartų per dieną vienai karvei (po melžimo).

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Produkto tvarkymo ir naudojimo metu mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, dengtą apsauginį kombinezoną ir avalynę (medžiagą produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

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

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

Ikvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: kruopščiai plauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigerti šiek tiek vandens. Neskatinėti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkos apsaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.
Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti kambario temperatūroje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidriose talpyklose. Saugoti nuo užšalimo. Laikyti sandariai uždarytoje talpykloje.

Tinkamumo laikas: 12 mėn. DTPE talpykloje

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	Fink - lo Spray 50 (Jodophor)	Rinka: EU
	Fink - lo Spray 50 (Iodophor)	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0020540-0004 1-3	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,5
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta PCS 4

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	0,1 - 0,15
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0 - 0

Izotridekanolio etoksilatatas	Izotridekanolio etoksilatatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Meta PCS 1-5: AL – Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.

Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.

Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - spenių dezinfekcija - profesionaliam naudojimui - patalpose – mirkymas (po melžimo)

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: nenurodyta

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: nenurodyta

Naudojimo sritis

vidaus

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: atvira sistema: mirkymas
Išsamus aprašymas:

Spenių mirkymas: spenių nemedicininės paskirties dezinfekcija mirkant paruoštame naudoti skystyje rankiniu būdu (karvėms, po melžimo)

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 5–10 ml vienai karvei
Skiedimas (%): 0
Taikymo skaičiaus ir laikas:

Naudojimo dažnis

Laktacijos laikotarpiu:

- 2 kartai per dieną (po melžimo)

Užtrūkimo laikotarpiu: 1 kartas per dieną

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu

Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų

Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų

Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

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

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

Prieš naudojimą produktas turi būti laikomas aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

2/3 mirkymo indo talpos užpildyti produktu. Iš karto po melžimo rankiniu būdu įmerkti kiekvieną spenį į tirpalą. Įsitikinti, kad į produktą būtų įmerkti bent du trečdaliai spenių ilgio; rekomenduojama įmerkti visą spenį.

Iš karto po dezinfekcijos nuvalyti spenių. Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Karvės turi pastovėti, kol produktas išdžius (mažiausiai 5 minutes).

Prireikus, papildyti mirkymo indą.

Spenių mirkymo indus būtina ištuštinti po melžimo ir išplauti prieš kitą naudojimą. Prieš kitą melžimą nuvalyti spenius drėgna šluoste. Rekomenduojama naudoti atskirą šluostę kiekvienai karvei.

Naudojimo dažnis neturi viršyti dviejų kartų per dieną vienai karvei (po melžimo).

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

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

Įkvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: kruopščiai plauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigerti šiek tiek vandens. Neskatinti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos. Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkos apsaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.
Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti kambario temperatūroje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidriose talpyklose. Saugoti nuo užšalimo. Laikyti sandariai uždarytoje talpykloje.

Tinkamumo laikas: 12 mėn. DTPE talpykloje

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

FINK - Iodip 10	Rinka: EU
IODip 10 PVP	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris	
EU-0020540-0005 1-4	

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veikloji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,1
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanolio etoksilatatas	Izotridekanolio etoksilatatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

Prekinis pavadinimas

FINK - Iodip Protect	Rinka: EU
DESINTEC MH Iodine Barrier	Rinka: EU
TvP - Barrier Dip	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris	
EU-0020540-0006 1-4	

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,15
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

Prekinis pavadinimas

FINK – Iο Dip 15	Rinka: EU
Euter-Dip	Rinka: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris EU-0020540-0014 1-4 <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	0,15
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta PCS 5

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	0,3 - 0,45
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0,35 - 0,4
Izotridekanolio etoksilat	Izotridekanolio etoksilat	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Meta PCS 1-5: AL – Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

Laikyti korozijai atsparioje talpykloje, turinčioje atsparią vidinę dangą.

turinį išpilti (išmesti) į konteinerius pagal vietinius / nacionalinius teisės aktus.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - spenių dezinfekcija - profesionaliam naudojimui - patalpose – mirkymas (po melžimo)

