

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2018/1853**2018 m. lapkričio 27 d.****kuriuo biocidinių produktų grupei „Teat disinfectants biocidal product family of CVAS“
suteikiamas Sąjungos autorizacijos liudijimas**

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo ⁽¹⁾, ypač į jo 44 straipsnio 5 dalį,

kadangi:

- (1) 2015 m. rugpjūčio 28 d. mokslinio konsultavimo bendrovė „SCC GmbH“ bendrovės „CVAS Development GmbH“ vardu pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 43 straipsnio 1 dalį pateikė paraišką suteikti biocidinių produktų grupei „Teat disinfectants biocidal product family of CVAS“ (toliau – produktų grupė) (produktai priskiriami 3-io tipo produktams, kaip apibrėžta to reglamento V priede) autorizacijos liudijimą. Nyderlandų kompetentinga institucija sutiko įvertinti tą paraišką, kaip nurodyta Reglamento (ES) Nr. 528/2012 43 straipsnio 1 dalyje. Paraiška buvo užregistruota Biocidinių produktų registre (toliau – registras) bylos numeriu BC-WU019429-99;
- (2) biocidinių produktų grupėje yra jodo, įskaitant polivinilpirolidonjodą, kaip veikliosios medžiagos, kuri yra įtraukta į Reglamento (ES) Nr. 528/2012 9 straipsnio 2 dalyje nurodytą Sąjungos patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašą. Atsižvelgdama į šiai veikliajai medžiagai būdingas savybes ir pradėjus taikyti Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 ⁽²⁾ nustatytus mokslinius endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymo kriterijus, Komisija apsvarstys būtinybę peržiūrėti jodo, įskaitant polivinilpirolidonjodą, patvirtinimą pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 15 straipsnį. Priklausomai nuo tos peržiūros rezultatų, Komisija svarstys, ar produktų, kurių sudėtyje yra šios veikliosios medžiagos, Sąjungos autorizacijos liudijimai turi būti peržiūrėti pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 48 straipsnį;
- (3) 2017 m. rugpjūčio 30 d. vertinančioji kompetentinga institucija pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 44 straipsnio 1 dalį pateikė Europos cheminių medžiagų agentūrai (toliau – Agentūra) vertinimo ataskaitą bei jos atlikto vertinimo išvadą;
- (4) 2018 m. kovo 19 d. Agentūra pateikė Komisijai savo nuomonę ⁽³⁾, įskaitant biocidinių produktų grupės charakteristikų santraukos projektą, ir galutinę biocidinių produktų grupės vertinimo ataskaitą pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 44 straipsnio 3 dalį. Nuomonėje padaryta išvada, kad ši produktų grupė atitinka Reglamento (ES) Nr. 528/2012 3 straipsnio 1 dalies s punkte nustatytą biocidinių produktų grupės apibrėžtį, kad jai gali būti suteiktas Sąjungos autorizacijos liudijimas pagal to reglamento 42 straipsnio 1 dalį ir kad, jei laikomasi produkto charakteristikų santraukos projekto, produktų grupė atitinka to reglamento 19 straipsnio 1 ir 6 dalyse nustatytas sąlygas;
- (5) 2018 m. balandžio 25 d. Agentūra pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 44 straipsnio 4 dalį pateikė Komisijai biocidinio produkto charakteristikų santraukos projektą visomis oficialiosiomis Sąjungos kalbomis;
- (6) Komisija pritaria Agentūros nuomonei ir mano, kad yra tinkama suteikti Sąjungos autorizacijos liudijimą biocidinių produktų grupei;
- (7) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Biocidinių produktų nuolatinio komiteto nuomonę,

⁽¹⁾ O L L 167, 2012 6 27, p. 1.⁽²⁾ 2017 m. rugsėjo 4 d. Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2017/2100, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 528/2012 nustatomi moksliniai endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymo kriterijai (O L L 301, 2017 11 17, p. 1).⁽³⁾ ECHA opinion of 7 March 2018 on the Union authorisation of Teat disinfectants biocidal product family of CVAS (ECHA/BPC/193/2018).

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Sąjungos autorizacijos liudijimas suteikiamas bendrovei „CVAS Development GmbH“ biocidinių produktų grupei „Teat disinfectants biocidal product family of CVAS“, kurios autorizacijos liudijimo numeris yra ES-0018724-0000.

Sąjungos autorizacijos liudijimas galioja nuo 2018 m. gruodžio 18 d. iki 2028 m. lapkričio 30 d.

Sąjungos autorizacijos liudijimas suteikiamas pagal priede pateiktą produkto charakteristikų santrauką.

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2018 m. lapkričio 27 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

PRIEDAS

Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

PT 03 – Veterinarinė higiena

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0018724-0000

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris: EU-0018724-0000

I DALIS

PIRMASIS INFORMACIJOS LYGMUO**1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA****1.1. Grupės pavadinimas**

Pavadinimas	TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

1.2. Produkto tipas (-ai)

Produkto tipas (-ai)	PT 03 – Veterinarinė higiena

1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	CVAS Development GmbH
	Adresas	Dr. Albert Reimann Str. 16a, 68526 Ladenburg, Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018724-0000	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0018724-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2018 m. gruodžio 18 d.	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2028 m. lapkričio 30 d.	

1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Calvatis GmbH
Gamintojo adresas	Dr. Albert Reimann Str. 16a, 68526 Ladenburg, Vokietija
Gamybos vieta	Dr. Albert Reimann Str. 16a, 68526 Ladenburg, Vokietija
Gamintojo pavadinimas	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Gamintojo adresas	Pfaffensteinstr. 1, 83115 Neubeuern, Vokietija
Gamybos vieta	Pfaffensteinstr. 1, 83115 Neubeuern, Vokietija

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

Veiklioji medžiaga	Jodas
Gamintojo pavadinimas	Cosayach Nitratos S.A.

Gamintojo adresas	Amunategui 178 Santiago Čilė
Gamybos vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala Pozo Almonte Čilė
Veiklioji medžiaga	Jodas
Gamintojo pavadinimas	ACF Minera S.A.
Gamintojo adresas	San Martín No 499 Iquique Čilė
Gamybos vieta	Lagunas mine Pozo Almonte Čilė
Veiklioji medžiaga	Jodas
Gamintojo pavadinimas	SQM S.A.
Gamintojo adresas	Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes Čilė
Gamybos vieta	Nueva Victoria plant Pedro de Valdivia plant Čilė
Veiklioji medžiaga	Jodas
Gamintojo pavadinimas	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Gamintojo adresas	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonija
Gamybos vieta	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonija
Veiklioji medžiaga	Polivinilpirolidonjodas
Gamintojo pavadinimas	Norkem Limited (manufacturer of PVP-Jodas)
Gamintojo adresas	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Jungtinė Karalystė

2. PRODUKTO GRUPĖS SUDĖTIS IR FORMULIACIJA

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)	
					Min.	Maks.
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0	0,54
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0	4,16
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0	0,33

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacija (-os)	AL – Bet koks kitas skystis

II DALIS

ANTRASIS INFORMACIJOS LYGMUO. META PCS

META PCS 1

1. META PCS 1 ADMINISTRAVIMO INFORMACIJA

1.1. Meta PCS 1 identifikatorius

Identifikatorius	meta PCS 1
------------------	------------

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-1
---------	-----

1.3. Produkto tipas (-ai)

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

2. META PCS 1 SUDĖTIS

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta PCS 1 sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)	
					Mažiausias	Didžiausias
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidon-jodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1,16	1,5
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Meta PCS 1 formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacija (-os)	AL – Bet koks kitas skystis
--------------------	-----------------------------

3. META PCS 1 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	
Pavojingumo frazės	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

4. META PCS 1 AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

4.1. Naudojimo aprašymas

1 lentelė. # 1 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkiant po melžimo

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

Pripildyti talpą dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant viršaus užsukti mirkymo indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinėmis popierinėmis servetėlėmis arba šluoste.

Po melžimo suspausti talpą ir pakišti po kiekvienu speniu mirkymo indą iš apačios. Įsitikinti, kad į dezinfekantą įmerkta apie 3 cm spenio.

Suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti mirkymo indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos ištuštinti, išvalyti talpą ir mirkymo indą, ir išskalauti vandeniu.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2. **Naudojimo aprašymas**

2 lentelė. # 2 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotas spenių merkimas Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudojama po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruoštas naudoti dezinfekantas, ir į ją įstatyti automatizuotos spenių merkimo sistemos žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Po melžimo vakuumas išjungiamas ir išvirkščiamas spenių dezinfekantio į kolektorių. Automatizuotai klosterio šalinimo (AKŠ) sistamai patraukus mirkymo indą, speniai lieka padengti 5 ml dezinfekanto. Pašalinus AKŠ, visos automatinės spenių įmerkimo sistemos linijos gerai išplaunamos vandeniu ir prapučiamos suspausto oro srove.

Paskutiniu valymo etapu, po kiekvieno bandos melžimo, linijos yra dezinfekuojamos (pvz., priemone, kurios sudėtyje yra chloro) ir dar kartą prapučiamos suspausto oro srove.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po tokios procedūros, melžimo sistema yra parengta kitam melžimui.

Visas procesas yra automatizuotas.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. META PCS 1 NAUDOJIMO BENDRIEJI NURODYMAI ⁽¹⁾

5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Žr. specifines naudojimo instrukcijas.

