

Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

Grupės pavadinimas: CVAS spenių dezinfekantai

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

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0018724-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0018724-0000

Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	3
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	3
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 1	4
2. Meta SPC sudėtis	4
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	5
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	8
6. Kita informacija	10
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	10
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 2	11
2. Meta SPC sudėtis	11
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	12
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	12
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	16
6. Kita informacija	18
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	18
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 3	19
2. Meta SPC sudėtis	19
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	20
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	20
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	24
6. Kita informacija	26
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	26
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 4	27
2. Meta SPC sudėtis	28
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	28

4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	29
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	38
6. Kita informacija	40
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	40
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 5	41
2. Meta SPC sudėtis	41
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	42
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	42
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	52
6. Kita informacija	54
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	54
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 6	55
2. Meta SPC sudėtis	55
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	56
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	56
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	63
6. Kita informacija	65
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	65
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 7	66
2. Meta SPC sudėtis	66
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	67
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	67
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	81
6. Kita informacija	82
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	82
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 8	83
2. Meta SPC sudėtis	83
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	84
4. Meta SPC autorizotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	84
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	88

6. Kita informacija	90
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	90
1. Meta SPC administravimo informacija - meta SPC 9	92
2. Meta SPC sudėtis	92
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	93
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	93
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	106
6. Kita informacija	108
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	108

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

1. Administracinė informacija

1.1. Grupės pavadinimas

CVAS spenių dezinfekantai

1.2. 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. 16 a 68526 Ladenburg Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0018724-0000	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0018724-0000	
Autorizacijos liudijimo data	18/12/2018	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	30/11/2028	

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	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Cosayach Nitratos S.A.
Gamintojo adresas	Amunategui 178 not applicable Santiago Čilė
Gamybos vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	ACF Minera S.A.
Gamintojo adresas	San Martin No 499 not applicable Iquique Čilė
Gamybos vieta	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	SQM S.A.
Gamintojo adresas	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Čilė
Gamybos vieta	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - 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	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonija
Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
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

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,54
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0 - 0,33

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

AL - Bet koks kitas skystis

II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 1

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,18
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

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

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimas Nr.1.1 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkiant po melžimo.

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Neaktualu
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
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 - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo Nr.1.2 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

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 - 0% -

Naudojama po melžimo 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 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.

4.2.2 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

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.
Vengtinės 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 išsancias 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. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo 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

Nepateikta

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

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

Prekinis pavadinimas	Dip es barriere	Rinka: EU
	Dip es barriere 1.4	Rinka: EU
	Iod Dip F 14 P	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0018724-0001 1-1	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,14

Acto rūgštis

Acto rūgštis

64-19-7

200-580-7

0

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 2

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-2

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veikloji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,19 - 0,3
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

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

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo Nr.2.1 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkiant po melžimo.

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Neaktualu
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą. - Žr. naudojimo instrukcijas
	Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% -

Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 kg.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

<p>Dezinfekantą, prieš naudojant, reikia palaikyti aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Suspaudus talpą, pakartotinai pripildyti mirkymo indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.</p> <p>Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos.</p> <p>Po dezinfekcijos ištuštinti, išvalyti talpą ir mirkymo indą, ir išskalauti vandeniu.</p>

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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo Nr.2.2 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Naudojimo sritis

vidaus

Melžiamų gyvulių (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija, naudotina pamelžus

Naudojimo metodas (-ai)

Automatizuotas spenių merkimas -

	Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% -</p> <p>Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 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.

4.2.2 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. 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.

Pavoingos irimo medžiagos: nežinoma apie pavojingas irimo medžiagas.

Avarių 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. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo 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

Neaktualu

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

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

Prekinis pavadinimas	Dip es lo-film	Rinka: EU
	Dip es lo-film 3.0	Rinka: EU
	Iod-Dip lo-film 30	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0018724-0002 1-2	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 3

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-3

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,19 - 0,5
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

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

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus..

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus..

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo Nr.3.1 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkiant po melžimo.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

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 - 0% -
Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo Nr.3.2 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

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 - 0% -

Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 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.

4.2.2 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. 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.

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. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo 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

Neaktualu

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

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

Prekinis pavadinimas

Dip es barriere S

Rinka: EU

Dip es barriere 3.0

Rinka: EU

Iod-Dip F 30 P

Rinka: EU

Baktostop Barrier color

Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

EU-0018724-0003 1-3

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0

Prekinis pavadinimas

Dip es barriere RS	Rinka: EU
Dip es barriere 5.0	Rinka: EU
Iod-Dip F 50 P	Rinka: EU
BaktoStop barier	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija) EU-0018724-0004 1-3	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,5
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 4

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-4

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,19 - 0,3
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

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

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus..