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: nenurodyta

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: nenurodyta

Naudojimo sritis

vidaus

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: atvira sistema: mirkymas
Išsamus aprašymas:

Spenių mirkymas: spenių nemedicininės paskirties dezinfekcija mirkant paruoštame naudoti skystyje rankiniu būdu (karvėms, po melžimo)

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: Naudojimo norma: 5–10 ml vienai karvei
Skiedimas (%): 0
Taikymo skaičiaus ir laikas:

Naudojimo dažnis

Laktacijos laikotarpiu:

- 2 kartai per dieną (po melžimo)

Užtrūkimo laikotarpiu: 1 kartas per dieną

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu

Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų

Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų

Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

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

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

Prieš naudojimą produktas turi būti laikomas aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

2/3 mirkymo indo talpos užpildyti produktu. Iš karto po melžimo rankiniu būdu įmerkti kiekvieną spenį į tirpalą. Įsitikinti, kad į produktą būtų įmerkti bent du trečdaliai spenių ilgio; rekomenduojama įmerkti visą spenį.

Iš karto po dezinfekcijos nevalyti spenių. Palikti produktą ant spenių iki kito melžimo. Karvės turi pastovėti, kol produktas išdžius (mažiausiai 5 minutes).

Prireikus, papildyti mirkymo indą.

Spenių mirkymo indus būtina ištuštinti po melžimo ir išplauti prieš kitą naudojimą. Prieš kitą melžimą nuvalyti spenius drėgna šluoste. Rekomenduojama naudoti atskirą šluostę kiekvienai karvei.

Naudojimo dažnis neturi viršyti dviejų kartų per dieną vienai karvei (po melžimo).

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

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

Įkvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: kruopščiai plauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigeriti šiek tiek vandens. Neskatinami vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos. Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkos apsaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučių, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti kambario temperatūroje, saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidriose talpyklose. Saugoti nuo užšalimo. Laikyti sandariai uždarytoje talpykloje.

Tinkamumo laikas: 12 mėn. DTPE talpykloje

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	Jodofilm 75/5 4500 ppm	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0020540-0007 1-5	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,45

Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0,4
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

Prekinis pavadinimas

Jodofilm 75/5 3000 ppm

Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0020540-0008 1-5

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0,35
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

Prekinis pavadinimas

FINK – Iο Dip 50

Rinka: EU

Iο Dip 50

Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Iodine Dip 50	Rinka: EU
Iodine Dip 5000	Rinka: EU
IODOPLUS 5000	Rinka: EU
EU-0020540-0013 1-5	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,45
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0,35
Izotridekanolio etoksilat	Izotridekanolio etoksilat	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

Prekinis pavadinimas

FINK – Iodine Dip 30	Rinka: EU
Iodine Dip 30	Rinka: EU
Iodine Dip 30	Rinka: EU
ST – Iodine Dip	Rinka: EU

DESINTEC MH Iodine Film	Rinka: EU
Iodine Dip 3000	Rinka: EU
Iodine Dip	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	EU-0020540-0015 1-5

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0,35
Izotridekanolio etoksilatų	Izotridekanolio etoksilatų	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

Prekinis pavadinimas

YODIN RTU	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	EU-0020540-0016 1-5

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	0,35
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta PCS 6

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

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	1,75 - 2,4
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	3 - 10

Izotridekanolio etoksilatatas	Izotridekanolio etoksilatatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0 - 25,6
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Meta PCS 6-8: SL – Vandenyje tirpus koncentratas

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.
 Kenksminga prarijus.
 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
 Smarkiai pažeidžia akis.
 Gali pakenkti organams skyd liaukė jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai .
 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.
 Neįkvėpti rūko.
 Neįkvėpti aerozolio.
 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
 Mūvėti apsaugines pirštines.
 Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.
 Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu.
 PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
 Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.
 Laikyti užrakintą.
 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - kietų paviršių dezinfekavimo priemonė - profesionaliam naudojimui - patalpose - purškimas