5.2. **Rizikos valdymo priemonės**

Žr. rizikos mažinimo priemones.

⁽¹⁾ Šiame skirsnyje nurodytos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kitos naudojimo instrukcijos taikomos visoms leidžiamoms naudojimui paskirtims, nurodytoms bendroje produktų grupės charakteristikų santraukoje 1.

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

Paminėta MSDS

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

Patekus ant odos: nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir gerai nuplaukite.

Patekus į akis: skalaukite akis tekančiu vandeniu (bent 15 minučių).

Nurijus: skalaukite burną ir gerkite daug vandens. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Jei reikia gydytojo pagalbos, turėkite po ranka dezinfekavimo priemonės indą arba etiketę.

Stabilumas ir reaktyvumas

Reaktyvumas: nėra žinomų reakcijų.

Cheminis stabilumas: priemonė yra chemiškai stabili esant normalioms aplinkos sąlygoms (aplinkos temperatūrai).

Pavojingų reakcijų tikimybė: naudojant priemonę, kaip nurodyta, nereikia bijoti jokių pavojingų reakcijų.

Vengtinios aplinkos sąlygos: nenustatyta.

Nesuderinamos medžiagos: nenustatyta.

Pavojingos irimo medžiagos: nežinoma apie pavojingas irimo medžiagas.

Avarijų likvidavimo priemonės

Atsargumo priemonės, asmens apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros: Dėvėkite asmens apsaugos priemones.

Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.

Saugokite nuo ugnies šaltinių; draudžiama rūkyti.

Aplinkos apsaugos priemonės: neleiskite patekti į drenažo sistemą, į paviršinius ir gruntinius vandenius.

Izoliavimo ir valymo priemonės ir medžiagos: sugerkite naudodami skysčius rišančias medžiagas (smėlį, diatomitą, rūgščių rišiklius, universaliuosius rišiklius, pjuvenas). Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių taisyklių.

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

Paminėta MSDS

Atliekų tvarkymo metodai: pavojingos atliekos (AVV). Draudžiama šalinti kartu su buitinėmis atliekomis, kad dezinfekavimo priemonės nepatektų į nuotekų sistemą. Būtina šalinti specialiu būdu, laikantis vietinių ir nacionalinių taisyklių.

Panaudoję priemonę, šalinkite nepanaudotus likučius ir pakuotę pagal vietines ir nacionalines taisykles. Panaudotą dezinfekavimo priemonę galima nuleisti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti mėšlo laikymo vietoje, atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus. vengti patekimų į individualias nuotekų valymo sistemas.

Rekomenduojama valymo priemonė: vanduo; jei reikia, ploviklis.

5.5. **Laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Galiojimo laikas: 18 mėnesių.

Dezinfekavimo priemonės būtina saugoti nuo šalčio, aukštesnės nei 30 °C temperatūros ir nuo tiesioginių saulės spindulių.

6. **KITA INFORMACIJA**

—

7. TREČIASIS INFORMACIJOS LYGMUO: META PCS 1 ATSKIRI PRODUKTAI

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

Prekinis pavadinimas	Dip es barriere Dip es barriere 1.4 Iod Dip F 14 P				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018724-0001 1-1				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1,16
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0

META PCS 2

1. META PCS 2 ADMINISTRAVIMO INFORMACIJA

1.1. Meta PCS 2 identifikatorius

Identifikatorius	meta PCS 2
------------------	------------

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-2
---------	-----

1.3. Produkto tipas (-ai)

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

2. META PCS 2 SUDĖTIS

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta PCS 2 sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)	
					Mažiausias	Didžiausias
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1,56	2,5
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Meta PCS 2 formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacija (-os)	AL – Bet koks kitas skystis
--------------------	-----------------------------

3. META PCS 2 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojingumo frazės	<p>Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.</p> <p>Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p> <p>Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus.</p> <p>talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus.</p>

4. META PCS 2 AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

4.1. Naudojimo aprašymas

3 lentelė. # 1 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkiant po melžimo

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

Pripildyti talpą dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant viršaus užsukti mirkymo indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinė popierine servetėle arba šluoste.

Po melžimo suspausti talpą ir pakišti po kiekvienu speniu mirkymo indą iš apačios. Įsitikinti, kad į dezinfekantą įmerkta apie 3 cm spenio.

Suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti mirkymo indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos ištuštinti, išvalyti talpą ir mirkymo indą, ir išskalauti vandeniu.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2. **Naudojimo aprašymas**

4 lentelė. # 2 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotas spenių merkimas Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruoštas naudoti dezinfekantas, ir į ją įstatyti automatizuotos spenių merkimo sistemos žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Po melžimo vakuumas išjungiamas ir išvirkščijama spenių dezinfekantio į kolektorių. Automatizuotai klosterio šalinimo (AKŠ) sistamai patraukus mirkymo indą, speniai lieka padengti 5 ml dezinfekanto. Pašalinus AKŠ, visos automatinės spenių įmerkimo sistemos linijos gerai išplaunamos vandeniu ir prapučiamos suspausto oro srove.

Paskutiniu valymo etapu, po kiekvieno bandos melžimo, linijos yra dezinfekuojamos (pvz., priemone, kurios sudėtyje yra chloro) ir dar kartą prapučiamos suspausto oro srove.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po tokios procedūros, melžimo sistema yra parengta kitam melžimui.

Visas procesas yra automatizuotas.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. META PCS 2 NAUDOJIMO BENDRIEJI NURODYMAI ⁽¹⁾

5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Žr. specifines naudojimo instrukcijas.

5.2. **Rizikos valdymo priemonės**

Žr. rizikos mažinimo priemones.

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

Paminėta MSDS

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

Patekus ant odos: nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir gerai nuplaukite.

Patekus į akis: skalaukite akis tekančiu vandeniu (bent 15 minučių).

Nurijus: skalaukite burną ir gerkite daug vandens. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Jei reikia gydytojo pagalbos, turėkite po ranka dezinfekavimo priemonės indą arba etiketę.

Stabilumas ir reaktyvumas

Reaktyvumas: nėra žinomų reakcijų.

Cheminis stabilumas: priemonė yra chemiškai stabili esant normalioms aplinkos sąlygoms (aplinkos temperatūrai).

Pavojingų reakcijų tikimybė: naudojant priemonę, kaip nurodyta, nereikia bijoti jokių pavojingų reakcijų.

Vengtinios aplinkos sąlygos: nenustatyta.

Nesuderinamos medžiagos: nenustatyta.

Pavojingos irimo medžiagos: nežinoma apie pavojingas irimo medžiagas.

Avarijų likvidavimo priemonės

Atsargumo priemonės, asmens apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros: Dėvėkite asmens apsaugos priemones.

Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.

Saugokite nuo ugnies šaltinių; draudžiama rūkyti.

⁽¹⁾ Šiame skirsnyje nurodytos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kitos naudojimo instrukcijos taikomos visoms leidžiamoms naudojimo paskirtims, nurodytoms bendroje produktų grupės charakteristikų santraukoje 2.

Aplinkos apsaugos priemonės: neleiskite patekti į drenažo sistemą, į paviršinius ir gruntinius vandenius.

Izolavimo ir valymo priemonės ir medžiagos: sugerkite naudodami skysčius rišančias medžiagas (smėlį, diatomitą, rūgščių rišiklius, universaliuosius rišiklius, pjuvenas). Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių taisyklių.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Paminėta MSDS

Atliekų tvarkymo metodai: pavojingos atliekos (AVV). Draudžiama šalinti kartu su buitinėmis atliekomis, kad dezinfekavimo priemonės nepatektų į nuotekų sistemą. Būtina šalinti specialiu būdu, laikantis vietinių ir nacionalinių taisyklių.

Panaudoję priemonę, šalinkite nepanaudotus likučius ir pakuotę pagal vietines ir nacionalines taisykles. Panaudotą dezinfekavimo priemonę galima nuleisti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti mėšlo laikymo vietoje, atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, vengti patekimų į individualias nuotekų valymo sistemas.

Rekomenduojama valymo priemonė: vanduo; jei reikia, ploviklis.

5.5. Laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Galiojimo laikas: 18 mėnesių.

Dezinfekavimo priemonės būtina saugoti nuo šalčio, aukštesnės nei 30 °C temperatūros ir nuo tiesioginių saulės spindulių.

6. KITA INFORMACIJA

—

7. TREČIASIS INFORMACIJOS LYGMUO: META PCS 2 ATSKIRI PRODUKTAI

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

Prekinis pavadinimas	Dip es Io-film Dip es Io-film 3.0 Iod-Dip Io-film 30				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018724-0002 1-2				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		2,5
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0

META PCS 3

1. META PCS 3 ADMINISTRAVIMO INFORMACIJA

1.1. Meta PCS 3 identifikatorius

Identifikatorius	meta PCS 3
------------------	------------

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-3
---------	-----

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

Produkto tipas (-ai)	PT 03 – Veterinarinė higiena

2. META PCS 3 SUDĖTIS

2.1. **Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta PCS 3 sudėtį**

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)	
					Mažiausias	Didžiausias
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidon-jodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1,56	4,16
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Meta PCS 3 formuliacijos tipas (-ai)**

Formuliacija (-os)	AL – Bet koks kitas skystis

3. META PCS 3 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojingumo frazės	<p>Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.</p> <p>Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p> <p>Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus.</p> <p>talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus.</p>

4. META PCS 3 AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

4.1. **Naudojimo aprašymas**

5 lentelė. # 1 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkiant po melžimo

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo

Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

Pripildyti talpą dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant viršaus užsukti mirkymo indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinę popierinę servetėlę arba šluoste.

