

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2018/1853**ze dne 27. listopadu 2018,****kterým se uděluje povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků pro dezinfekci struků
kategorie biocidních přípravků CVAS****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání ⁽¹⁾, a zejména na čl. 44 odst. 5 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Dne 28. srpna 2015 předložila vědecká poradenská společnost SCC GmbH jednající jménem společnosti CVAS Development GmbH v souladu s čl. 43 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012 žádost o povolení pro kategorii biocidních přípravků s názvem biocidní přípravek pro dezinfekci struků kategorie biocidních přípravků CVAS (dále jen „kategorie přípravků“), které jsou typem přípravku 3 podle definice v příloze V uvedeného nařízení. Příslušný orgán Nizozemska souhlasil s tím, že tuto žádost podle v čl. 43 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012 vyhodnotí. Žádost byla zaznamenána v registru biocidních přípravků (dále jen „registř“) pod číslem BC-WU019429-99.
- (2) Uvedená kategorie biocidních přípravků obsahuje jod, včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem, jako účinnou látku, která je zařazena na seznam schválených účinných látek uvedený v čl. 9 odst. 2 nařízení (EU) č. 528/2012. Jakmile se začnou používat vědecká kritéria pro určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému stanovená v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 ⁽²⁾, Komise s ohledem na vnitřní vlastnosti účinné látky zavází v souladu s článkem 15 nařízení (EU) č. 528/2012 nutnost přezkoumat schválení jodu, včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem. Na základě výsledků uvedeného přezkumu potom Komise zavází, zda povolení Unie pro přípravky obsahující uvedenou účinnou látku musí být přezkoumáno v souladu s článkem 48 nařízení (EU) č. 528/2012.
- (3) Dne 30. srpna 2017 hodnotící příslušný orgán předložil v souladu s čl. 44 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012 zprávu o posouzení a závěry svého hodnocení Evropské agentury pro chemické látky (dále jen „agentura“).
- (4) V souladu s čl. 44 odst. 3 nařízení (EU) č. 528/2012 agentura dne 19. března 2018 předložila Komisi stanovisko ⁽³⁾, včetně návrhu souhrnu vlastností kategorie biocidních přípravků (dále jen „souhrn vlastností přípravku“) a závěrečné zprávy o posouzení této kategorie přípravků. Agentura dospěla ve svém stanovisku k závěru, že zmíněná kategorie přípravků spadá do definice „kategorie biocidních přípravků“ uvedené v čl. 3 odst. 1 písm. s) nařízení (EU) č. 528/2012, je způsobilá pro povolení Unie v souladu s čl. 42 odst. 1 uvedeného nařízení a, s výhradou shody s návrhem souhrnu vlastností přípravku, splňuje podmínky stanovené v čl. 19 odst. 1 a 6 uvedeného nařízení.
- (5) Dne 25. dubna 2018 agentura Komisi předala návrh souhrnu vlastností přípravku ve všech úředních jazycích Unie v souladu s čl. 44 odst. 4 nařízení (EU) č. 528/2012.
- (6) Komise souhlasí se stanoviskem agentury a domnívá se proto, že je vhodné udělit povolení Unie pro uvedenou kategorii biocidních přípravků.
- (7) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro biocidní přípravky,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 ze dne 4. září 2017, kterým se stanoví vědecká kritéria pro určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 (Úř. věst. L 301, 17.11.2017, s. 1).

⁽³⁾ Stanovisko Evropské agentury pro chemické látky ze dne 7. března 2018 k povolení prostředků pro dezinfekci struků kategorie biocidních přípravků CVAS (ECHA/BPC/193/2018).

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Společnosti CVAS Development GmbH se s číslem povolení EU-0018724-0000 uděluje povolení Unie pro kategorii biocidních přípravků pro dezinfekci struků kategorie biocidních přípravků CVAS.

Povolení Unie je platné od 18. prosince 2018 do 30. listopadu 2028

Povolení Unie podléhá shodě se souhrnem vlastností přípravku uvedeným v příloze.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 27. listopadu 2018.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0018724-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0018724-0000

ČÁST I

PRVNÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ**1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE****1.1. Název kategorie biocidních přípravků**

Název	TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ(y) přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	CVAS Development GmbH
	Adresa	Dr. Albert Reimann Str. 16a, 68526 Ladenburg, Německo
Číslo povolení	EU-0018724-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0018724-0000	
Datum udělení povolení	18. prosince 2018	
Datum skončení platnosti povolení	30. listopadu 2018	

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Calvatis GmbH
Adresa výrobce	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Německo
Umístění výrobních závodů	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Německo
Název výrobce	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adresa výrobce	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Německo
Umístění výrobních závodů	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Německo

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	Jod
Název výrobce	Cosayach Nitratos S.A.

Adresa výrobce	Amunategui 178 Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	S.C.M. Cosayach Cala Cala Pozo Almonte Chile
Účinná látka	Jod
Název výrobce	ACF Minera S.A.
Adresa výrobce	San Martín No 499 Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Lagunas mine Pozo Almonte Chile
Účinná látka	Jod
Název výrobce	SQM S.A.
Adresa výrobce	Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes Chile
Umístění výrobních závodů	Nueva Victoria plant Pedro de Valdivia plant Chile
Účinná látka	Jod
Název výrobce	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Adresa výrobce	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonsko
Umístění výrobních závodů	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonsko
Účinná látka	Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
Adresa výrobce	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Spojené království
Umístění výrobních závodů	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Spojené království

2. SLOŽENÍ A FORMA KATEGORIE PŘÍPRAVKŮ

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %	
					minimální	maximální
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0	0,54
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		0	4,16
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0	0,33

2.2. Typ(y) složení (forma)

Složení	AL - Jakákoliv jiná kapalina

ČÁST II

DRUHÁ ÚROVEŇ INFORMACÍ – META SPC

META SPC 1

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 1

1.1. Identifikátor meta SPC 1

Identifikátor	meta SPC 1
---------------	------------

1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-1
-------	-----

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ(y) přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
------------------	---

2. SLOŽENÍ META SPC 1

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %	
					minimální	maximální
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0	0
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		1,16	1,5
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC 1

Složení	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------	------------------------------

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 1

Standardní věty o nebezpečnosti	
Pokyny pro bezpečné zacházení	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí.

4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 1

4.1. Popis použití

Tabulka 1: Použití č. 1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a nahoru našroubujte pohárek dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení stiskněte nádobku, zespu na každý struk přiložte pohárek dezinfektoru struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního přípravku.

V případě potřeby stisknutím nádržky doplníte do pohárku dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádoby doplňte další dezinfekční prostředek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i pohárek dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.1.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.1.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 2: Použití č. 2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizované namáčení Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanistr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku automatizovaného namáčecího systému. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Po dojení se podtlak vypne a dezinfekční přípravek se vstříkne do rozdělovacího potrubí na kolektoru. Struky se namočí do cca. 5 ml přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatickým stažením stroje. Po automatickém stažení stroje se každá struková návlečka automatizovaného namáčecího systému důkladně vypláchne vodou, která se vyfoukne stlačeným vzduchem.

V závěrečném kroku čištění se po každém podojení stáda dezinfikují strukové návlečky (např. přípravkem na bázi chlóru) a znovu se profouknou stlačeným vzduchem.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Poté je dojící systém připravený na další dojení.

Celý proces je automatizovaný.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.2.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.2.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

5. OBECNÉ POKYNY PRO POUŽITÍ ⁽¹⁾ PŘÍPRAVKŮ ZAHRNUTÝCH V META SPC1

5.1. Pokyny pro používání

Viz konkrétní návod k použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz konkrétní opatření pro zmírnění rizik.