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	-
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nenurodyta Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nenurodyta Mokslinis pavadinimas: Virusai Bendrinis pavadinimas: Virusai Vystymo stadija: nenurodyta
Naudojimo sritis	vidaus
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: atvira sistema: purškimas Išsamus aprašymas: Priemonė kietų paviršių dezinfekacijai tvartuose (neskirta perykloms). Praskiestą koncentratą purkšti nešiojamu ant nugaros purškimo aparatu (nuo 4 iki 7 barų)
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: 100 ml/m ² Skiedimas (%): Jodo koncentracija naudojamame tirpale: 750 ppm (0,075 % masinės dalies). Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnis per metus: Pieninės karvės: 1 Mėsiniai galvijai: 1

Mėsiniai veršeliai: 4

Paršavedės atskiruose garduose: 5

Paršavedės grupėse: 5

Penimos kiaulės: 3

Dedeklės vištos bateriniuose narvuose (negydant): 1

Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su ventilacija (juostinis transporteris): 1

Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su priverstiniu džiovinimu (su gilia duobe, kilimu aukštyn): 1

Dedeklės vištos kompaktiškuose bateriniuose narvuose: 1

Laisvai ant kraiko laikomos dedeklės vištos (grindys iš dalies dengtos kraiku, iš dalies dengtos grotelėmis): 1

Laisvai ant kraiko laikomi broileriai: 7

Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomos dedeklės vištos (paukštidės sistema): 1

Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomi broilerių tėviniai pulkai: 1

Ant grotelėmis dengtų grindų auginami broilerių tėviniai pulkai: 3

Laisvai ant kraiko laikomi kalakutai: 2

Laisvai ant kraiko laikomos antys: 13

Laisvai ant kraiko laikomos žąsys: 6

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu
Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų
Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų
Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Iodosan 30: Sumaišyti 29 ml produkto su 971 ml vandens, kad gautųsi 1 l dezinfekavimo priemonės tirpalo.

Iodosan 18: Sumaišyti 40 ml produkto su 960 ml vandens, kad gautųsi 1 l dezinfekavimo priemonės tirpalo.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

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

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

Dezinfekavimo tirpalui paruošti, reikia sumaišyti produktą su vandeniu. Visada iš pradžių pilti vandenį ir tik tada atsargiai įmaišyti produktą.

Naudoti daugiausiai 100 ml paruošto tirpalo 1 m² dezinfekuojamos patalpos ploto. Paruoškite tik tiek tirpalo, kiek reikia.

Produktą naudoti tik tuščiuose (neapgyvendintuose) tvartuose, prieš tai paviršius gerai nuvalius tinkamu valikliu.

Išankstinis valymas yra privalomas. Nuplauti arba nuvalyti visus paviršius, kuriuos planuojate dezinfekuoti. Palikti paviršius išdžiūti 24–36 val. prieš dezinfekciją, kad būtų gautas žemės drėgnumo efektas. Kruopščiai padengti įrenginius ir įrangą plonu tirpalo sluoksniu, naudojant tinkamą purškimo prietaisą (nuo 4 iki 7 barų). Proceso ir sąlyčio metu (bent 30 min.) visos angos turi būti uždarytos, vėdinimas turi būti išjungtas.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Produkto buteliuko forma turėtų sumažinti pusrslų ir poveikio akims bei odai riziką skiedžiant produktą.

Maišymo ir perpylimo metu: Būtina naudoti veido skydelį ir apsaugines pirštines (pirštinių medžiagą gaminio informacijoje nurodo leidimo turėtojas).

Purškiant naudojamą tirpalą: Būtina mūvėti pirštines ir apsauginį kombinezoną (bent X tipo, EN XXXXX), kurie yra nelaidūs biocidiniam produktui (pirštinių ir apsauginio kombinezono medžiagą gaminio informacijoje nurodo leidimo turėtojas). Kiekvienai pamainai naudokite naujas apsaugines pirštines.

Profesionalams nederėtų atlikti tvartų dezinfekcijos daugiau nei 3 kartus per mėnesį. Šie profesionalai neturėtų atlikti papildomų darbų su jodo sudėtyje turinčiais produktais.