Po melžimo suspausti talpą ir pakišti po kiekvienu speniu mirkymo indą iš apačios. Įsitikinti, kad į dezinfekantą įmerkta apie 3 cm spenio.

Suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti mirkymo indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos ištuštinti, išvalyti talpą ir mirkymo indą, ir išskalauti vandeniu.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2. **Naudojimo aprašymas**

6 lentelė. # 2 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės

Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotas spenių merkimas Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruoštas naudoti dezinfekantas, ir į ją įstatyti automatizuotos spenių merkimo sistemos žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Po melžimo vakuumas išjungiamas ir išvirkščijama spenių dezinfekantio į kolektorių. Automatizuotai klosterio šalinimo (AKŠ) sistemai patraukus mirkymo indą, speniai lieka padengti 5 ml dezinfekanto. Pašalinus AKŠ, visos automatinės spenių įmerkimo sistemos linijos gerai išplaunamos vandeniu ir prapučiamos suspausto oro srove.

Paskutiniu valymo etapu, po kiekvieno bandos melžimo, linijos yra dezinfekuojamos (pvz., priemone, kurios sudėtyje yra chloro) ir dar kartą prapučiamos suspausto oro srove.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po tokios procedūros, melžimo sistema yra parengta kitam melžimui.

Visas procesas yra automatizuotas.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. META PCS 3 NAUDOJIMO BENDRIEJI NURODYMAI ⁽¹⁾

5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Žr. specifines naudojimo instrukcijas.

⁽¹⁾ Šiame skirsnyje nurodytos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kitos naudojimo instrukcijos taikomos visoms leidžiamoms naudojimo paskirtims, nurodytoms bendroje produktų grupės charakteristikų santraukoje 3.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. rizikos mažinimo priemonės.

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

Paminėta MSDS

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

Patekus ant odos: nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir gerai nuplaukite.

Patekus į akis: skalaukite akis tekančiu vandeniu (bent 15 minučių).

Nurijus: skalaukite burną ir gerkite daug vandens. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Jei reikia gydytojo pagalbos, turėkite po ranka dezinfekavimo priemonės indą arba etiketę.

Stabilumas ir reaktyvumas

Reaktyvumas: nėra žinomų reakcijų.

Cheminis stabilumas: priemonė yra chemiškai stabili esant normalioms aplinkos sąlygoms (aplinkos temperatūrai).

Pavojingų reakcijų tikimybė: naudojant priemonę, kaip nurodyta, nereikia bijoti jokių pavojingų reakcijų.

Vengtinios aplinkos sąlygos: nenustatyta.

Nesuderinamos medžiagos: nenustatyta.

Pavojingos irimo medžiagos: nežinoma apie pavojingas irimo medžiagas.

Avarijų likvidavimo priemonės

Atsargumo priemonės, asmens apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros: Dėvėkite asmens apsaugos priemones.

Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.

Saugokite nuo ugnies šaltinių; draudžiama rūkyti.

Aplinkos apsaugos priemonės: neleiskite patekti į drenažo sistemą, į paviršinius ir gruntinius vandenis.

Izoliavimo ir valymo priemonės ir medžiagos: sugerkite naudodami skysčius rišančias medžiagas (smėlį, diatomitą, rūgščių rišiklius, universaliuosius rišiklius, pjuvenas). Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių taisyklių.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Paminėta MSDS

Atliekų tvarkymo metodai: pavojingos atliekos (AVV). Draudžiama šalinti kartu su buitinėmis atliekomis, kad dezinfekavimo priemonės nepatektų į nuotekų sistemą. Būtina šalinti specialiu būdu, laikantis vietinių ir nacionalinių taisyklių.

Panaudoję priemonę, šalinkite nepanaudotus likučius ir pakuotę pagal vietines ir nacionalines taisykles. Panaudotą dezinfekavimo priemonę galima nuleisti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti mėšlo laikymo vietoje, atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus. vengti patekimų į individualias nuotekų valymo sistemas.

Rekomenduojama valymo priemonė: vanduo; jei reikia, ploviklis.

5.5. Laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Galiojimo laikas: 18 mėnesių.

Dezinfekavimo priemonės būtina saugoti nuo šalčio, aukštesnės nei 30 °C temperatūros ir nuo tiesioginių saulės spindulių.

6. KITA INFORMACIJA

—

7. TREČIASIS INFORMACIJOS LYGMUO: META PCS 3 ATSKIRI PRODUKTAI

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

Prekinis pavadinimas	Dip es barriere S Dip es barriere 3.0 Iod-Dip F 30 P Baktostop Barrier color				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018724-0003 1-3				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		2,5
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0

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

Prekinis pavadinimas	Dip es barriere RS Dip es barriere 5.0 Iod-Dip F 50 P BaktoStop barier				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018724-0004 1-3				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		4,16
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0

META PCS 4

1. META PCS 4 ADMINISTRAVIMO INFORMACIJA

1.1. Meta PCS 4 identifikatorius

Identifikatorius	meta PCS 4
------------------	------------

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-4
---------	-----

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

Produkto tipas (-ai)	PT 03 – Veterinarinė higiena

2. META PCS 4 SUDĖTIS

2.1. **Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta PCS 4 sudėtį**

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)	
					Mažiausias	Didžiausias
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidon-jodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1,56	2,5
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Meta PCS 4 formuliacijos tipas (-ai)**

Formuliacija (-os)	AL – Bet koks kitas skystis

3. META PCS 4 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojingumo frazės	<p>Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.</p> <p>Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p> <p>Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus.</p> <p>talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus.</p>

4. META PCS 4 AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

4.1. **Naudojimo aprašymas**

7 lentelė. # 1 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkiant po melžimo

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo

Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

Pripildyti talpą dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant viršaus užsukti mirkymo indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinę popierinę servetėlę arba šluoste.

Po melžimo suspausti talpą ir pakišti po kiekvienu speniu mirkymo indą iš apačios. Įsitikinti, kad į dezinfekantą įmerkta apie 3 cm spenio.

Suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti mirkymo indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos ištuštinti, išvalyti talpą ir mirkymo indą, ir išskalauti vandeniu.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2. **Naudojimo aprašymas**

8 lentelė. # 2 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija po melžimo naudojant rankinį purkštuvą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės

Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant rankinį purkštuvą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant produktą į talpą.

Pripildyti talpą paruoštu naudoti dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant jo viršaus užsukti purkštuvą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinę popierinę servetėlę arba šluoste.

Po melžimo, rankiniu purkštuvu purkšti dezinfekantą. Dezinfekantas aplink spenio kanalą turi padengti apie 3 cm plotą.

Jeigu reikia, pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu,

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos, talpą ir purkštuvą ištuštinti, išvalyti ir išskalauti vandeniu.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Dezinfekuojujant rankiniu purkštuvu spenius po melžimo, mūvėti, cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą nurodo autorizuotojas produkto informacijoje).

Saugotis purškiamo produkto dalelių ore.

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3. Naudojimo aprašymas

9 lentelė. # 3 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu, po melžimo, naudojant elektroninį purkštuvą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant elektroninį purkštuvą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.3.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, į kurią įpilta paruošto naudoti dezinfekanto ir įstatyti elektroninio purkštuvo žarną. Vienam gyvūnui skiriama apie 5 ml dezinfekanto. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Prieš melžimą, kruopščiai nuvalyti spenius vienkartinė popierine servetėle arba šluoste.

Po melžimo, elektroniniu purkštuvu purkšti dezinfekantą. Dezinfekantas aplink spenio kanalą turi padengti apie 3 cm plotą.

Esant reikalui, tuščią talpą pakeisti pilna RTU talpa.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekavimo, purkštuvo žarną įstatyti į kibirą su vandeniu ir praskalauti purkštuvą purkškiant vandenį.

4.3.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Dezinfekuojant elektroniniu purkštuvu spenius po melžimo, mūvėti, cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą nurodo autorizuotojas produkto informacijoje).

Saugotis purškiamo produkto dalelių ore.

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3.4. Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3.5. Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4. Naudojimo aprašymas

10 lentelė. # 4 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotas spenių merkimas Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.4.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruoštas naudoti dezinfekantas, ir į ją įstatyti automatizuotos spenių merkimo sistemos žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Po melžimo vakuumas išjungiamas ir išvirkščiama spenių dezinfekantio į kolektorių. Automatizuotai klosterio šalinimo (AKŠ) sistemai patraukus mirkymo indą, speniai lieka padengti 5 ml dezinfekanto. Pašalinus AKŠ, visos automatinės spenių įmerkimo sistemos linijos gerai išplaunamos vandeniu ir prapučiamos suspausto oro srove.

Paskutiniu valymo etapu, po kiekvieno bandos melžimo, linijos yra dezinfekuojamos (pvz., priemone, kurios sudėtyje yra chloro) ir dar kartą prapučiamos suspausto oro srove.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po tokios procedūros, melžimo sistema yra parengta kitam melžimui.

Visas procesas yra automatizuotas.