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius

reikalavimus..

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo Nr.4.1 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkiant po melžimo.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrasis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrasis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

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 - 0% -

Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo Nr.4.2 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija po melžimo naudojant rankinį purkštuvą.

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Neaktualu
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
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 - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 kg.

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

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 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.

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Dezinfekuojuojant 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Naudojimo Nr.4.3 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu, po melžimo, naudojant elektroninį purkštuvą.

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Neaktualu
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
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 - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 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 purškiant 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - Naudojimo Nr.4.4 - melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

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 - 0% -

Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 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.

4.4.2 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5 Naudokite aprašymą

Naudojimas 5 - Naudojimo Nr.4.5 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu, naudojant robotą.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos

vystymosi stadijos)	Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
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 - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. 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.

Pavoingos 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 (smėlj, diatomitą, rūgščių rišiklius, universaliuosius rišiklius, pjuvenas). Surinktas medžiagas būtina šalinti laikantis galiojančių taisyklių.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

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. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo 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

Neaktualu

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

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

Prekinis pavadinimas

Dip es silver

Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0018724-0005 1-4

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,3
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0

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

meta SPC 5

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-5

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1.Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

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

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo Nr.5.1 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkiant po melžimo

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą. -</p> <p>Žr. naudojimo instrukcijas</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% -</p> <p>Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 kg.</p>

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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.
--

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.
--

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo Nr.5.2 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija po melžimo naudojant rankinį purkštuvą.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

	Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
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 - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 produkto 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.
 Esant reikalui, 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Naudojimo Nr.5.3 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija po melžimo, naudojant elektroninį purkštuvą

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Naudojimo sritis

Naudojimo metodas (-ai)	<p>vidaus</p> <p>Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.</p>
	<p>Rankiniu būdu, naudojant elektroninį purkštuvą. -</p> <p>Žr. naudojimo instrukcijas</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% -</p> <p>Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 kg.</p>

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 talpa. Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos. Po dezinfekavimo purkštuvo žarną įstatyti į kibirą vandens 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - Naudojimo Nr.5.4 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo.

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Neaktualu
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
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 - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 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.

4.4.2 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5 Naudokite aprašymą

Naudojimas 5 - Naudojimo Nr.5.5 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu, naudojant robotą.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Naudojimo sritis

vidaus

Melžiamų gyvūnų (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 - 0% -

Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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. Purkštuvą plaunamas automatizuotai.

4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Jei reikia dezinfekcijos prieš melžiant ir pamelžus, dezinfekcijai prieš melžiant reikėtų naudoti kitą priemonę, kurios 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. 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.

Vengtinos aplinkos sąlygos: nenustatyta.

Nesuderinamos medžiagos: nenustatyta.

Pavojingos irimo medžiagos: nežinoma apie pavojingas irimo medžiagas.

Avarių 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 (smėlj, 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. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo 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

Neaktualu

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

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

Prekinis pavadinimas		
Dip es SF		Rinka: EU
Dip es SF 3.0		Rinka: EU
Iod Dip S 30 P		Rinka: EU
Dip es SF 1.4		Rinka: EU
Iod-Dip S 14 P		Rinka: EU
EUTADIPP		Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	EU-0018724-0006 1-5	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 6

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-6

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Pavojingumo frazės

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

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo Nr.6.1 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankinių būdu, prieš melžimą, naudojant putų indą

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrasis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrasis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

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 - 0% -

Naudoti prieš melžimą, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo Nr.6.2 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu, po melžimo, naudojant putų indą.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

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 - 0% -

Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 vienkartinė popierine servetėle 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Naudojimo Nr.6.3 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija putomis, po melžimo, automatizuotu būdu.

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Neaktualu
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
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 - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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.
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.

4.3.2 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - Naudojimo Nr.6.4 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu, putomis, prieš ir po melžimo.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos

vystymosi stadijos)	Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
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 - 0% - Naudoti prieš ir po melžimo, 4–6 kartus per dieną (kiekvieną kartą prieš ir po melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 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.
 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. 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

Ikvėpus: 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.

Pavoingos irimo medžiagos: nežinoma apie pavojingas irimo medžiagas.