Naudoti tik vienos rūšies jodo turintį produktą per dieną.

Tvarto dezinfekcijos nederėtų atlikti dažniau nei kartą per metus ar kartą per visą veršelių ir kiaulių gyvenimą. Dezinfekcijos metu

šėryklos privalo būti uždengtos.

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

Įkvėpus: įleiskite gryno oro; atsiradus negalavimų, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos: Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir kruopščiai nuplauti odą.

Patekus į akis: nedelsiant kelias minutes plauti akis tekančiu vandeniu, išimti kontaktinius lęšius. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną vandeniu. Duoti atsigeriti šiek tiek vandens. Neskatinėti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Nukentėjusiajam praradus sąmonę, paguldyti į stabilią padėtį ant kairiojo šono transportavimui. Niekada nieko neduoti į burną sąmonės netekusiui asmeniui.

Kreipiantis medicininės pagalbos parodyti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į vietos apsinuodijimų informacijos biurą [telefono numeris].

Aplinkosaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų šalinimo įmonių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Sustabdyti nuotėkį, jei įmanoma tai padaryti saugiai. Surinkti išsiliejusį produktą skysčius rišančiomis medžiagomis (smėliu, diatomitu, rūgščių rišikliu, pjuvenomis) ir sudėti į talpyklas. Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių vietos / nacionalinių teisės aktų.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima nuleisti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualias nuotekų valymo sistemas. Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidrioje talpykloje. Saugoti nuo užšalimo. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Galiojimo laikas: 24 mėn. HDPE talpykloje

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

IODOSAN 30	Rinka: EU
IODOSAN	Rinka: EU
IODAT	Rinka: EU
DESINTEC FL-JODES	Rinka: EU
ROTIE-SOL J	Rinka: EU
Disinfect Jod	Rinka: EU
FINK - Jodophos 15	Rinka: EU
Jod-Reiniger sauer	Rinka: EU
Tankrein extra	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0020540-0009 1-6

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	2,4
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	10
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	25,6
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

Prekinis pavadinimas

IODOSAN 18

Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0020540-0010 1-6

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	1,75
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	3
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	0
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	31,8

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta PCS 7

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-7

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		Veikloji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	3 - 3
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	10 - 10
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	31,8 - 31,8
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Meta PCS 6-8: SL – Vandenyje tirpus koncentratas

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.
Kenksminga prarijus.
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Smarkiai pažeidžia akis.

Pavojingumo frazės

Gali pakenkti organams skydliaukė jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai .
Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Laikyti tik originalioje pakuotėje.
Neįkvėpti rūko.
Neįkvėpti aerozolio.
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Mūvėti apsaugines pirštines.
Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu.
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.
Laikyti užrakintą.
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - kietų paviršių dezinfekavimo priemonė - profesionaliam naudojimui - patalpose - purškimas

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: nenurodyta

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: nenurodyta

Mokslinis pavadinimas: Virusai
Bendrinis pavadinimas: Virusai
Vystymo stadija: nenurodyta

Naudojimo sritis

vidaus

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: atvira sistema: purškimas
Išsamus aprašymas:

Priemonė kietų paviršių dezinfekcijai tvartuose (neskirta perykloms). Praskiestą koncentratą purkšti nešiojamu ant nugaros purškimo aparatu (nuo 4 iki 7 barų)

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 100 mL/m²
Skiedimas (%): Jodo koncentracija naudojamame tirpale: 750 ppm (0,075 % masinės dalies).
Taikymo skaičiaus ir laikas:

Naudojimo dažnis per metus:

Pieninės karvės: 1

Mėsiniai galvijai: 1

Mėsiniai veršeliai: 4

Paršavedės atskiruose garduose: 5

Paršavedės grupėse: 5

Penimos kiaulės: 3

Dedeklės vištos bateriniuose narvuose (negydant): 1

Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su ventilacija (juostinis transporteris): 1

Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su priverstiniu džiovimu (su gilia duobe, kilimu aukštyn): 1

Dedeklės vištos kompaktiškuose bateriniuose narvuose: 1

Laisvai ant kraiko laikomos dedeklės vištos (grindys iš dalies dengtos kraiku, iš dalies dengtos grotelėmis): 1

Laisvai ant kraiko laikomi broileriai: 7

	<p>Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomos dedeklės vištos (paukštidės sistema): 1</p> <p>Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomi broilerių tėviniai pulkai: 1</p> <p>Ant grotelėmis dengtų grindų auginami broilerių tėviniai pulkai: 3</p> <p>Laisvai ant kraiko laikomi kalakutai: 2</p> <p>Laisvai ant kraiko laikomos antys: 13</p> <p>Laisvai ant kraiko laikomos žąsys: 6</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu</p> <p>Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų</p> <p>Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų</p> <p>Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų</p>

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Iodosan 30 plus: sumaišyti 23 ml produkto su 977 ml vandens, kad gautųsi 1 l dezinfekavimo priemonės tirpalo.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

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

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

Dezinfekavimo tirpalui paruošti, reikia sumaišyti produktą su vandeniu. Visada iš pradžių pilti vandenį ir tik tada atsargiai įmaišyti produktą.

Naudoti daugiausiai 100 ml paruošto tirpalo 1 m² dezinfekuojamos patalpos ploto. Paruoškite tik tiek tirpalo, kiek reikia.

Produktą naudoti tik tuščiuose (neapgyvendintuose) tvartuose, prieš tai paviršius gerai nuvalius tinkamu valikliu.

Išankstinis valymas yra privalomas. Nuplauti arba nuvalyti visus paviršius, kuriuos planuojate dezinfekuoti. Palikti paviršius išdžiūti 24–36 val. prieš dezinfekciją, kad būtų gautas žemės drėgnumo efektas. Kruopščiai padengti įrenginius ir įrangą plonu tirpalo sluoksniu, naudojant tinkamą purškimo prietaisą (nuo 4 iki 7 barų). Proceso ir sąlyčio metu (bent 30 min.) visos angos turi būti uždarytos, vėdinimas turi būti išjungtas.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Produkto butelio forma turėtų sumažinti pūslų ir poveikio akims bei odai riziką produkto skiedimo metu.

Maišymo ir perpilimo metu: privaloma naudoti veido skydelį ir apsaugines pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

Purškimo metu: būtina mūvėti pirštines ir apsauginį kombinezoną (bent X tipo, EN XXXXX), kurie yra nepralaidūs biocidiniam produktui (pirštinių ir apsauginio kombinezono medžiagą medžiagą produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas). Kiekvienai pamainai naudokite naujas apsaugines pirštines.

Profesionaliems naudotojams per mėnesį galima atlikti ne daugiau nei 3 tvartų dezinfekcijos kartus. Šie profesionalūs naudotojai neturėtų atlikti papildomų darbų su produktais, kurių sudėtyje yra jodo.

Per dieną naudoti tik vienos rūšies produktą, kurio sudėtyje yra jodo.

Tvarto dezinfekcijos nederėtų atlikti dažniau nei kartą per metus ar kartą per visą veršelių ir kiaulių gyvenimą. Dezinfekcijos metu šėryklos privalo būti uždengtos.

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

Įkvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir kruopščiai nuplauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigeriti šiek tiek vandens. Neskatinėti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Nukentėjusiajam praradus sąmonę, paguldyti į stabilią padėtį ant kairiojo šono transportavimui. Niekada nieko neduoti į burną sąmonės netekusiui asmeniui.

Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5

236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkosaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Sustabdyti nuotėkį, jei įmanoma tai padaryti saugiai. Surinkti išsiliejusį produktą skysčius rišančiomis medžiagomis (smėliu, diatomitu, rūgščių riškliu, pjuvenomis) ir sudėti į talpyklas. Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių vietos / nacionalinių teisės aktų.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidrioje talpykloje. Saugoti nuo užšalimo. Talpyklą laikyti sandariai uždaryta.