4.4.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.4. Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.5. Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5. Naudojimo aprašymas

11 lentelė. # 5 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu, naudojant robotą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvulių (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija, naudotina pamelžus
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotas purškimas, naudojant robotą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.5.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruošto naudoti dezinfekanto, ir į ją įstatyti automatizuoto roboto melžimo įrenginio žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Robotas, automatizuotu būdu, šepetėliais nuvalo spenius.

Robotui baigus melžimo procedūrą, dezinfekantas iš klasterio automatiškai purškiamas ant spenių.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Purkštuvus plaunamas automatizuotai.

4.5.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. META PCS 4 NAUDOJIMO BENDRIEJI NURODYMAI ⁽¹⁾

5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Žr. specifines naudojimo instrukcijas.

5.2. **Rizikos valdymo priemonės**

Žr. rizikos mažinimo priemones.

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

Paminėta MSDS

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

Patekus ant odos: nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir gerai nuplaukite.

Patekus į akis: skalaukite akis tekančiu vandeniu (bent 15 minučių).

Nurijus: skalaukite burną ir gerkite daug vandens. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Jei reikia gydytojo pagalbos, turėkite po ranka dezinfekavimo priemonės indą arba etiketę.

Stabilumas ir reaktyvumas

Reaktyvumas: nėra žinomų reakcijų.

Cheminis stabilumas: priemonė yra chemiškai stabili esant normalioms aplinkos sąlygoms (aplinkos temperatūrai).

Pavojingų reakcijų tikimybė: naudojant priemonę, kaip nurodyta, nereikia bijoti jokių pavojingų reakcijų.

Vengtinios aplinkos sąlygos: nenustatyta.

Nesuderinamos medžiagos: nenustatyta.

Pavojingos irimo medžiagos: nežinoma apie pavojingas irimo medžiagas.

Avarijų likvidavimo priemonės

Atsargumo priemonės, asmens apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros:

Dėvėkite asmens apsaugos priemones.

Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.

Saugokite nuo ugnies šaltinių; draudžiama rūkyti.

⁽¹⁾ Šiame skirsnyje nurodytos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kitos naudojimo instrukcijos taikomos visoms leidžiamoms naudojimo paskirtims, nurodytoms bendroje produktų grupės charakteristikų santraukoje 4.

Aplinkos apsaugos priemonės: neleiskite patekti į drenažo sistemą, į paviršinius ir gruntinius vandenius.

Izoliavimo ir valymo priemonės ir medžiagos: sugerkite naudodami skysčius rišančias medžiagas (smėlį, diatomitą, rūgščių rišiklius, universaliuosius rišiklius, pjuvenas). Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių taisyklių.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Paminėta MSDS

Atliekų tvarkymo metodai: pavojingos atliekos (AVV). Draudžiama šalinti kartu su buitinėmis atliekomis, kad dezinfekavimo priemonės nepatektų į nuotekų sistemą. Būtina šalinti specialiu būdu, laikantis vietinių ir nacionalinių taisyklių.

Panaudoję priemonę, šalinkite nepanaudotus likučius ir pakuotę pagal vietines ir nacionalines taisykles. Panaudotą dezinfekavimo priemonę galima nuleisti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti mėšlo laikymo vietoje, atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, vengti patekimų į individualias nuotekų valymo sistemas.

Rekomenduojama valymo priemonė: vanduo; jei reikia, ploviklis.

5.5. Laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Galiojimo laikas: 18 mėnesių.

Dezinfekavimo priemonės būtina saugoti nuo šalčio, aukštesnės nei 30 °C temperatūros ir nuo tiesioginių saulės spindulių.

6. KITA INFORMACIJA

—

7. TREČIASIS INFORMACIJOS LYGMUO: META PCS 4 ATSKIRI PRODUKTAI

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

Prekinis pavadinimas	Dip es silver				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018724-0005 1-4				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		2,5
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0

META PCS 5

1. META PCS 5 ADMINISTRAVIMO INFORMACIJA

1.1. Meta PCS 5 identifikatorius

Identifikatorius	meta PCS 5
------------------	------------

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-5
---------	-----

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

Produkto tipas (-ai)	PT 03 – Veterinarinė higiena

2. META PCS 5 SUDĖTIS

2.1. **Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta PCS 5 sudėtį**

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)	
					Mažiausias	Didžiausias
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0	0
Polivinilpirolidon-jodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1,16	1,16
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Meta PCS 5 formuliacijos tipas (-ai)**

Formuliacija (-os)	AL – Bet koks kitas skystis

3. META PCS 5 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	
Pavojingumo frazės	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

4. META PCS 5 AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

4.1. **Naudojimo aprašymas****12 lentelė. # 1 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkiant po melžimo**

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)

Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

Pripildyti talpą dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant viršaus užsukti mirkymo indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinę popierinę servetėlę arba šluoste.

Po melžimo suspausti talpą ir pakišti po kiekvienu speniu mirkymo indą iš apačios. Įsitikinti, kad į dezinfekantą įmerkta apie 3 cm spenio.

Suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti mirkymo indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos ištuštinti, išvalyti talpą ir mirkymo indą, ir išskalauti vandeniu.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2. **Naudojimo aprašymas**

13 lentelė. # 2 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija po melžimo naudojant rankinį purkštuvą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.

Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant rankinį purkštuvą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant produktą į talpą.

Pripildyti talpą paruoštu naudoti dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant jo viršaus užsukti purkštuvą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinėmis popierinėmis servetėlėmis arba šluostėmis.

Po melžimo, rankiniu purkštuvu purkšti dezinfekantą. Dezinfekantas aplink spenio kanalą turi padengti apie 3 cm plotą.

Jeigu reikia, pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu,

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos, talpą ir purkštuvą ištuštinti, išvalyti ir išskalauti vandeniu.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Saugotis purškiamo produkto dalelių ore.

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3. **Naudojimo aprašymas**

14 lentelė. # 3 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu, po melžimo, naudojant elektroninį purkštuvą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės

Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant elektroninį purkštuvą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.3.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, į kurią įpilta paruošto naudoti dezinfekanto ir įstatyti elektroninio purkštuvo žarną. Vienam gyvūnui skiriama apie 5 ml dezinfekanto. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Prieš melžimą, kruopščiai nuvalyti spenius vienkartinė popierine servetėle arba šluoste.

Po melžimo, elektroniniu purkštuvu purkšti dezinfekantą. Dezinfekantas aplink spenio kanalą turi padengti apie 3 cm plotą.

Esant reikalui, tuščią talpą pakeisti pilna RTU talpa.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekavimo, purkštuvo žarną įstatyti į kibirą su vandeniu ir praskalauti purkštuvą purkškiant vandenį.

4.3.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Saugokitės purškiamo produkto dalelių ore.

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4. **Naudojimo aprašymas**

15 lentelė. # 4 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotas spenių merkimas Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.4.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruoštas naudoti dezinfekantas, ir į ją įstatyti automatizuotos spenių merkimo sistemos žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Po melžimo vakuumas išjungiamas ir išvirkščinama spenių dezinfekantio į kolektorių. Automatizuotai klosterio šalinimo (AKŠ) sistemai patraukus mirkymo indą, speniai lieka padengti 5 ml dezinfekanto. Pašalinus AKŠ, visos automatinės spenių įmerkimo sistemos linijos gerai išplaunamos vandeniu ir prapučiamos suspausto oro srove.

Paskutiniu valymo etapu, po kiekvieno bandos melžimo, linijos yra dezinfekuojamos (pvz., priemone, kurios sudėtyje yra chloro) ir dar kartą prapučiamos suspausto oro srove.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po tokios procedūros, melžimo sistema yra parengta kitam melžimui.

Visas procesas yra automatizuotas.

4.4.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.4. Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.5. Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5. Naudojimo aprašymas

16 lentelė. # 5 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu, naudojant robotą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvulių (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija, po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotas purškimas, naudojant robotą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.5.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruošto naudoti dezinfekanto, ir į ją įstatyti automatizuoto roboto melžimo įrenginio žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Robotas, automatizuotu būdu, šepetėliais nuvalo spenius.

Robotui baigus melžimo procedūrą, dezinfekantas iš klasterio automatiškai purškiamas ant spenių.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Purkštuvus plaunamas automatizuotai.

4.5.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. META PCS 5 NAUDOJIMO BENDRIEJI NURODYMAI ⁽¹⁾

5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Žr. specifines naudojimo instrukcijas.

5.2. **Rizikos valdymo priemonės**

Žr. rizikos mažinimo priemonės.

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

Paminėta MSDS

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

Patekus ant odos: nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir gerai nuplaukite.

Patekus į akis: skalaukite akis tekančiu vandeniu (bent 15 minučių).

Nurijus: skalaukite burną ir gerkite daug vandens. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Jei reikia gydytojo pagalbos, turėkite po ranka dezinfekavimo priemonės indą arba etiketę.

Stabilumas ir reaktyvumas

Reaktyvumas: nėra žinomų reakcijų.

Cheminis stabilumas: priemonė yra chemiškai stabili esant normalioms aplinkos sąlygoms (aplinkos temperatūrai).

Pavojingų reakcijų tikimybė: naudojant priemonę, kaip nurodyta, nereikia bijoti jokių pavojingų reakcijų.

Vengtinios aplinkos sąlygos: nenustatyta.

Nesuderinamos medžiagos: nenustatyta.