Avarių 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

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. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo 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

Neaktualu

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

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

Prekinis pavadinimas

Dip es lo-foam	Rinka: EU
Dip es lo-foam 1.4	Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Iod-Dip Iο-foam	Rinka: EU
BaktoStop foam	Rinka: EU
EU-0018724-0007 1-6	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0

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

meta SPC 7

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-7

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1.Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.
talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus..

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo Nr.7.1 –melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkiant po melžimo.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės

	Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
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 - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 šluostėmis. 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo Nr.7.2 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu, po melžimo, naudojant putų indą.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos

vystymosi stadijos)	Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
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 - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 produkto vienai karvei, ir ant jo viršaus užsukti putų indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo.
 Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinė popierine servetėle 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 rezervuarą, pakartotinai pripildyti putų indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu.
 Po dezinfekcijos ištuštinkite ir išvalykite talpą ir putų indą, ir išskalaukite 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Naudojimo Nr.7.3 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija po melžimo, naudojant rankinį purkštuvą.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Naudojimo sritis

Naudojimo metodas (-ai)	<p>vidaus</p> <p>Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.</p>
	<p>Rankiniu būdu, naudojant rankinį purkštuvą -</p> <p>Žr. naudojimo instrukcijas</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% -</p> <p>Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 kg.</p>

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. Esant reikalui, 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.
--

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.
--

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - Naudojimo Nr.7.4 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija po melžimo, naudojant elektroninį purkštuvą.

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Neaktualu
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
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	<p>Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% -</p> <p>Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 vienkartinėmis popierinėmis servetėlėmis arba šluoste.

Po melžimo, elektroniniu purkštuvu purkšti dezinfekantą. Dezinfekantas aplink spenio kanalą turi padengti apie 3 cm plotą. Esant reikalui, tuščią talpą pakeisti pilna talpa.

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

Po dezinfekavimo purkštuvu žarną įstatyti į kibirą vandens ir praskalauti purkštuvą purškiant 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5 Naudokite aprašymą

Naudojimas 5 - Naudojimo Nr.7.5 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Naudojimo sritis

vidaus

Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.

Naudojimo metodas (-ai)

Automatizuotu būdu, merkiant. -

Žr. naudojimo instrukcijas

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% -

	Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 kg.

4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

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 automatizuotos 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.6 Naudokite aprašymą

Naudojimas 6 - Naudojimo Nr.7.6 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu, putomis, po melžimo.

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Neaktualu
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotu būdu, putomis. - Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 išvirkščinama 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.7 Naudokite aprašymą

Naudojimas 7 - Naudojimo Nr.7.7 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu, po melžimo, naudojant robotą.

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Neaktualu
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: vegetatyvinės ląstelės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotu būdu, naudojant robotą. - Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. 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.

Pavoingos 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 išsąnčias 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. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo 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

Neaktualu

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

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

Prekinis pavadinimas

calgodip D 1200	Rinka: EU
Jod-Dip S 12	Rinka: EU
Dip es SF 1200	Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0018724-0008 1-7

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0,15

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC 8

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-8

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,54
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus..

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus..

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo Nr.8.1 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkiant po melžimo.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Rankiniu būdu, naudojant mirkymo indą. -</p> <p>Žr. naudojimo instrukcijas</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% -</p> <p>Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 kg.</p>

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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo Nr.8.2 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu, putomis, po melžimo.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Naudojimo sritis

<p>Naudojimo metodas (-ai)</p>	<p>vidaus</p> <p>Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.</p> <hr/> <p>Automatizuotu būdu, putomis. -</p> <p>Žr. naudojimo instrukcijas</p>
<p>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</p>	<p>Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% -</p> <p>Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).</p>
<p>Vartotojų kategorija (-os)</p>	<p>Profesionalas</p>
<p>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</p>	<p>Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 kg.</p>

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 išvirškčiama 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.

4.2.2 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. 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.

Pavojingos irimo medžiagos: jodas (kaistant).

Avarių 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 išančias 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. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo 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

Neaktualu

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

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

Prekinis pavadinimas

calgodip D 3000 Film	Rinka: EU
Jod-Dip F 30	Rinka: EU

Jod Dipp 30 Film (Technolit)	Rinka: EU
Jod 30 Film (Iwetec)	Rinka: EU
Dip es barriere 3000	Rinka: EU
Lerapur Dip Jod 30	Rinka: EU
BaktoStop barrier color 3.0	Rinka: EU
Autorizacijos liudijimo numeris (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	EU-0018724-0009 1-8

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,34
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0,26

Prekinis pavadinimas

calgodip D 5000	Rinka: EU
Jod Dip F 50	Rinka: EU
Jod Dipp 50 (Iwetec)	Rinka: EU
Jod-Dipp 50 (Technolit)	Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Dip es barriere 5000	Rinka: EU
BaktoStop barrier 5.0	Rinka: EU
EU-0018724-0010 1-8	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,54
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0,26

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

meta SPC 9

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-9

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 03 - Veterinarinė higiena

2. Meta SPC sudėtis

2.1.Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,34 - 0,34
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus..

talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus..