⁽¹⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a další pokyny k použití podle tohoto oddílu jsou platné pro veškerá povolená použití v rámci meta SPC1.

5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

Uvedeno v bezpečnostním listu

Popis první pomoci

Při nadýchání: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, v případě potíží se poradte s lékařem.

Při styku s kůží: Kůži ihned důkladně opláchněte vodou s mýdlem.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou (alespoň 15 minut).

Při požití: Vypláchněte ústa a poté vypijte velké množství vody. Okamžitě přivolejte lékaře.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

Chemická stabilita: Za normálních podmínek (okolní teplota) je přípravek chemicky stabilní.

Možnost nebezpečných reakcí: Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Nejsou stanoveny.

Neslučitelné materiály: Nejsou stanoveny.

Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

Opatření v případě náhodného úniku

Ochrana osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Používejte ochranný oděv.

Zajistěte dostatečné větrání.

Zabraňte blízkosti zdrojů vznícení– nekuřte.

Ochrana životního prostředí: Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchové a podzemní vody.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklou látku pokryjte absorpčním materiálem, který pohlcuje tekutinu (písek, křemelina, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny). Sesbíraný materiál zlikvidujte podle předpisů.

5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Uvedeno v bezpečnostním listu

Způsoby zacházení s odpadem: Nebezpečný odpad (AVV). Přípravek se nesmí likvidovat společně s komunálním odpadem. Zabraňte vniknutí přípravku do kanalizace. S přípravkem musí být zacházeno v souladu s platnými předpisy.

Po skončení ošetření zlikvidujte nespotřebovaný přípravek a obal v souladu s příslušnými požadavky. Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na příslušných požadavcích. Zabraňte úniku přípravku do samostatné čistírny odpadních vod.

Doporučený čisticí prostředek: Voda, v případě potřeby saponát.

5.5. **Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Doba použitelnosti: 18 měsíců

Chraňte před mrazem, uchovávejte při teplotě do 30 °C a chraňte před přímým slunečním světlem.

6. DALŠÍ INFORMACE

—

7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 1

7.1. **Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	Dip es barriere Dip es barriere 1.4 Iod Dip F 14 P				
Číslo povolení	EU-0018724-0001 1-1				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		1,16
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0

META SPC 2

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 2

1.1. **Identifikátor meta SPC 2**

Identifikátor	meta SPC 2
---------------	------------

1.2. **Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-2
-------	-----

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ(y) přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
------------------	---

2. SLOŽENÍ META SPC 2

2.1. **Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 2**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %	
					minimální	maximální
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0	0
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		1,56	2,5
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. **Typ(y) složení (forma) meta SPC 2**

Složení	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------	------------------------------

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 2

Standardní věty o nebezpečnosti	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě. Odstraňte obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 2

4.1. Popis použití

Tabulka 3: Použití č. 1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a nahoru našroubujte pohárek dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení stiskněte nádobku, zespu na každý struk přiložte pohárek dezinfektoru struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního přípravku.

V případě potřeby stisknutím nádržky doplníte do pohárku dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádoby doplňte další dezinfekční prostředek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i pohárek dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.1.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.1.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

4.2. **Popis použití**

Tabulka 4: Použití č. 2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizované namáčení Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.2.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanystr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku automatizovaného namáčecího systému. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Po dojení se podtlak vypne a dezinfekční přípravek se vstříkne do rozdělovacího potrubí na kolektoru. Struky se namočí do cca. 5 ml přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatickým stažením stroje. Po automatickém stažení stroje se každá struková návlečka automatizovaného namáčecího systému důkladně vypláchne vodou, která se vyfoukne stlačeným vzduchem.

V závěrečném kroku čištění se po každém podojení stáda dezinfikují strukové návlečky (např. přípravkem na bázi chlóru) a znovu se profouknou stlačeným vzduchem.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Poté je dojící systém připravený na další dojení.

Celý proces je automatizovaný.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.2.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.2.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

5. OBECNÉ POKYNY PRO POUŽITÍ ⁽¹⁾ PŘÍPRAVKŮ ZAHRNUTÝCH V META SPC2

5.1. Pokyny pro používání

Viz konkrétní návod k použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz konkrétní opatření pro zmírnění rizik.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Uvedeno v bezpečnostním listu

Popis první pomoci

Při nadýchání: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, v případě potíží se poradte s lékařem.

Při styku s kůží: Kůži ihned důkladně opláchněte vodou s mýdlem.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou (alespoň 15 minut).

Při požití: Vypláchněte ústa a poté vypijte velké množství vody. Okamžitě přivolejte lékaře.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

Chemická stabilita: Za normálních podmínek (okolní teplota) je přípravek chemicky stabilní.

Možnost nebezpečných reakcí: Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Nejsou stanoveny.

Neslučitelné materiály: Nejsou stanoveny.

Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

Opatření v případě náhodného úniku

Ochrana osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Používejte ochranný oděv.

Zajistěte dostatečné větrání.

Zabraňte blízkosti zdrojů vznícení– nekuřte.

⁽¹⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a další pokyny k použití podle tohoto oddílu jsou platné pro veškerá povolená použití v rámci meta SPC2.

Ochrana životního prostředí: Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchové a podzemní vody.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklou látku pokryjte absorpčním materiálem, který pohlcuje tekutinu (písek, křemelina, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny). Sesbíraný materiál zlikvidujte podle předpisů.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Uvedeno v bezpečnostním listu

Způsoby zacházení s odpadem: Nebezpečný odpad (AVV). Přípravek se nesmí likvidovat společně s komunálním odpadem. Zabraňte vniknutí přípravku do kanalizace. S přípravkem musí být zacházeno v souladu s platnými předpisy.

Po skončení ošetření zlikvidujte nespotebovaný přípravek a obal v souladu s příslušnými požadavky. Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na příslušných požadavcích. Zabraňte úniku přípravku do samostatné čistírny odpadních vod.

Doporučený čisticí prostředek: Voda, v případě potřeby saponát.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 18 měsíců

Chraňte před mrazem, uchovávejte při teplotě do 30 °C a chraňte před přímým slunečním světlem.

6. DALŠÍ INFORMACE

—

7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 2

7.1. Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Dip es Io-film Dip es Io-film 3.0 Iod-Dip Io-film 30				
Číslo povolení	EU-0018724-0002 1-2				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		2,5
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0

META SPC 3

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 3

1.1. Identifikátor meta SPC 3

Identifikátor	meta SPC 3
---------------	------------

1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-3
-------	-----

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ(y) přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. SLOŽENÍ META SPC 3

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %	
					minimální	maximální
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0	0
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		1,56	4,16
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC 3

Složení	AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 3

Standardní věty o nebezpečnosti	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě. Odstraňte obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 3

4.1. Popis použití

Tabulka 5: Použití č. 1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení

Metoda(y) aplikace	Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a nahoru našroubujte pohárek dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení stiskněte nádobku, zespodu na každý struk přiložte pohárek dezinfektoru struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního přípravku.

V případě potřeby stisknutím nádržky doplníte do pohárku dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádobky doplňte další dezinfekční prostředek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i pohárek dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.1.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.1.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 6: Použití č. 2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky

Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizované namáčení Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.2.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanistr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku automatizovaného namáčecího systému. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Po dojení se podtlak vypne a dezinfekční přípravek se vstříkne do rozdělovacího potrubí na kolektoru. Struky se namočí do cca. 5 ml přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatickým stažením stroje. Po automatickém stažení stroje se každá struková návlečka automatizovaného namáčecího systému důkladně vypláchne vodou, která se vyfoukne stlačeným vzduchem.