Pavojingos irimo medžiagos: nežinoma apie pavojingas irimo medžiagas.

Avarijų likvidavimo priemonės

Atsargumo priemonės, asmens apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros: Dėvėkite asmens apsaugos priemones.

Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.

Saugokite nuo ugnies šaltinių; draudžiama rūkyti.

Aplinkos apsaugos priemonės: neleiskite patekti į drenažo sistemą, į paviršinius ir gruntinius vandenis.

Izoliavimo ir valymo priemonės ir medžiagos: sugerkite naudodami skysčius rišančias medžiagas (smėlį, diatomitą, rūgščių rišiklius, universaliuosius rišiklius, pjuvenas). Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių taisyklių.

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

Paminėta MSDS

Atliekų tvarkymo metodai: pavojingos atliekos (AVV). Draudžiama šalinti kartu su buitinėmis atliekomis, kad dezinfekavimo priemonės nepatektų į nuotekų sistemą. Būtina šalinti specialiu būdu, laikantis vietinių ir nacionalinių taisyklių.

Panaudoję priemonę, šalinkite nepanaudotus likučius ir pakuotę pagal vietines ir nacionalines taisykles. Panaudotą dezinfekavimo priemonę galima nuleisti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti mėšlo laikymo vietoje, atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus. vengti patekimų į individualias nuotekų valymo sistemas.

Rekomenduojama valymo priemonė: vanduo; jei reikia, ploviklis.

⁽¹⁾ Šiame skirsnyje nurodytos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kitos naudojimo instrukcijos taikomos visoms leidžiamoms naudojimo paskirtims, nurodytoms bendroje produktų grupės charakteristikų santraukoje 5.

5.5. **Laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Galiojimo laikas: 18 mėnesių.

Dezinfekavimo priemonės būtina saugoti nuo šalčio, aukštesnės nei 30 °C temperatūros ir nuo tiesioginių saulės spindulių.

6. KITA INFORMACIJA

—

7. TREČIASIS INFORMACIJOS LYGMUO: META PCS 5 ATSKIRI PRODUKTAI

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

Prekinis pavadinimas	Dip es SF Dip es SF 3.0 Iod Dip S 30 P Dip es SF 1.4 Iod-Dip S 14 P EUTADIPP				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018724-0006 1-5				
Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1,16
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0

META PCS 6

1. META PCS 6 ADMINISTRAVIMO INFORMACIJA

1.1. **Meta PCS 6 identifikatorius**

Identifikatorius	meta PCS 6
------------------	------------

1.2. **Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1-6
---------	-----

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

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

2. META PCS 6 SUDĖTIS

2.1. **Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta PCS 6 sudėtį**

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)	
					Mažiausias	Didžiausias
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0	0

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)	
					Mažiausias	Didžiausias
Polivinilpirolidon-jodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1,16	1,16
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Meta PCS 6 formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacija (-os)	AL – Bet koks kitas skystis

3. META PCS 6 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	
Pavojingumo frazės	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

4. META PCS 6 AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

4.1. Naudojimo aprašymas

17 lentelė. # 1 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankinių būdu, prieš melžimą, naudojant putų indą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija prieš melžimą.
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, putomis, naudojant putų indą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti prieš melžimą, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

Pripildyti talpą dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant viršaus užsukti putų indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinė popierine servetėle arba šluoste.

Prieš melžimą suspausti talpą ir pakišti po kiekvienu speniu putų indą iš apačios. Įsitikinti, kad į dezinfekantą įmerkta apie 3 cm spenio.

Palikti dezinfekantą ant spenių bent 60 sekundžių.

Suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti putų indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.

Nedelsiant, prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinė popierine servetėle arba audiniu.

Po dezinfekcijos ištuštinti ir išvalyti talpą ir putų indą, ir išskalauti vandeniu.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Šią priemonę galima naudoti dezinfekcijai tiek prieš melžiant, tiek pamelžus. Tačiau negalima jos naudoti kartu su kitomis priemonėmis, kurių sudėtyje yra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2. **Naudojimo aprašymas**

18 lentelė. # 2 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu, po melžimo, naudojant putų indą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, putomis, naudojant putų indą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant produktą į talpą.

Pripildyti talpą paruoštu naudoti dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant jo viršaus užsukti putų indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinę popierinę servetėlę arba šluoste

Po melžimo suspausti talpą ir pakišti po kiekvienu speniu putų indą iš apačios. Įsitikinti, kad į dezinfekantą įmerkta apie 3 cm spenio.

Suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti putų indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos ištuštinti ir išvalyti talpą ir putų indą ir išskalauti vandeniu.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Šią priemonę galima naudoti dezinfekcijai tiek prieš, tiek po melžimo. Tačiau negalima jos naudoti kartu su kitomis priemonėmis, kurių sudėtyje yra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3. **Naudojimo aprašymas**

19 lentelė. # 3 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija putomis, po melžimo, automatizuotu būdu

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvulių (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija, naudotina pamelžus
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotu būdu, putomis. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.3.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruoštas naudoti dezinfekantas, ir į ją įstatyti automatizuotos spenių merkimo sistemos žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Po melžimo vakuumas išjungiamas ir išvirkščijama spenių dezinfekantio į kolektorių. Automatizuotai klosterio šalinimo (AKŠ) sistemai patraukus putų indą, speniai lieka padengti 5 ml putų dezinfekanto. Pašalinus AKŠ, visos automatizuotos putų įmerkimo sistemos linijos gerai išplaunamos vandeniu ir prapučiamos suspausto oro srove.

Paskutiniui valymo etapu, po kiekvieno bandos melžimo, linijos yra dezinfekuojamos (pvz., priemone, kurios sudėtyje yra chloro) ir dar kartą prapučiamos suspausto oro srove.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po tokios procedūros, melžimo sistema yra parengta kitam melžimui.

Visas procesas yra automatizuotas.

4.3.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Šią priemonę galima naudoti dezinfekcijai tiek prieš, tiek po melžimo. Tačiau negalima jos naudoti kartu su kitomis priemonėmis, kurių sudėtyje yra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3.4. Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3.5. Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4. Naudojimo aprašymas

20 lentelė. # 4 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu, putomis, prieš ir po melžimo

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija prieš ir po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, putomis, naudojant putų indą. Žr. naudojimo instrukcijas

Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti prieš ir po melžimo, 4–6 kartus per dieną (kiekvieną kartą prieš ir po melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.4.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant produktą į talpą.

Pripildyti talpą paruoštu naudoti dezinfekantu, skiriant 5 ml produkto vienai karvei, ir ant jo viršaus užsukti putų indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinę popierinę servetėlę arba šluoste

Prieš melžimą suspausti talpą ir pakišti po kiekvienu speniu putų indą iš apačios. Įsitikinti, kad į dezinfekantą įmerkta apie 3 cm spenio.

Palikti dezinfekantą ant spenių bent 60 sekundžių.

Prieš melžimą kruopščiai nuvalyti spenius šluoste. Po melžimo pakartoti dezinfekavimo putomis procedūrą, kaip nurodyta aukščiau.

Vėl suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti putų indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos ištuštinti ir išvalyti talpą ir putų indą ir išskalauti vandeniu.

4.4.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Šią priemonę galima naudoti dezinfekcijai tiek prieš, tiek po melžimo. melžiant, Tačiau negalima jos naudoti kartu su kitomis priemonėmis, kurių sudėtyje yra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. META PCS 6 NAUDOJIMO BENDRIEJI NURODYMAI ⁽¹⁾

5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Žr. specifines naudojimo instrukcijas.

⁽¹⁾ Šiame skirsnyje nurodytos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kitos naudojimo instrukcijos taikomos visoms leidžiamoms naudojimo paskirtims, nurodytoms bendroje produktų grupės charakteristikų santraukoje 6.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. rizikos mažinimo priemonės.

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

Paminėta MSDS

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

Patekus ant odos: nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir gerai nuplaukite.

Patekus į akis: skalaukite akis tekančiu vandeniu (bent 15 minučių).

Nurijus: skalaukite burną ir gerkite daug vandens. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Jei reikia gydytojo pagalbos, turėkite po ranka dezinfekavimo priemonės indą arba etiketę.

Stabilumas ir reaktyvumas

Reaktyvumas: nėra žinomų reakcijų.

Cheminis stabilumas: priemonė yra chemiškai stabili esant normalioms aplinkos sąlygoms (aplinkos temperatūrai).

Pavojingų reakcijų tikimybė: naudojant priemonę, kaip nurodyta, nereikia bijoti jokių pavojingų reakcijų.

Vengtinios aplinkos sąlygos: nenustatyta.

Nesuderinamos medžiagos: nenustatyta.

Pavojingos irimo medžiagos: nežinoma apie pavojingas irimo medžiagas.

Avarijų likvidavimo priemonės

Atsargumo priemonės, asmens apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros:

Dėvėkite asmens apsaugos priemones.

Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.

Saugokite nuo ugnies šaltinių; draudžiama rūkyti.

Aplinkos apsaugos priemonės: neleiskite patekti į drenažo sistemą, į paviršinius ir gruntinius vandenis.