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo Nr.9.1 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu merkiant po melžimo.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrasis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės

	Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
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 - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo Nr.9.2 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija rankiniu būdu, po melžimo, naudojant putų indą.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Rankiniu būdu, naudojant putų indą. -</p> <p>Žr. naudojimo instrukcijas</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% -</p> <p>Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 kg.</p>

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 produkto vienai karvei, ir ant jo viršaus užsukti putų indą. Vengti perteklinio skysčio nutekėjimo. Prieš melžimą kruopščiai nušluostyti spenius vienkartinė popierine servetėle 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 rezervuarą, pakartotinai pripildyti putų indą šviežiu dezinfekantu. Jeigu reikia pakartotinai pripildyti talpą šviežiu dezinfekantu. Po dezinfekcijos ištuštinkite ir išvalykite talpą ir putų indą ir išskalaukite 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Naudojimo Nr.9.3 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija po melžimo, naudojant rankinį purkštuvą

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

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 - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 produkto 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 purkštuvą 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 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.

4.3.3 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - Naudojimo Nr.9.4 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija po melžimo, naudojant elektroninį purkštuvą.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Naudojimo sritis

vidaus

Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.

Naudojimo metodas (-ai)

Rankiniu būdu, po melžimo naudojant elektroninį purkštuvą. -

Žr. naudojimo instrukcijas

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimas - 0% -

	Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 talpa. Dezinfekantą ant spenių palikti iki kito melžimo. Užtikrinti, kad gyvūnai stovėtų bent 5 minutes po dezinfekcijos. Po dezinfekavimo purkštuvu žarną įstatyti į kibirą vandens ir praskalauti purkštuvą purškiant 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5 Naudokite aprašymą

Naudojimas 5 - Naudojimo Nr.9.5 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu merkiant, po melžimo.

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Neaktualu
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotu būdu, merkiant. - Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 kg.

4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

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 automatizuotos spenių įmerkimo sistemos linijos gerai išplaunamos vandeniu ir 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

--

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.6 Naudokite aprašymą

Naudojimas 6 - Naudojimo Nr.9.6 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu, putomis, po melžimo.

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Neaktualu
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės
Naudojimo sritis	vidaus Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotu būdu, putomis. - Žr. naudojimo instrukcijas
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% - Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 išvirkščinama 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.7 Naudokite aprašymą

Naudojimas 7 - Naudojimo Nr.9.7 – melžiamų gyvūnų spenių dezinfekcija automatizuotu būdu, naudojant robotą.

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Neaktualu

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

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: Vegetatyvinės ląstelės

Naudojimo sritis

vidaus

Melžiamų gyvūnų (melžiamų karvių) spenių dezinfekcija po melžimo.

Naudojimo metodas (-ai)

Automatizuotu būdu, naudojant robotą. -

Žr. naudojimo instrukcijas

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Karvės: 5 ml vienam kartui - 0% -

Naudoti po melžimo, 2–3 kartus per dieną (po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Didelio tankio polietileno (HDPE) talpyklės po 5-60 kg, 60-200 kg ir 600-1000 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 saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. 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.

Pavoingos 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 (smėlj, 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 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.

Rekomenduojama valymo priemonė: vanduo; jei reikia, ploviklis.

Rekomenduojama valymo priemonė: vanduo; jei reikia, ploviklis.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo 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

Neaktualu

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

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

Prekinis pavadinimas

calgodip D 3000	Rinka: EU
Jod-Dip S 30	Rinka: EU
Bestfarm Dip Premium	Rinka: EU
Jod 30 Universal (Iwetec)	Rinka: EU
Jod-Dipp 30 (Technolit)	Rinka: EU
Dip es SF 3000	Rinka: EU
Lerapur Jod SP 30	Rinka: EU

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

EU-0018724-0011 1-9

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,34
Acto rūgštis	Acto rūgštis		64-19-7	200-580-7	0,26