V závěrečném kroku čištění se po každém podojení stáda dezinfikují strukové návlečky (např. přípravkem na bázi chlóru) a znovu se profouknou stlačeným vzduchem.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Poté je dojící systém připravený na další dojení.

Celý proces je automatizovaný.

4.2.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.2.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.2.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.2.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

5. OBECNÉ POKYNY PRO POUŽITÍ ⁽¹⁾ PŘÍPRAVKŮ ZAHRNUTÝCH V META SPC3

5.1. **Pokyny pro používání**

Viz konkrétní návod k použití.

⁽¹⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a další pokyny k použití podle tohoto oddílu jsou platné pro veškerá povolená použití v rámci meta SPC3.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz konkrétní opatření pro zmírnění rizik.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Uvedeno v bezpečnostním listu

Popis první pomoci

Při nadýchání: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, v případě potíží se poradte s lékařem.

Při styku s kůží: Kůži ihned důkladně opláchněte vodou s mýdlem.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou (alespoň 15 minut).

Při požití: Vypláchněte ústa a poté vypijte velké množství vody. Okamžitě přivolejte lékaře.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

Chemická stabilita: Za normálních podmínek (okolní teplota) je přípravek chemicky stabilní.

Možnost nebezpečných reakcí: Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Nejsou stanoveny.

Neslučitelné materiály: Nejsou stanoveny.

Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

Opatření v případě náhodného úniku

Ochrana osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Používejte ochranný oděv.

Zajistěte dostatečné větrání.

Zabraňte blízkosti zdrojů vznícení– nekuřte.

Ochrana životního prostředí: Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchové a podzemní vody.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklou látku pokryjte absorpčním materiálem, který pohlcuje tekutinu (písek, křemelina, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny). Sesbíraný materiál zlikvidujte podle předpisů.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Uvedeno v bezpečnostním listu

Způsoby zacházení s odpadem: Nebezpečný odpad (AVV). Přípravek se nesmí likvidovat společně s komunálním odpadem. Zabraňte vniknutí přípravku do kanalizace. S přípravkem musí být zacházeno v souladu s platnými předpisy.

Po skončení ošetření zlikvidujte nespotebovaný přípravek a obal v souladu s příslušnými požadavky. Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na příslušných požadavcích. Zabraňte úniku přípravku do samostatné čistírny odpadních vod.

Doporučený čisticí prostředek: Voda, v případě potřeby saponát.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 18 měsíců

Chraňte před mrazem, uchovávejte při teplotě do 30 °C a chraňte před přímým slunečním světlem.

6. DALŠÍ INFORMACE

—

7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 3

7.1. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	Dip es barriere S Dip es barriere 3.0 Iod-Dip F 30 P Baktostop Barrier color				
Číslo povolení	EU-0018724-0003 1-3				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		2,5
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0

7.2. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	Dip es barriere RS Dip es barriere 5.0 Iod-Dip F 50 P BaktoStop barier				
Číslo povolení	EU-0018724-0004 1-3				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		4,16
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0

META SPC 4

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 4

1.1. **Identifikátor meta SPC 4**

Identifikátor	meta SPC 4
---------------	------------

1.2. **Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-4
-------	-----

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ(y) přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. SLOŽENÍ META SPC 4

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %	
					minimální	maximální
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0	0
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		1,56	2,5
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC 4

Složení	AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 4

Standardní věty o nebezpečnosti	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě. Odstraňte obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 4

4.1. Popis použití

Tabulka 7: Použití č. 1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení

Metoda(y) aplikace	Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a nahoru našroubujte pohárek dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení stiskněte nádobku, zespodu na každý struk přiložte pohárek dezinfektoru struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního přípravku.

V případě potřeby stisknutím nádržky doplníte do pohárku dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádobky doplňte další dezinfekční prostředek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i pohárek dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.1.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.1.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 8: Použití č. 2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování s použitím rozprašovače

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky

Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční sprejování rozprašovačem Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a nahoru našroubujte rozprašovač. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení postříkejte struky dezinfekčním přípravkem pomocí rozprašovače a zajistěte, aby přibližně 3 cm struku okolo strukového kanálku byly pokryty dezinfekčním přípravkem.

V případě potřeby do nádoby rozprašovacího dezinfektoru doplňte další dezinfekční přípravek.

Přípravek nechte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i rozprašovač vypláchněte vodou.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při ruční dezinfekci struků po dojení pomocí postřiku s použitím dezinfektoru s rozprašovačem používejte rukavice odolné vůči chemickým přípravkům (materiál rukavic musí držitel rozhodnutí o registraci přípravku uvést v informacích o výrobku).

Vyhňte se práci v rozprašované mlze.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.2.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.2.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.3. Popis použití

Tabulka 9: Použití č. 3 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování elektronickým postřikovačem

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční sprejování elektronickým postřikovačem Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanistr s přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a vložte do něj sací trubičku elektronického postřikovače. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení postříkejte struky dezinfekčním přípravkem pomocí elektronického postřikovače a zajistěte, aby přibližně 3 cm struku okolo strukového kanálku byly pokryty dezinfekčním přípravkem.

V případě potřeby nahradte prázdný kanistr novým kanystrem s přípravkem připraveným k použití.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci vložte sací systém do kbelíku s vodou a pumpováním vody postřikovač propláchněte.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při ruční dezinfekci struků po dojení pomocí postřiku elektronickým postřikovačem používejte rukavice odolné vůči chemickým přípravkům (materiál rukavic musí držitel autorizace uvést v informacích o výrobku).

Vyhnete se práci v rozprašované mlze.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.3.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.3.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.4. Popis použití

Tabulka 10: Použití č. 4 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizované namáčení Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanystr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku automatizovaného namáčecího systému. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Po dojení se podtlak vypne a dezinfekční přípravek se vstříkne do rozdělovacího potrubí na kolektoru. Struky se namočí do cca. 5 ml přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatickým stažením stroje. Po automatickém stažení stroje se každá struková návlečka automatizovaného namáčecího systému důkladně vypláchne vodou, která se vyfoukne stlačeným vzduchem.

V závěrečném kroku čištění se po každém podojení stáda dezinfikují strukové návlečky (např. přípravkem na bázi chlóru) a znovu se profouknou stlačeným vzduchem.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Poté je dojící systém připravený na další dojení.

Celý proces je automatizovaný.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.4.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.4.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.4.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

4.5. **Popis použití**

Tabulka 11: Použití č. 5 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Robotická dezinfekce struků po dojení pomocí postřiku

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizovaný postřik robotem Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.5.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanistr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku robotického dojícího zařízení. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Struky robot očistí automatickými kartáči.

Po dojení dojícím robotem se struky automaticky postříkají dezinfekčním přípravkem z ramene dojícího stroje.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Vypláchnutí postřikovače probíhá automaticky.

4.5.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.5.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.5.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.5.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

5. OBECNÉ POKYNY PRO POUŽITÍ ⁽¹⁾ PŘÍPRAVKŮ ZAHRNUTÝCH V META SPC4

5.1. **Pokyny pro používání**

Viz konkrétní návod k použití.

5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Viz konkrétní opatření pro zmírnění rizik.

5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

Uvedeno v bezpečnostním listu

Popis první pomoci

Při nadýchání: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, v případě potíží se poradte s lékařem.

Při styku s kůží: Kůži ihned důkladně opláchněte vodou s mýdlem.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou (alespoň 15 minut).

Při požití: Vypláchněte ústa a poté vypijte velké množství vody. Okamžitě přivolejte lékaře.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

Chemická stabilita: Za normálních podmínek (okolní teplota) je přípravek chemicky stabilní.