Izoliavimo ir valymo priemonės ir medžiagos: sugerkite naudodami skysčius rišančias medžiagas (smėlį, diatomitą, rūgščių rišiklius, universaliuosius rišiklius, pjuvenas). Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių taisyklių.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Paminėta MSDS

Atliekų tvarkymo metodai: pavojingos atliekos (AVV). Draudžiama šalinti kartu su buitinėmis atliekomis, kad dezinfekavimo priemonės nepatektų į nuotekų sistemą. Būtina šalinti specialiu būdu, laikantis vietinių ir nacionalinių taisyklių.

Panaudoję priemonę, šalinkite nepanaudotus likučius ir pakuotę pagal vietines ir nacionalines taisykles. Panaudotą dezinfekavimo priemonę galima nuleisti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti mėšlo laikymo vietoje, atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus. vengti patekimų į individualias nuotekų valymo sistemas.

Rekomenduojama valymo priemonė: vanduo; jei reikia, ploviklis.

5.5. Laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Galiojimo laikas: 18 mėnesių.

Dezinfekavimo priemonės būtina saugoti nuo šalčio, aukštesnės nei 30 °C temperatūros ir nuo tiesioginių saulės spindulių.

6. KITA INFORMACIJA

—

7. TREČIASIS INFORMACIJOS LYGMUO: META PCS 6 ATSKIRI PRODUKTAI

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

Prekinis pavadinimas	Dip es Io-foam Dip es Io-foam 1.4 Iod-Dip Io-foam BaktoStop foam				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018724-0007 1-6				
Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		1,16
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0

META PCS 7

1. META PCS 7 ADMINISTRAVIMO INFORMACIJA

1.1. Meta PCS 7 identifikatorius

Identifikatorius	meta PCS 7
------------------	------------

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-7
---------	-----

1.3. Produkto tipas (-ai)

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

2. META PCS 7 SUDĖTIS

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta PCS 7 sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)	
					Mažiausias	Didžiausias
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,14
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0	0
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. **Meta PCS 7 formuliacijos tipas (-ai)**

Formuliacija (-os)	AL – Bet koks kitas skystis

3. META PCS 7 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojingumo frazės	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus. talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus.

4. META PCS 7 AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

4.1. **Naudojimo aprašymas****21 lentelė. # 1 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkant po melžimo**

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

Pripildyti talpą dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant viršaus užsukti mirkymo indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinėmis popierinėmis servetėlėmis arba šluoste.

Po melžimo suspausti talpą ir pakišti po kiekvienu speniu mirkymo indą iš apačios. Įsitikinti, kad į dezinfekantą įmerkta apie 3 cm spenio.

Suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti mirkymo indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos ištuštinti, išvalyti talpą ir mirkymo indą, ir išskalauti vandeniu.

4.1.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.4. Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.5. Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2. Naudojimo aprašymas

22 lentelė. # 2 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu, po melžimo, naudojant putų indą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, putomis, naudojant putų indą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant produktą į talpą.

Pripildyti talpą paruoštu naudoti dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant jo viršaus užsukti putų indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinėmis popierinėmis servetėlėmis arba šluoste

Po melžimo suspausti talpą ir pakišti po kiekvienu speniu putų indą iš apačios. Įsitikinti, kad į dezinfekantą įmerkta apie 3 cm spenio.

Suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti putų indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos ištuštinti ir išvalyti talpą ir putų indą ir išskalauti vandeniu.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3. **Naudojimo aprašymas**

23 lentelė. # 3 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija po melžimo naudojant rankinį purkštuvą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant rankinį purkštuvą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.3.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant produktą į talpą.

Pripildyti talpą paruoštu naudoti dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant jo viršaus užsukti purkštuvą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinė popierine servetėle arba šluoste.

Po melžimo, rankiniu purkštuvu purkšti dezinfekantą. Dezinfekantas aplink spenio kanalą turi padengti apie 3 cm plotą.

Jeigu reikia, pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu,

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos, talpą ir purkštuvą ištuštinti, išvalyti ir išskalauti vandeniu.

4.3.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Dezinfekuojant rankiniu purkštuvu spenius po melžimo, mūvėti, cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą nurodo autorizuotojas produkto informacijoje).

Saugotis purškiamo produkto dalelių ore.

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4. **Naudojimo aprašymas**

24 lentelė. # 4 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu, po melžimo, naudojant elektroninį purkštuvą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant elektroninį purkštuvą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.4.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, į kurią įpilta paruošto naudoti dezinfekanto ir įstatyti elektroninio purkštuvu žarną. Vienam gyvūnui skiriama apie 5 ml dezinfekanto. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Prieš melžimą, kruopščiai nuvalyti spenius vienkartinė popierine servetėle arba šluoste.

Po melžimo, elektroniniu purkštuvu purkšti dezinfekantą. Dezinfekantas aplink spenio kanalą turi padengti apie 3 cm plotą.

Esant reikalui, tuščią talpą pakeisti pilna RTU talpa.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekavimo, purkštuvu žarną įstatyti į kibirą su vandeniu ir praskalauti purkštuvą purkškiant vandenį.

4.4.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Dezinfekuojant rankiniu purkštuvu spenius po melžimo, mūvėti, cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą nurodo autorizuotojas produkto informacijoje).

Saugotis purškiamo produkto dalelių ore.

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5. **Naudojimo aprašymas**

25 lentelė. # 5 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotas spenių merkimas Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.5.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruoštas naudoti dezinfekantas, ir į ją įstatyti automatizuotos spenių merkimo sistemos žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Po melžimo vakuumas išjungiamas ir išvirkščiamą spenių dezinfekantio į kolektorių. Automatizuotai klosterio šalinimo (AKŠ) sistemai patraukus mirkymo indą, speniai lieka padengti 5 ml dezinfekanto. Pašalinus AKŠ, visos automatinės spenių įmerkimo sistemos linijos gerai išplaunamos vandeniu ir prapučiamos suspausto oro srove.

Paskutiniu valymo etapu, po kiekvieno bandos melžimo, linijos yra dezinfekuojamos (pvz., priemone, kurios sudėtyje yra chloro) ir dar kartą prapučiamos suspausto oro srove.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po tokios procedūros, melžimo sistema yra parengta kitam melžimui.

Visas procesas yra automatizuotas.

4.5.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.6. **Naudojimo aprašymas**

26 lentelė. # 6 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija putomis, po melžimo, automatizuotu būdu

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvulių (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija, naudotina pamelžus

Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotu būdu, putomis. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.6.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruoštas naudoti dezinfekantas, ir į ją įstatyti automatizuotos spenių merkimo sistemos žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Po melžimo vakuumas išjungiamas ir išvirkščiamas spenių dezinfekantio į kolektorių. Automatizuotai klosterio šalinimo (AKŠ) sistemai patraukus putų indą, speniai lieka padengti 5 ml putų dezinfekanto. Pašalinus AKŠ, visos automatizuotos putų įmerkimo sistemos linijos gerai išplaunamos vandeniu ir prapučiamos suspausto oro srove.

Paskutiniui valymo etapu, po kiekvieno bandos melžimo, linijos yra dezinfekuojamos (pvz., priemone, kurios sudėtyje yra chloro) ir dar kartą prapučiamos suspausto oro srove.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po tokios procedūros, melžimo sistema yra parengta kitam melžimui.

Visas procesas yra automatizuotas.

4.6.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.6.4. Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.6.5. Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.7. Naudojimo aprašymas

27 lentelė. # 7 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu, naudojant robotą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės

Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvulių (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija, po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotas purškimas, naudojant robotą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.7.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruošto naudoti dezinfekanto, ir į ją įstatyti automatizuoto roboto melžimo įrenginio žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Robotas, automatizuotu būdu, šepetėliais nuvalo spenius.

Robotui baigus melžimo procedūrą, dezinfekantas iš klasterio automatiškai purškiamas ant spenių.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Purkštuvus plaunamas automatizuotai.

4.7.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.7.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.7.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. META PCS 7 NAUDOJIMO BENDRIEJI NURODYMAI ⁽¹⁾

5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Žr. specifines naudojimo instrukcijas.

5.2. **Rizikos valdymo priemonės**

Žr. rizikos mažinimo priemones.

⁽¹⁾ Šiame skirsnyje nurodytos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kitos naudojimo instrukcijos taikomos visoms leidžiamoms naudojimui paskirtims, nurodytoms bendroje produktų grupės charakteristikų santraukoje 7.

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

Paminėta MSDS

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

Patekus ant odos: nuplaukite vandeniu ir muilu.

Patekus į akis: skalaukite akis kelias minutes tekančiu vandeniu. Tada kreipkitės į gydytoją.

Nurijus: skalaukite burną ir gerkite daug vandens. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Stabilumas ir reaktyvumas

Pavojingų reakcijų tikimybė: reakcijos su oksidantu ir reduktoriumi.

Vengtinios aplinkybės: nėra jokios aktualios informacijos.

Nesuderinamos medžiagos: nėra jokios aktualios informacijos.

Pavojingos irimo medžiagos: jodas (kaistant).

Avarijų likvidavimo priemonės

Atsargumo priemonės, asmens apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros: nereikia jokių ypatingų priemonių.

Aplinkos apsaugos priemonės: saugokite, kad dideli kiekiai dezinfekavimo priemonės nepatektų į nuotekų sistemą arba vandens telkinius.