Tinkamumo laikas: 24 mėn. DTPE talpykloje

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	IODOSAN 30 Plus	Rinka: EU
	YODO CONTROL	Rinka: EU
	YODIVEN	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0020540-0011 1-7	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	3
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	10
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	31,8
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta PCS 8

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-8

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
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	3 - 3
Izotridekanolio etoksilat	Izotridekanolio etoksilat	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Meta PCS 6-8: SL – Vandenyje tirpus koncentratas

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali ėsdinti metalus.
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Smarkiai pažeidžia akis.
Gali pakenkti organams skyd liaukė jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai .
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Laikyti tik originalioje pakuotėje.

Neįkvėpti rūko.

Neįkvėpti aerozolio.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Mūvėti apsaugines pirštines.

Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

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

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

Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

Laikyti užrakintą.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Veterinarinė higiena - gyvulininkystė - kietų paviršių dezinfekavimo priemonė - profesionaliam naudojimui - patalpose - purškimas

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: nenurodyta

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: nenurodyta

Mokslinis pavadinimas: Virusai
Bendrinis pavadinimas: Virusai
Vystymo stadija: nenurodyta

Naudojimo sritis

Naudojimo metodas (-ai)

vidaus
Metodas: atvira sistema: purškimas Išsamus aprašymas: Priemonė kietų paviršių dezinfekcijai tvartuose (neskirta perykloms). Praskiestą koncentratą purkšti nešiojama ant nugaros purškimo aparatu (nuo 4 iki 7 barų)

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 100 mL/m ² Skiedimas (%): Jodo koncentracija naudojamame tirpale: 750 ppm (0,075 % masinės dalies). Taikymo skaičiaus ir laikas: Naudojimo dažnis per metus: Pieninės karvės: 1 Mėsiniai galvijai: 1 Mėsiniai veršeliai: 4 Paršavedės atskiruose garduose: 5 Paršavedės grupėse: 5 Penimos kiaulės: 3 Dedeklės vištos bateriniuose narvuose (negydant): 1 Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su ventiliacija (juostinis transporteris): 1 Dedeklės vištos bateriniuose narvuose su priverstiniu džiovimu (su gilia duobe, kilimu aukštyn): 1 Dedeklės vištos kompaktiškuose bateriniuose narvuose: 1 Laisvai ant kraiko laikomos dedeklės vištos (grindys iš dalies dengtos kraiku, iš dalies dengtos grotelėmis): 1 Laisvai ant kraiko laikomi broileriai: 7
--

Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomos dedeklės vištos (paukštidės sistema): 1

Laisvai ant grotelėmis dengtų grindų laikomi broilerių tėviniai pulkai: 1

Ant grotelėmis dengtų grindų auginami broilerių tėviniai pulkai: 3

Laisvai ant kraiko laikomi kalakutai: 2

Laisvai ant kraiko laikomos antys: 13

Laisvai ant kraiko laikomos žąsys: 6

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (DTPE) butelis: 1 litras su polipropileno dangteliu
Didelio tankio polietileno (DTPE) talpyklė: 50–60 litrų
Didelio tankio polietileno (DTPE) statinės: 200 litrų
Didelio tankio polietileno (DTPE) IBC konteineris: 600–1000 litrų

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Iodosan 15: sumaišyti 46 ml produkto su 954 ml vandens, kad gautųsi 1 l dezinfekavimo priemonės tirpalo.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

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

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

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

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę bei instrukciją ir laikykitės pateiktų nurodymų.

Dezinfekavimo tirpalui paruošti, reikia sumaišyti produktą su vandeniu. Visada iš pradžių pilti vandenį ir tik tada atsargiai įmaišyti produktą.

Naudoti daugiausiai 100 ml paruošto tirpalo 1 m² dezinfekuojamos patalpos ploto. Paruoškite tik tiek tirpalo, kiek reikia.

Produktą naudoti tik tuščiuose (neapgyvendintuose) tvartuose, prieš tai paviršius gerai nuvalius tinkamu valikliu.