Možnost nebezpečných reakcí: Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Nejsou stanoveny.

Neslučitelné materiály: Nejsou stanoveny.

Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

Opatření v případě náhodného úniku

Ochrana osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Používejte ochranný oděv.

Zajistěte dostatečné větrání.

Zabraňte blízkosti zdrojů vznícení– nekuřte.

⁽¹⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a další pokyny k použití podle tohoto oddílu jsou platné pro veškerá povolená použití v rámci meta SPC4.

Ochrana životního prostředí: Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchové a podzemní vody.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklou látku pokryjte absorpčním materiálem, který pohlcuje tekutinu (písek, křemelina, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny). Sesbíraný materiál zlikvidujte podle předpisů.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Uvedeno v bezpečnostním listu

Způsoby zacházení s odpadem: Nebezpečný odpad (AVV). Přípravek se nesmí likvidovat společně s komunálním odpadem. Zabraňte vniknutí přípravku do kanalizace. S přípravkem musí být zacházeno v souladu s platnými předpisy.

Po skončení ošetření zlikvidujte nespotebovaný přípravek a obal v souladu s příslušnými požadavky. Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na příslušných požadavcích. Zabraňte úniku přípravku do samostatné čistírny odpadních vod.

Doporučený čisticí prostředek: Voda, v případě potřeby saponát.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 18 měsíců

Chraňte před mrazem, uchovávejte při teplotě do 30 °C a chraňte před přímým slunečním světlem.

6. DALŠÍ INFORMACE

—

7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 4

7.1. Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	Dip es silver				
Číslo povolení	EU-0018724-0005 1-4				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		2,5
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0

META SPC 5

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 5

1.1. Identifikátor meta SPC 5

Identifikátor	meta SPC 5
---------------	------------

1.2. Přípona k číslu povolení

Číslo	1-5
-------	-----

1.3. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ(y) přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. SLOŽENÍ META SPC 5

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 5

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %	
					minimální	maximální
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0	0
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		1,16	1,16
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC 5

Složení	AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 5

Standardní věty o nebezpečnosti	
Pokyny pro bezpečné zacházení	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí.

4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 5

4.1. Popis použití

Tabulka 12: Použití č. 1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)

Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.1.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a nahoru našroubujte pohárek dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení stiskněte nádobku, zespodu na každý struk přiložte pohárek dezinfektoru struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního přípravku.

V případě potřeby stisknutím nádržky doplníte do pohárku dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádobky doplňte další dezinfekční prostředek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i pohárek dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.1.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.1.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

4.2. **Popis použití**

Tabulka 13: Použití č. 2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování s použitím rozprašovače

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení

Metoda(y) aplikace	Ruční sprejování rozprašovačem Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a nahoru našroubujte rozprašovač. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení postříkejte struky dezinfekčním přípravkem pomocí rozprašovače a zajistěte, aby přibližně 3 cm struku okolo strukového kanálku byly pokryty dezinfekčním přípravkem.

V případě potřeby do nádoby rozprašovacího dezinfektoru doplňte další dezinfekční přípravek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i rozprašovač vypláchněte vodou.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Vyhnete se práci v rozprašované mlze.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.2.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.2.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.3. Popis použití

Tabulka 14: Použití č. 3 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování elektronickým postřikovačem

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky

Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční sprejování elektronickým postřikovačem Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanistr s přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a vložte do něj sací trubičku elektronického postřikovače. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení postříkejte struky dezinfekčním přípravkem pomocí elektronického postřikovače a zajistěte, aby přibližně 3 cm struku okolo strukového kanálku byly pokryty dezinfekčním přípravkem.

V případě potřeby nahraďte prázdný kanistr novým kanistrem s přípravkem připraveným k použití.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci vložte sací systém do kbelíku s vodou a pumpováním vody postřikovač propláchněte.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Vyhnete se práci v rozprašované mlze.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.3.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.3.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.4. Popis použití

Tabulka 15: Použití č. 4 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizované namáčení Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.4.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanistr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku automatizovaného namáčecího systému. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Po dojení se podtlak vypne a dezinfekční přípravek se vstříkne do rozdělovacího potrubí na kolektoru. Struky se namočí do cca. 5 ml přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatickým stažením stroje. Po automatickém stažení stroje se každá struková návlečka automatizovaného namáčecího systému důkladně vypláchne vodou, která se vyfoukne stlačeným vzduchem.

V závěrečném kroku čištění se po každém podojení stáda dezinfikují strukové návlečky (např. přípravkem na bázi chlóru) a znovu se profouknou stlačeným vzduchem.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Poté je dojící systém připravený na další dojení.

Celý proces je automatizovaný.

4.4.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.4.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.4.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.4.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

4.5. Popis použití

Tabulka 16: Použití č. 5 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Robotická dezinfekce struků po dojení pomocí postřiku

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizovaný postřik robotem Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanystr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku robotického dojícího zařízení. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Struky robot očistí automatickými kartáči.

Po dojení dojícím robotem se struky automaticky postříkají dezinfekčním přípravkem z ramene dojícího stroje.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Vypláchnutí postřikovače probíhá automaticky.

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

5. OBECNÉ POKYNY PRO POUŽITÍ ⁽¹⁾ PŘÍPRAVKŮ ZAHRNUTÝCH V META SPC5

5.1. **Pokyny pro používání**

Viz konkrétní návod k použití.

5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Viz konkrétní opatření pro zmírnění rizik.

5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

Uvedeno v bezpečnostním listu

Popis první pomoci

Při nadýchání: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, v případě potíží se poraďte s lékařem.

Při styku s kůží: Kůži ihned důkladně opláchněte vodou s mýdlem.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou (alespoň 15 minut).

Při požití: Vypláchněte ústa a poté vypijte velké množství vody. Okamžitě přivolejte lékaře.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

Chemická stabilita: Za normálních podmínek (okolní teplota) je přípravek chemicky stabilní.

Možnost nebezpečných reakcí: Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Nejsou stanoveny.

Neslučitelné materiály: Nejsou stanoveny.

Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

Opatření v případě náhodného úniku

Ochrana osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Používejte ochranný oděv.

Zajistěte dostatečné větrání.

Zabraňte blízkosti zdrojů vznícení– nekuřte.

Ochrana životního prostředí: Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchové a podzemní vody.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklou látku pokryjte absorpčním materiálem, který pohlcuje tekutinu (písek, křemelina, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny). Sesbíraný materiál zlikvidujte podle předpisů.

5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Uvedeno v bezpečnostním listu

Způsoby zacházení s odpadem: Nebezpečný odpad (AVV). Přípravek se nesmí likvidovat společně s komunálním odpadem. Zabraňte vniknutí přípravku do kanalizace. S přípravkem musí být zacházeno v souladu s platnými předpisy.

Po skončení ošetření zlikvidujte nespotebovaný přípravek a obal v souladu s příslušnými požadavky. Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na příslušných požadavcích. Zabraňte úniku přípravku do samostatné čistírny odpadních vod.

Doporučený čisticí prostředek: Voda, v případě potřeby saponát.

⁽¹⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a další pokyny k použití podle tohoto oddílu jsou platné pro veškerá povolená použití v rámci meta SPC5.

5.5. **Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Doba použitelnosti: 18 měsíců

Chraňte před mrazem, uchovávejte při teplotě do 30 °C a chraňte před přímým slunečním světlem.