Izoliavimo ir valymo priemonės ir medžiagos: sugerkite naudodami skysčius išsiskiriančias medžiagas (smėlį, diatomitą, rūgščių rišiklius, universaliuosius rišiklius, pjuvenas). Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių taisyklių.

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

Paminėta MSDS

Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacija: būtina šalinti specialiu būdu, laikantis nacionalinių taisyklių.

Atliekų šalinimo kodas: atsižvelgiant į Europos atliekų katalogo (EWC) reglamento reikalavimus, atliekų kodus reikia pritaikyti prie konkretaus pramonės sektoriaus ir proceso.

Europos atliekų katalogas: atsižvelgiant į EWC reglamento reikalavimus, atliekų kodus reikia pritaikyti prie konkretaus pramonės sektoriaus ir proceso.

Panaudoję priemonę, šalinkite nepanaudotus likučius ir pakuotę pagal vietines ir nacionalines taisykles. Panaudotą dezinfekavimo priemonę galima nuleisti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti mėšlo laikymo vietoje, atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus. vengti patekimų į individualias nuotekų valymo sistemas.

Rekomenduojama valymo priemonė: vanduo; jei reikia, ploviklis.

5.5. **Laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Galiojimo laikas: 24 mėnesių.

Dezinfekavimo priemonės būtina saugoti nuo šalčio, aukštesnės nei 30 °C temperatūros ir nuo tiesioginių saulės spindulių.

6. KITA INFORMACIJA

—

7. TREČIASIS INFORMACIJOS LYGMUO: META PCS 7 ATSKIRI PRODUKTAI

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

Prekinis pavadinimas	calgodip D 1200 Jod-Dip S 12 Dip es SF 1200				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018724-0008 1-7				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,14
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0,15

META PCS 8

1. META PCS 8 ADMINISTRAVIMO INFORMACIJA

1.1. Meta PCS 8 identifikatorius

Identifikatorius	meta PCS 8
------------------	------------

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-8
---------	-----

1.3. Produkto tipas (-ai)

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

2. META PCS 8 SUDĖTIS

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta PCS 8 sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)	
					Mažiausias	Didžiausias
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,54
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0	0
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. **Meta PCS 8 formuliacijos tipas (-ai)**

Formuliacija (-os)	AL – Bet koks kitas skystis

3. META PCS 8 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojingumo frazės	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus. talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus.

4. META PCS 8 AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

4.1. **Naudojimo aprašymas****28 lentelė. # 1 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkant po melžimo**

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

Pripildyti talpą dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant viršaus užsukti mirkymo indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinėmis popierinėmis servetėlėmis arba šluoste.

Po melžimo suspausti talpą ir pakišti po kiekvienu speniu mirkymo indą iš apačios. Įsitikinti, kad į dezinfekantą įmerkta apie 3 cm spenio.

Suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti mirkymo indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos ištuštinti, išvalyti talpą ir mirkymo indą, ir išskalauti vandeniu.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2. Naudojimo aprašymas

29 lentelė. # 2 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkant, po melžimo

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotas spenių merkimas Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruoštas naudoti dezinfekantas, ir į ją įstatyti automatizuotos spenių merkimo sistemos žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Po melžimo vakuumas išjungiamas ir išvirkščiamas spenių dezinfekantio į kolektorių. Automatizuotai klosterio šalinimo (AKŠ) sistemai patraukus mirkymo indą, speniai lieka padengti 5 ml dezinfekanto. Pašalinus AKŠ, visos automatinės spenių įmerkimo sistemos linijos gerai išplaunamos vandeniu ir prapučiamos suspausto oro srove.

Paskutiniu valymo etapu, po kiekvieno bandos melžimo, linijos yra dezinfekuojamos (pvz., priemone, kurios sudėtyje yra chloro) ir dar kartą prapučiamos suspausto oro srove.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po tokios procedūros, melžimo sistema yra parengta kitam melžimui.

Visas procesas yra automatizuotas.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. META PCS 8 NAUDOJIMO BENDRIEJI NURODYMAI ⁽¹⁾

5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Žr. specifines naudojimo instrukcijas.

5.2. **Rizikos valdymo priemonės**

Žr. rizikos mažinimo priemones.

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

Paminėta MSDS

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

Patekus ant odos: nuplaukite vandeniu ir muilu. Jei odos sudirgimas nedingsta, kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis: skalaukite akis kelias minutes tekančiu vandeniu. Jei simptomai nedingsta, kreipkitės į gydytoją.

Nurijus: skalaukite burną ir gerkite daug vandens. Kreipkitės medicininės pagalbos.

Stabilumas ir reaktyvumas

Reaktyvumas: nėra jokios aktualios informacijos.

Cheminis stabilumas, terminis irimas, vengtinės sąlygos: naudojant pagal nurodymus jokio irimo nėra.

Kenksmingų reakcijų tikimybė: nežinoma apie pavojingas reakcijas.

Vengtinės aplinkybės: nėra jokios aktualios informacijos.

Nesuderinamos medžiagos: nėra jokios aktualios informacijos.

⁽¹⁾ Šiame skirsnyje nurodytos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kitos naudojimo instrukcijos taikomos visoms leidžiamoms naudojimo paskirtims, nurodytoms bendroje produktų grupės charakteristikų santraukoje 8.

Pavojingos irimo medžiagos: jodas (kaistant).

Avarijų likvidavimo priemonės

Atsargumo priemonės, asmens apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros: nereikia jokių ypatingų priemonių.

Aplinkos apsaugos priemonės: saugokite, kad dideli kiekiai dezinfekavimo priemonės nepatektų į nuotekų sistemą arba vandens telkinius.

Izoliavimo ir valymo priemonės ir medžiagos: sugerkite naudodami skysčius rišančias medžiagas (smėlį, diatomitą, rūgščių rišiklius, universaliuosius rišiklius). Nenaudokite jokių degių medžių, pvz., pjuvenų. Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių taisyklių.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Paminėta MSDS

Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacija: būtina šalinti specialiu būdu, laikantis oficialių taisyklių.

Atliekų šalinimo kodas: atsižvelgiant į Europos atliekų katalogo (EWC) reglamento reikalavimus, atliekų kodus reikia pritaikyti prie konkretaus pramonės sektoriaus ir proceso.

Europos atliekų katalogas: atsižvelgiant į EWC reglamento reikalavimus, atliekų kodus reikia pritaikyti prie konkretaus pramonės sektoriaus ir proceso.

Panaudoję priemonę, šalinkite nepanaudotus likučius ir pakuotę pagal vietines ir nacionalines taisykles. Panaudotą dezinfekavimo priemonę galima nuleisti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti mėšlo laikymo vietoje, atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus. vengti patekimų į individualias nuotekų valymo sistemas.

5.5. Laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Galiojimo laikas: 24 mėnesių.

Dezinfekavimo priemonės būtina saugoti nuo šalčio, aukštesnės nei 30 °C temperatūros ir nuo tiesioginių saulės spindulių.

6. KITA INFORMACIJA

—

7. TREČIASIS INFORMACIJOS LYGMUO: META PCS 8 ATSKIRI PRODUKTAI

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

Prekinis pavadinimas	calgodip D 3000 Film Jod-Dip F 30 Jod Dipp 30 Film (Technolit) Jod 30 Film (Iwetec) Dip es barriere 3000 Lerapur Dip Jod 30 BaktoStop barrier color 3.0				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018724-0009 1-8				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0,26

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

Prekinis pavadinimas	calgodip D 5000 Jod Dip F 50 Jod Dipp 50 (Iwetec) Jod-Dipp 50 (Technolit) Dip es barriere 5000 BaktoStop barrier 5.0				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018724-0010 1-8				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,54
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0,26

META PCS 9

1. META PCS 9 ADMINISTRAVIMO INFORMACIJA

1.1. **Meta PCS 9 identifikatorius**

Identifikatorius	meta PCS 9
------------------	------------

1.2. **Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas**

Numeris	1-9
---------	-----

1.3. **Produkto tipas (-ai)**

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

2. META PCS 9 SUDĖTIS

2.1. **Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta PCS 9 sudėtį**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)	
					Mažiausias	Didžiausias
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,34	0,34
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0	0
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. **Meta PCS 9 formuliacijos tipas (-ai)**

Formuliacija (-os)	AL – Bet koks kitas skystis

3. META PCS 9 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojingumo frazės	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus. talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus.

4. META PCS 9 AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMO BŪDAS (-AI)

4.1. **Naudojimo aprašymas****30 lentelė. # 1 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkant po melžimo**

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo)
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant paruoštą naudoti dezinfekantą į talpą.

Pripildyti talpą dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant viršaus užsukti mirkymo indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinė popierine servetėle arba šluoste. Po melžimo suspausti talpą ir pakišti po kiekvienu speniu mirkymo indą iš apačios. Įsitikinti, kad į dezinfekantą įmerkta apie 3 cm spenio.

Suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti mirkymo indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos ištuštinti, išvalyti talpą ir mirkymo indą, ir išskalauti vandeniu.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2. **Naudojimo aprašymas**

31 lentelė. # 2 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu, po melžimo, naudojant putų indą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, putomis, naudojant putų indą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant produktą į talpą.

Pripildyti talpą paruoštu naudoti dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant jo viršaus užsukti putų indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinėmis popierinėmis servetėlėmis arba šluoste.