Išankstinis valymas yra privalomas. Nuplauti arba nuvalyti visus paviršius, kuriuos planuojate dezinfekuoti. Palikti paviršius išdžiūti 24–36 val. prieš dezinfekciją, kad būtų gautas žemės drėgnumo efektas. Kruopščiai padengti įrenginius ir įrangą plonu tirpalo sluoksniu, naudojant tinkamą purškimo prietaisą (nuo 4 iki 7 barų). Proceso ir sąlyčio metu (bent 30 min.) visos angos turi būti uždarytos, vėdinimas turi būti išjungtas.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Produkto butelio forma turėtų sumažinti pūslų ir poveikio akims bei odai riziką produkto skiedimo metu.

Maišymo ir perpilimo metu: privaloma naudoti veido skydelį ir apsaugines pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas).

Purškimo metu: būtina mūvėti pirštines ir apsauginį kombinezoną (bent X tipo, EN XXXXX), kurie yra nepralaidūs biocidiniam produktui (pirštinių ir apsauginio kombinezono medžiagą medžiagą produkto informacijoje nurodo autorizacijos liudijimo turėtojas). Kiekvienai pamainai naudokite naujas apsaugines pirštines.

Profesionaliems naudotojams per mėnesį galima atlikti ne daugiau nei 3 tvartų dezinfekcijos kartus. Šie profesionalūs naudotojai neturėtų atlikti papildomų darbų su produktais, kurių sudėtyje yra jodo.

Per dieną naudoti tik vienos rūšies produktą, kurio sudėtyje yra jodo.

Tvarto dezinfekcijos nederėtų atlikti dažniau nei kartą per metus ar kartą per visą veršelių ir kiaulių gyvenimą. Dezinfekcijos metu šėryklos privalo būti uždengtos.

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

Įkvėpus: įleisti gryno oro; atsiradus negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir kruopščiai nuplauti odą.

Patekus į akis: skalauti atviras akis, išimti kontaktinius lęšius, toliau skalauti akis po tekančiu vandeniu kelias minutes. Tada kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir duoti atsigeriti šiek tiek vandens. Neskatinėti vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Nukentėjusiajam praradus sąmonę, paguldyti į stabilią padėtį ant kairiojo šono transportavimui. Niekada nieko neduoti į burną sąmonės netekusiui asmeniui.

Kreipiantis medicininės pagalbos su savimi turėti produkto pakuotę ar etiketę; skambinti į apsinuodijimų informacijos biurą +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Aplinkosaugos priemonės:

Informuoti atitinkamas institucijas, jei produktas užteršė aplinką (kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą). Siekiant išvengti individualių nuotekų valymo įrenginių funkcionavimo sutrikimų, likučius, kuriuose galimai yra produkto, reikia išpilti į mėšlo rezervuarus (paskleidimui ant dirvos ar deginimui biokuro deginimo įmonėse) arba į komunalinių nuotekų sistemas, kai tai yra teisėta.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Sustabdyti nuotėkį, jei įmanoma tai padaryti saugiai. Surinkti išsiliejusį produktą skysčius rišančiomis medžiagomis (smėliu, diatomitu, rūgščių riškliu, pjuvenomis) ir sudėti į talpyklas. Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių vietos / nacionalinių teisės aktų.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Po dezinfekcijos nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietos reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių nuotekų sistemas arba išpilti į mėšlo rezervuarus, laikantis vietos reikalavimų. Vengti patekimo į individualius nuotekų valymo įrenginius.

Europos atliekų katalogas: 200130 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikyti neskaidrioje talpykloje. Saugoti nuo užšalimo. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Tinkamumo laikas: 24 mėn. DTPE talpykloje

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	IODOSAN 15	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0020540-0012 1-8	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	1,5
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis	Kita sudedamoji dalis	7664-38-2	231-633-2	3
Izotridekanolio etoksilatas	Izotridekanolio etoksilatas	Kita sudedamoji dalis	69011-36-5	500-241-6	18
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	0