6. DALŠÍ INFORMACE

—

7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 5

7.1. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	Dip es SF Dip es SF 3.0 Iod Dip S 30 P Dip es SF 1.4 Iod-Dip S 14 P EUTADIPP				
Číslo povolení	EU-0018724-0006 1-5				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		1,16
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0

META SPC 6

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 6

1.1. **Identifikátor meta SPC 6**

Identifikátor	meta SPC 6
---------------	------------

1.2. **Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-6
-------	-----

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ(y) přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. SLOŽENÍ META SPC 6

2.1. **Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 6**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %	
					minimální	maximální
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0	0

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %	
					minimální	maximální
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		1,16	1,16
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0	0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC 6

Složení	AL - Jakákoliv jiná kapalina
---------	------------------------------

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 6

Standardní věty o nebezpečnosti	
Pokyny pro bezpečné zacházení	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí.

4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 5

4.1. Popis použití

Tabulka 17: Použití č. 1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků před dojením pomocí pěnových prostředků

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) před dojením
Metoda(y) aplikace	Ruční dezinfekce pěnovými prostředky s použitím zpěňovacího dezinfektoru Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace před dojením: 2–3 × denně (před každým dojením)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml prostředku, a nahoru našroubujte pohárek zpěňovacího dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Před dezinfekcí před dojením struky pečlivě otřete jednorázovou papírovou utěrkou / hadříkem.

Před dojením stiskněte nádobku, zespodu na každý struk přiložte zpěňovací dezinfektor struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního prostředku.

Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund.

V případě potřeby stisknutím nádržky doplníte do pohárku zpěňovacího dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádoby doplníte další dezinfekční prostředek.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i pohárek zpěňovacího dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Přípravek lze používat kombinovaně pro dezinfekci před dojením a po dojení. Neměl by se však používat v kombinaci s jiným přípravkem na bázi jódu.

4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.1.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.1.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 18: Použití č. 2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí pěnových prostředků

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční dezinfekce pěnovými prostředky s použitím zpěňovacího dezinfektoru Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.2.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml prostředku, a nahoru našroubujte pohárek zpěňovacího dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení stiskněte nádobku, zespodu na každý struk přiložte pohárek zpěňovacího dezinfektoru struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního přípravku.

V případě potřeby stisknutím nádržky doplníte do pohárku zpěňovacího dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádoby doplňte další dezinfekční prostředek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i pohárek zpěňovacího dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.2.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Přípravek lze používat kombinovaně pro dezinfekci před dojením a po dojení. Neměl by se však používat v kombinaci s jiným přípravkem na bázi jódu.

4.2.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.2.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.2.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

4.3. **Popis použití**

Tabulka 19: Použití č. 3 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pěnovými prostředky

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizovaná dezinfekce pěnovými prostředky Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)

Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanistr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku automatizovaného zpěňovacího systému. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Po dojení se podtlak vypne a dezinfekční přípravek se vstříkne do rozdělovacího potrubí na kolektoru. Struky se pokryjí cca 5 ml pěny, poté se strukový násadec odstraní automatickým stažením stroje. Po automatickém stažení stroje se každá struková návlečka automatizovaného zpěňovacího systému důkladně vypláchne vodou, která se vyfoukne stlačeným vzduchem.

V závěrečném kroku čištění se po každém podojení stáda dezinfikují strukové návlečky (např. přípravkem na bázi chlóru) a znovu se profouknou stlačeným vzduchem.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Poté je dojíací systém připravený na další dojení.

Celý proces je automatizovaný.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Přípravek lze používat kombinovaně pro dezinfekci před dojením a po dojení. Neměl by se však používat v kombinaci s jiným přípravkem na bázi jódu.

4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.3.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.3.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.4. Popis použití

Tabulka 20: Použití č. 4 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků před a po dojení pomocí pěnových prostředků

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) před dojením a po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční dezinfekce pěnovými prostředky s použitím zpěňovacího dezinfektoru Viz návod k použití

Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace před a po dojení: 4–6 krát denně (před a po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.4.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml prostředku, a nahoru našroubujte pohárek zpěňovacího dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Před dezinfekcí před dojením struky pečlivě otřete jednorázovou papírovou utěrkou / hadříkem.

Před dojením stiskněte nádobku, zesponu na každý struk přiložte zpěňovací dezinfektor struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního prostředku.

Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete hadříkem. Po dojení opakujte dezinfekci pěnovými prostředky tak, jak je popsáno výše.

V případě potřeby stisknutím nádržky doplníte do pohárku dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádoby doplníte další dezinfekční prostředek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i pohárek dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.4.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Přípravek lze používat kombinovaně pro dezinfekci před dojením a po dojení. Neměl by se však používat v kombinaci s jiným přípravkem na bázi jódu.

4.4.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.4.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.4.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

5. OBECNÉ POKYNY PRO POUŽITÍ ⁽¹⁾ PŘÍPRAVKŮ ZAHRNUTÝCH V META SPC6

5.1. **Pokyny pro používání**

Viz konkrétní návod k použití.

⁽¹⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a další pokyny k použití podle tohoto oddílu jsou platné pro veškerá povolená použití v rámci meta SPC6.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz konkrétní opatření pro zmírnění rizik.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Uvedeno v bezpečnostním listu

Popis první pomoci

Při nadýchání: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, v případě potíží se poraďte s lékařem.

Při styku s kůží: Kůži ihned důkladně opláchněte vodou s mýdlem.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou (alespoň 15 minut).

Při požití: Vypláchněte ústa a poté vypijte velké množství vody. Okamžitě přivolejte lékaře.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

Chemická stabilita: Za normálních podmínek (okolní teplota) je přípravek chemicky stabilní.

Možnost nebezpečných reakcí: Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Nejsou stanoveny.

Neslučitelné materiály: Nejsou stanoveny.

Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

Opatření v případě náhodného úniku

Ochrana osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Používejte ochranný oděv.

Zajistěte dostatečné větrání.

Zabraňte blízkosti zdrojů vznícení– nekuřte.

Ochrana životního prostředí: Zabraňte vniknutí do kanalizace, povrchové a podzemní vody.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklou látku pokryjte absorpčním materiálem, který pohlcuje tekutinu (písek, křemelina, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny). Sesbíraný materiál zlikvidujte podle předpisů.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Uvedeno v bezpečnostním listu

Způsoby zacházení s odpadem: Nebezpečný odpad (AVV). Přípravek se nesmí likvidovat společně s komunálním odpadem. Zabraňte vniknutí přípravku do kanalizace. S přípravkem musí být zacházeno v souladu s platnými předpisy.

Po skončení ošetření zlikvidujte nespotřebovaný přípravek a obal v souladu s příslušnými požadavky. Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na příslušných požadavcích. Zabraňte úniku přípravku do samostatné čistírny odpadních vod.

Doporučený čisticí prostředek: Voda, v případě potřeby saponát.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 18 měsíců

Chraňte před mrazem, uchovávejte při teplotě do 30 °C a chraňte před přímým slunečním světlem.

6. DALŠÍ INFORMACE

—

7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 6

7.1. **Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	Dip es Io-foam Dip es Io-foam 1.4 Iod-Dip Io-foam BaktoStop foam				
Číslo povolení	EU-0018724-0007 1-6				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		1,16
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0

META SPC 7

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 7

1.1. **Identifikátor meta SPC 7**

Identifikátor	meta SPC 7
---------------	------------

1.2. **Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-7
-------	-----

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ(y) přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
------------------	---

2. SLOŽENÍ META SPC 7

2.1. **Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 7**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %	
					minimální	maximální
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,14
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		0	0
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC 7

Složení	AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 7

Standardní věty o nebezpečnosti	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě. Odstraňte obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 7

4.1. Popis použití

Tabulka 21: Použití č. 1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a nahoru našroubujte pohárek dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení stiskněte nádobku, zespodu na každý struk přiložte pohárek dezinfektoru struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního přípravku.