Po melžimo suspausti talpą ir pakišti po kiekvienu speniu putų indą iš apačios. Įsitikinti, kad į dezinfekantą įmerkta apie 3 cm spenio.

Suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti putų indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos ištuštinti ir išvalyti talpą ir putų indą ir išskalauti vandeniu.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei reikia dezinfekcijos prieš melžiant ir pamelžus, dezinfekcijai prieš melžiant reikėtų naudoti kitą priemonę, kurios sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3. **Naudojimo aprašymas**

32 lentelė. # 3 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija po melžimo naudojant rankinį purkštuvą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant rankinį purkštuvą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.3.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Rekomenduojama naudoti dozatorių, pilant produktą į talpą.

Pripildyti talpą paruoštu naudoti dezinfekantu, skiriant 5 ml dezinfekanto vienai karvei, ir ant jo viršaus užsukti purkštuvą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.

Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinėmis popierinėmis servetėlėmis arba šluoste.

Po melžimo, rankiniu purkštuvu purkšti dezinfekantą. Dezinfekantas aplink spenio kanalą turi padengti apie 3 cm plotą.

Jeigu reikia, pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu,

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekcijos, talpą ir purkštuvą ištuštinti, išvalyti ir išskalauti vandeniu.

4.3.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Dezinfekuojant rankiniu purkštuvu spenius po melžimo, mūvėti, cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą nurodo autorizuotojas produkto informacijoje) ir avėti ilgaulius, cheminėms medžiagoms atsparius, batus.

Saugotis purškiamo produkto dalelių ore.

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3.4. Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3.5. Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4. Naudojimo aprašymas

33 lentelė. # 4 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu, po melžimo, naudojant elektroninį purkštuvą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant elektroninį purkštuvą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.4.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, į kurią įpilta paruošto naudoti dezinfekanto ir įstatyti elektroninio purkštuvo žarną. Vienam gyvūnui skiriama apie 5 ml dezinfekanto. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Prieš melžimą, kruopščiai nuvalyti spenius vienkartinė popierine servetėle arba šluoste.

Po melžimo, elektroniniu purkštuvu purkšti dezinfekantą. Dezinfekantas aplink spenio kanalą turi padengti apie 3 cm plotą.

Esant reikalui, tuščią talpą pakeisti pilna RTU talpa.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po dezinfekavimo, purkštuvu žarną įstatyti į kibirą su vandeniu ir praskalauti purkštuvą purkškiant vandenį.

4.4.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Dezinfekuojant elektroniniu purkštuvu spenius po melžimo, mūvėti, cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą nurodo autorizuotojas produkto informacijoje) ir avėti ilgaaulius, cheminėms medžiagoms atsparius, batus.

Saugotis purškiamo produkto dalelių ore.

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.4. Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.5. Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5. Naudojimo aprašymas

34 lentelė. # 5 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotas spenių merkimas Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.5.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruoštas naudoti dezinfekantas, ir į ją įstatyti automatizuotos spenių merkimo sistemos žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Po melžimo vakuumas išjungiamas ir išvirkščijama spenių dezinfekantio į kolektorių. Automatizuotai klosterio šalinimo (AKŠ) sistemai patraukus mirkymo indą, speniai lieka padengti 5 ml dezinfekanto. Pašalinus AKŠ, visos automatinės spenių įmerkimo sistemos linijos gerai išplaunamos vandeniu ir prapučiamos suspausto oro srove.

Paskutiniu valymo etapu, po kiekvieno bandos melžimo, linijos yra dezinfekuojamos (pvz., priemone, kurios sudėtyje yra chloro) ir dar kartą prapučiamos suspausto oro srove.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po tokios procedūros, melžimo sistema yra parengta kitam melžimui.

Visas procesas yra automatizuotas.

4.5.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu be jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.6. **Naudojimo aprašymas**

35 lentelė. # 6 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija putomis, po melžimo, automatizuotu būdu

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvulių (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija, naudotina pamelžus
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotu būdu, putomis. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.6.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruoštas naudoti dezinfekantas, ir į ją įstatyti automatizuotos spenių merkimo sistemos žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Po melžimo vakuumas išjungiamas ir išvirkščiamas spenių dezinfekantio į kolektorių. Automatizuotai klosterio šalinimo (AKŠ) sistemai patraukus putų indą, speniai lieka padengti 5 ml putų dezinfekanto. Pašalinus AKŠ, visos automatizuotos putų įmerkimo sistemos linijos gerai išplaunamos vandeniu ir prapučiamos suspausto oro srove.

Paskutiniu valymo etapu, po kiekvieno bandos melžimo, linijos yra dezinfekuojamos (pvz., priemone, kurios sudėtyje yra chloro) ir dar kartą prapučiamos suspausto oro srove.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Po tokios procedūros, melžimo sistema yra parengta kitam melžimui.

Visas procesas yra automatizuotas.

4.6.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.6.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.6.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.7. **Naudojimo aprašymas**

36 lentelė. # 7 Naudojimas. melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu, naudojant robotą

Produkto tipas	PT 03 – Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	—
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Bakterijos Mielės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvulių (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija, po melžimo
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotas purškimas, naudojant robotą. Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui Naudoti po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5–60 kg, 60–200 kg ir 600–1 000 kg.

4.7.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Atidaryti talpą, kurioje yra paruošto naudoti dezinfekanto, ir į ją įstatyti automatizuoto roboto melžimo įrenginio žarną. Vengti perteklinio skysčio nubėgimo.

Robotas, automatizuotu būdu, šepetėliais nuvalo spenius.

Robotui baigus melžimo procedūrą, dezinfekantas iš klasterio automatiškai purškiamas ant spenių.

Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.

Purkštuvus plaunamas automatizuotai.

4.7.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei būtina dezinfekcija prieš ir po melžimo, dezinfekcija prieš melžimą turi būti atlikta su produktu, kurio sudėtyje nėra jodo.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.7.4. *Kai taikoma, produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.7.5. *Kai taikoma, produkto laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. META PCS 9 NAUDOJIMO BENDRIEJI NURODYMAI ⁽¹⁾

5.1. **Naudojimo instrukcijos**

Žr. specifines naudojimo instrukcijas.

5.2. **Rizikos valdymo priemonės**

Žr. rizikos mažinimo priemones.

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

Paminėta MSDS

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

Patekus ant odos: nuplaukite vandeniu ir muilu.

Patekus į akis: skalaukite akis kelias minutes tekančiu vandeniu. Tada kreipkitės į gydytoją.

Nurijus: skalaukite burną ir gerkite daug vandens. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Stabilumas ir reaktyvumas

Pavojingų reakcijų tikimybė: reakcijos su oksidantu ir reduktoriumi.

Vengtinios aplinkybės: nėra jokios aktualios informacijos.

Nesuderinamos medžiagos: nėra jokios aktualios informacijos.

Pavojingos irimo medžiagos: jodas (kaistant).

⁽¹⁾ Šiame skirsnyje nurodytos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kitos naudojimo instrukcijos taikomos visoms leidžiamoms naudojimo paskirtims, nurodytoms bendroje produktų grupės charakteristikų santraukoje 9.

Avarijų likvidavimo priemonės

Atsargumo priemonės, asmens apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros: nereikia jokių ypatingų priemonių.

Aplinkos apsaugos priemonės: saugokite, kad dideli kiekiai dezinfekavimo priemonės nepatektų į nuotekų sistemą arba vandens telkinius.

Izoliavimo ir valymo priemonės ir medžiagos: sugerkite naudodami skysčius rišančias medžiagas (smėlį, diatomitą, rūgščių rišiklius, universaliuosius rišiklius, pjuvenas). Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių taisyklių.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Paminėta MSDS

Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacija: būtina šalinti specialiu būdu, laikantis nacionalinių taisyklių.

Atliekų šalinimo kodas: atsižvelgiant į Europos atliekų katalogo (EWC) reglamento reikalavimus, atliekų kodus reikia pritaikyti prie konkretaus pramonės sektoriaus ir proceso.

Europos atliekų katalogas: atsižvelgiant į EWC reglamento reikalavimus, atliekų kodus reikia pritaikyti prie konkretaus pramonės sektoriaus ir proceso.

Panaudoję priemonę, šalinkite nepanaudotus likučius ir pakuotę pagal vietines ir nacionalines taisykles. Panaudotą dezinfekavimo priemonę galima nuleisti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti mėšlo laikymo vietoje, atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus. vengti patekimų į individualias nuotekų valymo sistemas.

Rekomenduojama valymo priemonė: vanduo; jei reikia, ploviklis.

5.5. Laikymo sąlygos ir produkto tinkamumo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Galiojimo laikas: 24 mėnesių.

Dezinfekavimo priemonės būtina saugoti nuo šalčio, aukštesnės nei 30 °C temperatūros ir nuo tiesioginių saulės spindulių.

6. KITA INFORMACIJA

—

7. TREČIASIS INFORMACIJOS LYGMUO: META PCS 9 ATSKIRI PRODUKTAI

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

Prekinis pavadinimas	calgodip D 3000 Jod-Dip S 30 Bestfarm Dip Premium Jod 30 Universal (Iwetec) Jod-Dipp 30 (Technolit) Dip es SF 3000 Lerapur Jod SP 30				
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018724-0011 1-9				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (%)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,34
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Acto rūgštis	Acto rūgštis	Neveiklioji medžiaga	64-19-7	200-580-7	0,26