V případě potřeby stisknutím nádržky doplníte do pohárku dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádobky doplňte další dezinfekční prostředek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i pohárek dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.1.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.1.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 22: Použití č. 2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí pěnových prostředků

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční dezinfekce pěnovými prostředky s použitím zpěňovacího dezinfektoru Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml prostředku, a nahoru našroubujte pohárek zpěňovacího dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení stiskněte nádobku, zesponu na každý struk přiložte pohárek zpěňovacího dezinfektoru struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního přípravku.

V případě potřeby stisknutím nádrčky doplníte do pohárku zpěňovacího dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádoby doplníte další dezinfekční prostředek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádrčku vyprázdněte a nádrčku i pohárek zpěňovacího dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.2.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.2.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.3. Popis použití

Tabulka 23: Použití č. 3 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování s použitím rozprašovače

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční sprejování rozprašovačem Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a nahoru našroubujte rozprašovač. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení postříkejte struky dezinfekčním přípravkem pomocí rozprašovače a zajistěte, aby přibližně 3 cm struku okolo strukového kanálku byly pokryty dezinfekčním přípravkem.

V případě potřeby do nádoby rozprašovacího dezinfektoru doplňte další dezinfekční přípravek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i rozprašovač vypláchněte vodou.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při ruční dezinfekci struků po dojení pomocí postřiku s použitím dezinfektoru s rozprašovačem používejte rukavice odolné vůči chemickým přípravkům (materiál rukavic musí držitel rozhodnutí o registraci přípravku uvést v informacích o výrobku).

Vyhnete se práci v rozprašované mlze.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.3.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.3.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.4. Popis použití

Tabulka 24: Použití č. 4 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování elektronickým postřikovačem

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční sprejování elektronickým postřikovačem Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.4.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanystr s přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a vložte do něj sací trubičku elektronického postřikovače. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení postříkejte struky dezinfekčním přípravkem pomocí elektronického postřikovače a zajistěte, aby přibližně 3 cm struku okolo strukového kanálku byly pokryty dezinfekčním přípravkem.

V případě potřeby nahradte prázdný kanystr novým kanystrem s přípravkem připraveným k použití.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci vložte sací systém do kbelíku s vodou a pumpováním vody postřikovač propláchněte.

4.4.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

Při ruční dezinfekci struků po dojení pomocí postřiku elektronickým postřikovačem používejte rukavice odolné vůči chemickým přípravkům (materiál rukavic musí držitel autorizace uvést v informacích o výrobku).

Vyhnete se práci v rozprašované mlze.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.4.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.4.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.4.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

4.5. **Popis použití**

Tabulka 25: Použití č. 5 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizované namáčení Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)

Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanistr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku automatizovaného namáčecího systému. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Po dojení se podtlak vypne a dezinfekční přípravek se vstříkne do rozdělovacího potrubí na kolektoru. Struky se namočí do cca. 5 ml přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatickým stažením stroje. Po automatickém stažení stroje se každá struková návlečka automatizovaného namáčecího systému důkladně vypláchne vodou, která se vyfoukne stlačeným vzduchem.

V závěrečném kroku čištění se po každém podojení stáda dezinfikují strukové návlečky (např. přípravkem na bázi chlóru) a znovu se profouknou stlačeným vzduchem.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Poté je dojící systém připravený na další dojení.

Celý proces je automatizovaný.

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.6. Popis použití

Tabulka 26: Použití č. 6 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pěnovými prostředky

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení

Metoda(y) aplikace	Automatizovaná dezinfekce pěnovými prostředky Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystř (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.6.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanystř s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku automatizovaného zpěňovacího systému. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Po dojení se podtlak vypne a dezinfekční přípravek se vstříkne do rozdělovacího potrubí na kolektoru. Struky se pokryjí cca 5 ml pěny, poté se strukový násadec odstraní automatickým stažením stroje. Po automatickém stažení stroje se každá struková návlečka automatizovaného zpěňovacího systému důkladně vypláchne vodou, která se vyfoukne stlačeným vzduchem.

V závěrečném kroku čištění se po každém podojení stáda dezinfikují strukové návlečky (např. přípravkem na bázi chlóru) a znovu se profouknou stlačeným vzduchem.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Poté je dojíací systém připravený na další dojení.

Celý proces je automatizovaný.

4.6.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.6.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.6.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.6.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.7. Popis použití

Tabulka 27: Použití č. 7 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Robotická dezinfekce struků po dojení pomocí postřiku

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky

Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizovaný postřik robotem Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.7.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanistr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku robotického dojícího zařízení. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Struky robot očistí automatickými kartáči.

Po dojení dojícím robotem se struky automaticky postříkají dezinfekčním přípravkem z ramene dojícího stroje.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Vypláchnutí postřikovače probíhá automaticky.

4.7.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.7.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.7.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.7.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

5. OBECNÉ POKYNY PRO POUŽITÍ ⁽¹⁾ PŘÍPRAVKŮ ZAHRNUTÝCH V META SPC7

5.1. **Pokyny pro používání**

Viz konkrétní návod k použití.

5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Viz konkrétní opatření pro zmírnění rizik.

⁽¹⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a další pokyny k použití podle tohoto oddílu jsou platné pro veškerá povolená použití v rámci meta SPC7.

5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

Uvedeno v bezpečnostním listu

Popis první pomoci

Při nadýchání: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, v případě potíží se poraďte s lékařem.

Při styku s kůží: Kůži omyjte vodou s mýdlem.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Poté se poraďte s lékařem.

Při požití: Vypláchněte ústa a poté vypijte velké množství vody. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Stabilita a reaktivita

Možnost nebezpečných reakcí: Reakce s oxidačními a redukčními činidly.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Neslučitelné materiály: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Nebezpečné rozkladné produkty: Jód (při zahřátí).

Opatření v případě náhodného úniku

Ochrana osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Ochrana životního prostředí: Zabraňte vniknutí velkého množství přípravku do kanalizace nebo vodních zdrojů.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklou látku pokryjte absorpčním materiálem, který pohlcuje tekutinu (písek, křemelina, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny). Sesbíraný materiál zlikvidujte podle předpisů.

5.4. **Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Uvedeno v bezpečnostním listu

Způsoby zacházení s odpadem

Doporučení: S přípravkem musí být zacházeno v souladu s platnými předpisy.

Kód nakládání s odpady: V souladu s předpisem v evropském katalogu odpadů musí kód odpovídat průmyslovému odvětví a procesu.

Evropský katalog odpadů: V souladu s předpisem v evropském katalogu odpadů musí kód odpovídat průmyslovému odvětví a procesu.

Po skončení ošetření zlikvidujte nespotebovaný přípravek a obal v souladu s příslušnými požadavky. Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na příslušných požadavcích. Zabraňte úniku přípravku do samostatné čistírně odpadních vod.

Doporučený čisticí prostředek: Voda, v případě potřeby saponát.

Způsoby zacházení s odpadem: Nebezpečný odpad. Přípravek se nesmí likvidovat společně s komunálním odpadem. Zabraňte vniknutí přípravku do kanalizace. S přípravkem musí být zacházeno v souladu s místními předpisy.

5.5. **Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Doba použitelnosti: 24 měsíců

Chraňte před mrazem, uchovávejte při teplotě do 30 °C a chraňte před přímým slunečním světlem.

6. DALŠÍ INFORMACE

—

7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 7

7.1. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	calgodip D 1200 Jod-Dip S 12 Dip es SF 1200				
Číslo povolení	EU-0018724-0008 1-7				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0,15

META SPC 8

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 8

1.1. **Identifikátor meta SPC 8**

Identifikátor	meta SPC 8
---------------	------------

1.2. **Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-8
-------	-----

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ(y) přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
------------------	---

2. SLOŽENÍ META SPC 8

2.1. **Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 8**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %	
					minimální	maximální
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14	0,54
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		0	0
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC 8

Složení	AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 8

Standardní věty o nebezpečnosti	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě. Odstraňte obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 8

4.1. Popis použití

Tabulka 28: Použití č. 1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a nahoru našroubujte pohárek dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení stiskněte nádobku, zespodu na každý struk přiložte pohárek dezinfektoru struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního přípravku.

V případě potřeby stisknutím nádržky doplníte do pohárku dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádoby doplňte další dezinfekční prostředek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i pohárek dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.1.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.1.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.1.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 29: Použití č. 2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizované namáčení Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanistr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku automatizovaného namáčecího systému. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Po dojení se podtlak vypne a dezinfekční přípravek se vstříkne do rozdělovacího potrubí na kolektoru. Struky se namočí do cca. 5 ml přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatickým stažením stroje. Po automatickém stažení stroje se každá struková návlečka automatizovaného namáčecího systému důkladně vypláchne vodou, která se vyfoukne stlačeným vzduchem.

V závěrečném kroku čištění se po každém podojení stáda dezinfikují strukové návlečky (např. přípravkem na bázi chlóru) a znovu se profouknou stlačeným vzduchem.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Poté je dojící systém připravený na další dojení.

Celý proces je automatizovaný.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.2.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.2.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

5. OBECNÉ POKYNY PRO POUŽITÍ ⁽¹⁾ PŘÍPRAVKŮ ZAHRNUTÝCH V META SPC8

5.1. Pokyny pro používání

Viz konkrétní návod k použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz konkrétní opatření pro zmírnění rizik.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Uvedeno v bezpečnostním listu

Popis první pomoci

Při vdechnutí: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, v případě potíží se poraďte s lékařem.

Při styku s kůží: Kůži omyjte vodou s mýdlem. V případě pokračujícího podráždění pokožky se poraďte s lékařem.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Pokud potíže přetrvávají, poraďte se s lékařem.

Při požití: Vypláchněte ústa a poté vypijte velké množství vody. Vyhledejte lékařské ošetření.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Chemická stabilita / tepelný rozklad / podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Pokud se přípravek používá podle návodu, nenastává rozklad.

Možnost nebezpečných reakcí: Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Neslučitelné materiály: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

⁽¹⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a další pokyny k použití podle tohoto oddílu jsou platné pro veškerá povolená použití v rámci meta SPC8.

Nebezpečné rozkladné produkty: Jód (při zahřátí).

Opatření v případě náhodného úniku

Ochrana osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Ochrana životního prostředí: Zabraňte vniknutí velkého množství přípravku do kanalizace nebo vodních zdrojů.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklou látku pokryjte absorpčním materiálem, který pohlcuje tekutinu (písek, křemelina, kyselá pojiva, univerzální pojiva). Nepoužívejte hořlavý materiál jako například piliny. Sesbíraný materiál zlikvidujte podle předpisů.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Uvedeno v bezpečnostním listu

Způsoby zacházení s odpadem

Doporučení: S přípravkem musí být zacházeno v souladu s platnými předpisy.

Kód nakládání s odpady: V souladu s předpisem v evropském katalogu odpadů musí kód odpovídat průmyslovému odvětví a procesu.

Evropský katalog odpadů: V souladu s předpisem v evropském katalogu odpadů musí kód odpovídat průmyslovému odvětví a procesu.

Po skončení ošetření zlikvidujte nespotebovaný přípravek a obal v souladu s příslušnými požadavky. Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na příslušných požadavcích. Zabraňte úniku přípravku do samostatné čistírny odpadních vod.

Způsoby zacházení s odpadem: Nebezpečný odpad. Přípravek se nesmí likvidovat společně s komunálním odpadem. Zabraňte vniknutí přípravku do kanalizace. S přípravkem musí být zacházeno v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 24 měsíců

Chraňte před mrazem, uchovávejte při teplotě do 30 °C a chraňte před přímým slunečním světlem.

6. DALŠÍ INFORMACE

—

7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 8

7.1. Obchodní název (názy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	calgodip D 3000 Film Jod-Dip F 30 Jod Dipp 30 Film (Technolit) Jod 30 Film (Iwetec) Dip es barriere 3000 Lerapur Dip Jod 30 BaktoStop barrier color 3.0				
Číslo povolení	EU-0018724-0009 1-8				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,34
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0,26

7.2. **Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků**

Obchodní název	calgodip D 5000 Jod Dip F 50 Jod Dipp 50 (Iwetec) Jod-Dipp 50 (Technolit) Dip es barriere 5000 BaktoStop barrier 5.0				
Číslo povolení	EU-0018724-0010 1-8				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,54
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0,26

META SPC 9

1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE O META SPC 9

1.1. **Identifikátor meta SPC 9**

Identifikátor	meta SPC 9
---------------	------------

1.2. **Přípona k číslu povolení**

Číslo	1-9
-------	-----

1.3. **Typ přípravku (typy přípravků)**

Typ(y) přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
------------------	---

2. SLOŽENÍ META SPC 9

2.1. **Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC 9**

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %	
					minimální	maximální
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,34	0,34
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		0	0
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0,11	0,33

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC 9

Složení	AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ PRO META SPC 9

Standardní věty o nebezpečnosti	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě. Odstraňte obal jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.

4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ PRO META SPC 9

4.1. Popis použití

Tabulka 30: Použití č. 1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a nahoru našroubujte pohárek dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem. Po dojení stiskněte nádobku, zesponu na každý struk přiložte pohárek dezinfektoru struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního přípravku.

V případě potřeby stisknutím nádržky doplníte do pohárku dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádobky doplníte další dezinfekční prostředek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i pohárek dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.1.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.1.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.1.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.1.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

4.2. **Popis použití**

Tabulka 31: Použití č. 2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí pěnových prostředků

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční dezinfekce pěnovými prostředky s použitím zpěňovacího dezinfektoru Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.2.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml prostředku, a nahoru našroubujte pohárek zpěňovacího dezinfektoru struků. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení stiskněte nádobku, zespodu na každý struk přiložte pohárek zpěňovacího dezinfektoru struků a zajistěte, aby se přibližně 3 cm struku ponořilo do dezinfekčního přípravku.

V případě potřeby stisknutím nádržky doplníte do pohárku zpěňovacího dezinfektoru další dezinfekční prostředek. V případě potřeby do nádoby doplníte další dezinfekční prostředek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i pohárek zpeňovacího dezinfektoru vypláchněte vodou.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.2.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.2.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.2.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.3. Popis použití

Tabulka 32: Použití č. 3 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování s použitím rozprašovače

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční sprejování rozprašovačem Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nádržku naplňte přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a nahoru našroubujte rozprašovač. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení postříkejte struky dezinfekčním přípravkem pomocí rozprašovače a zajistěte, aby přibližně 3 cm struku okolo strukového kanálku byly pokryty dezinfekčním přípravkem.

V případě potřeby do nádoby rozprašovacího dezinfektoru doplňte další dezinfekční přípravek.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci nádržku vyprázdněte a nádržku i rozprašovač vypláchněte vodou.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při ruční dezinfekci struků po dojení postříkem pomocí dezinfektoru s rozprašovačem používejte rukavice odolné vůči chemickým přípravkům (materiál rukavic musí držitel autorizace uvést v informacích o výrobku), overall a holínky odolné vůči chemikáliím.

Vyhnete se práci v rozprašované mlze.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.3.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.3.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.3.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.4. Popis použití

Tabulka 33: Použití č. 4 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování elektronickým postřikovačem

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Ruční sprejování elektronickým postřikovačem Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanistr s přípravkem připraveným k použití, přičemž na jednu krávu počítejte s 5 ml přípravku, a vložte do něj sací trubičku elektronického postřikovače. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.

Po dojení postříkejte struky dezinfekčním přípravkem pomocí elektronického postřikovače a zajistěte, aby přibližně 3 cm struku okolo strukového kanálku byly pokryty dezinfekčním přípravkem.

V případě potřeby nahradte prázdný kanystr novým kanystrem s přípravkem připraveným k použití.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Po dezinfekci vložte sací systém do kbelíku s vodou a pumpováním vody postřikovač propláchněte.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při ruční dezinfekci struků po dojení postříkem pomocí elektronického postřikovače používejte rukavice odolné vůči chemickým přípravkům (materiál rukavic musí držitel autorizace uvést v informacích o výrobku), overall a holínky odolné vůči chemikáliím.

Vyhňte se práci v rozprašované mlze.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.4.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz obecný návod k použití.

4.4.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití.

4.4.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz obecný návod k použití.

4.5. Popis použití

Tabulka 34: Použití č. 5 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizované namáčení Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.5.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanystr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku automatizovaného namáčecího systému. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Po dojení se podtlak vypne a dezinfekční přípravek se vstříkne do rozdělovacího potrubí na kolektoru. Struky se namočí do cca. 5 ml přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatickým stažením stroje. Po automatickém stažení stroje se každá struková návlečka automatizovaného namáčecího systému důkladně vypláchne vodou, která se vyfoukne stlačeným vzduchem.

V závěrečném kroku čištění se po každém podojení stáda dezinfikují strukové návlečky (např. přípravkem na bázi chlóru) a znovu se profouknou stlačeným vzduchem.

Přípravek nechte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Poté je dojící systém připravený na další dojení.

Celý proces je automatizovaný.

4.5.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.5.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.5.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.5.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

4.6. **Popis použití**

Tabulka 35: Použití č. 6 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pěnovými prostředky

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizovaná dezinfekce pěnovými prostředky Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.6.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.

Otevřete kanystr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku automatizovaného zpěňovacího systému. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Po dojení se podtlak vypne a dezinfekční přípravek se vstříkne do rozdělovacího potrubí na kolektoru. Struky se pokryjí cca 5 ml pěny, poté se strukový násadec odstraní automatickým stažením stroje. Po automatickém stažení stroje se každá struková návlečka automatizovaného zpěňovacího systému důkladně vypláchne vodou, která se vyfoukne stlačeným vzduchem.

V závěrečném kroku čištění se po každém podojení stáda dezinfikují strukové návlečky (např. přípravkem na bázi chlóru) a znovu se profouknou stlačeným vzduchem.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Poté je dojící systém připravený na další dojení.

Celý proces je automatizovaný.

4.6.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.6.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.6.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.6.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

4.7. **Popis použití**

Tabulka 36: Použití č. 7 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Robotická dezinfekce struků po dojení pomocí postřiku

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	—
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stádia)	Bakterie Kvasinky
Oblast(i) použití	Vnitřní Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení
Metoda(y) aplikace	Automatizovaný postřik robotem Viz návod k použití
Aplikační dávka (y) a četnost aplikací	Krávy: 5 ml na ošetření Aplikace po dojení: 2–3 × denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg Barel (HDPE): 60 – 200 kg IBC nádrž (HDPE): 600 - 1 000 kg

4.7.1. *Návod k danému způsobu použití*

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.

Otevřete kanystr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku robotického dojícího zařízení. Zabraňte odtoku přebytečné tekutiny.

Struky robot očistí automatickými kartáči.

Po dojení dojícím robotem se struky automaticky postříkají dezinfekčním přípravkem z ramene dojícího stroje.

Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení. Po ošetření nechte zvířata stát alespoň 5 minut.

Vypláchnutí postřikovače probíhá automaticky.

4.7.2. *Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití*

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

4.7.3. *Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy*

Viz obecný návod k použití.

4.7.4. *Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu*

Viz obecný návod k použití.

4.7.5. *Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování*

Viz obecný návod k použití.

5. OBECNÉ POKYNY PRO POUŽITÍ ⁽¹⁾ PŘÍPRAVKŮ ZAHRNUTÝCH V META SPC9

5.1. **Pokyny pro používání**

Viz konkrétní návod k použití.

5.2. **Opatření ke zmírnění rizika**

Viz konkrétní opatření pro zmírnění rizik.

5.3. **Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

Uvedeno v bezpečnostním listu

Popis první pomoci

Při nadýchání: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, v případě potíží se poraďte s lékařem.

Při styku s kůží: Kůži omyjte vodou s mýdlem.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Poté se poraďte s lékařem.

Při požití: Vypláchněte ústa a poté vypijte velké množství vody. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Stabilita a reaktivita

Možnost nebezpečných reakcí: Reakce s oxidačními a redukčními činidly.

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Neslučitelné materiály: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Nebezpečné rozkladné produkty: Jód (při zahřátí).

⁽¹⁾ Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a další pokyny k použití podle tohoto oddílu jsou platné pro veškerá povolená použití v rámci meta SPC9.

Opatření v případě náhodného úniku

Ochrana osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Ochrana životního prostředí: Zabraňte vniknutí velkého množství přípravku do kanalizace nebo vodních zdrojů.

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Uniklou látku pokryjte absorpčním materiálem, který pohlcuje tekutinu (písek, křemelina, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny). Sesbíraný materiál zlikvidujte podle předpisů.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Uvedeno v bezpečnostním listu

Způsoby zacházení s odpadem

Doporučení: S přípravkem musí být zacházeno v souladu s platnými předpisy.

Kód nakládání s odpady: V souladu s předpisem v evropském katalogu odpadů musí kód odpovídat průmyslovému odvětví a procesu.

Evropský katalog odpadů: V souladu s předpisem v evropském katalogu odpadů musí kód odpovídat průmyslovému odvětví a procesu.

Po skončení ošetření zlikvidujte nespotebovaný přípravek a obal v souladu s příslušnými požadavky. Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na příslušných požadavcích. Zabraňte úniku přípravku do samostatné čistírny odpadních vod.

Doporučený čisticí prostředek: Voda, v případě potřeby saponát.

Způsoby zacházení s odpadem: Nebezpečný odpad. Přípravek se nesmí likvidovat společně s komunálním odpadem. Zabraňte vniknutí přípravku do kanalizace. S přípravkem musí být zacházeno v souladu s místními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti: 24 měsíců

Chraňte před mrazem, uchovávejte při teplotě do 30 °C a chraňte před přímým slunečním světlem.

6. DALŠÍ INFORMACE

—

7. TŘETÍ ÚROVEŇ INFORMACÍ: JEDNOTLIVÉ PŘÍPRAVKY V META SPC 9

7.1. Obchodní název (názyvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	calgodip D 3000 Jod-Dip S 30 Bestfarm Dip Premium Jod 30 Universal (Iwetec) Jod-Dipp 30 (Technolit) Dip es SF 3000 Lerapur Jod SP 30				
Číslo povolení	EU-0018724-0011 1-9				
Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah v %
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,34
Jod (včetně komplexu jodu s polyvinylpyrrolidonem)	komplex jodu s polyvinylpyrrolidonem	účinná látka	25655-41-8		0
Acetic acid	Acetic acid	Jiná než účinná látka	64-19-7	200-580-7	0,26