

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0018724-0000

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

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	3
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 1	4
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	8
6. Další informace	10
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	10
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 2	11
2. Složení meta SPC	12
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	12
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	12
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	16
6. Další informace	18
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	18
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 3	19
2. Složení meta SPC	19
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	20
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	20
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	24
6. Další informace	26
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	26
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 4	27
2. Složení meta SPC	28
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	28

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	29
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	38
6. Další informace	40
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	40
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 5	41
2. Složení meta SPC	41
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	42
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	42
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	51
6. Další informace	53
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	53
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 6	54
2. Složení meta SPC	54
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	55
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	55
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	63
6. Další informace	64
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	65
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 7	65
2. Složení meta SPC	66
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	66
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	66
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	80
6. Další informace	82
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	82
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 8	83
2. Složení meta SPC	83
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	84
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	84
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	88

6. Další informace	90
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	90
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 9	92
2. Složení meta SPC	92
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	93
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	93
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	106
6. Další informace	108
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	108

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

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. 16 a 68526 Ladenburg Německo

Číslo povolení

EU-0018724-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0018724-0000

Datum udělení povolení

18/12/2018

Datum skončení platnosti povolení

30/11/2028

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	1319 - Jod
Název výrobce	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobce	Amunategui 178 not applicable Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	S.C.M. Cosayach Cala Cala not applicable Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF Minera S.A.
Adresa výrobce	San Martin No 499 not applicable Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Lagunas mine not applicable Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	SQM S.A.
Adresa výrobce	Los Militares 4290, Piso 4 not applicable Las Condes Chile
Umístění výrobních závodů	Nueva Victoria plant not applicable Pedro de Valdivia plant Chile

Účinná látka	1319 - 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	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonsko
Účinná látka	1319 - Jod
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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,54
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0,33

2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,18
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. # 1.1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -

Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. # 1.2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -

Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 namáčečísho 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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

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

Není relevantní

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Dip es barriere	Tržní prostor: EU
Dip es barriere 1.4	Tržní prostor: EU
Iod Dip F 14 P	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0018724-0001 1-1 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,19 - 0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. # 2.1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků -</p> <p>Viz návod k použití</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Krávy: 5 ml na ošetření - 0% -</p> <p>Aplikace po dojení: 2-3x denně (po každém dojení)</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Barel (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

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 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. # 2.2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% - Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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

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 nespoteřovaný 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.

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

Není relevantní

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Dip es lo-film	Tržní prostor: EU
Dip es lo-film 3.0	Tržní prostor: EU
Iod-Dip lo-film 30	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0018724-0002 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 3

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,19 - 0,5
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. # 3.1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% - Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. # 3.2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -
Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 dojicí 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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

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 čistírně 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

Není relevantní

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Dip es barriere S	Tržní prostor: EU
Dip es barriere 3.0	Tržní prostor: EU
Iod-Dip F 30 P	Tržní prostor: EU
Baktostop Barrier color	Tržní prostor: EU
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)	EU-0018724-0003 1-3

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

Obchodní název

Dip es barriere RS	Tržní prostor: EU
Dip es barriere 5.0	Tržní prostor: EU
Iod-Dip F 50 P	Tržní prostor: EU
BaktoStop barier	Tržní prostor: EU
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) EU-0018724-0004 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 4

1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,19 - 0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. # 4.1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -
Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. # 4.2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování s použitím rozprašovače

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -

Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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

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). Vyhněte 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. # 4.3 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování elektronickým postřikovačem

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného

Není relevantní

použití	
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Ruční sprejování elektronickým postřikovačem -</p> <p>Viz návod k použití</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Krávy: 5 ml na ošetření - 0% -</p> <p>Aplikace po dojení: 2–3x denně (po každém dojení)</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Barel (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

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 oťete 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 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

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). Vyhněte 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití č. # 4.4 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

	<p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Automatizované namáčení -</p> <p>Viz návod k použití</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Krávy: 5 ml na ošetření - 0% -</p> <p>Aplikace po dojení: 2–3x denně (po každém dojení)</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Barel (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití č. # 4.5 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Robotická dezinfekce struků po dojení pomocí postříku

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% - Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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

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 čistírně 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

Není relevantní

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Dip es silver

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

EU-0018724-0005 1-4

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 5

1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. # 5.1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -

	Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. # 5.2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování s použitím rozprašovače

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -

Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 naplníte 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. # 5.3 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování elektronickým postřikovačem

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -
Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 kg

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.
Otevřete kanystř s přípravkem připraveným k použití, 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 kanystř novým kanystřem 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

See general directions for use.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití č. # 5.4 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Automatizované namáčení -</p> <p>Viz návod k použití</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Krávy: 5 ml na ošetření - 0% -</p> <p>Aplikace po dojení: 2–3x denně (po každém dojení)</p>
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kanystr (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Barel (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.4.1 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 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití č. # 5.5 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Robotická dezinfekce struků po dojení pomocí postřiku

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie

stadia)	<p>Vývojové stadium: vegetativní buňky</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Automatizovaný postřik robotem -</p> <p>Viz návod k použití</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Krávy: 5 ml na ošetření - 0% -</p> <p>Aplikace po dojení: 2–3x denně (po každém dojení)</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kanystř (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Barel (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

4.5.1 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 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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

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 nespoteřovaný 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

Není relevantní

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Dip es SF	Tržní prostor: EU
Dip es SF 3.0	Tržní prostor: EU
Iod Dip S 30 P	Tržní prostor: EU
Dip es SF 1.4	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Iod-Dip S 14 P	Tržní prostor: EU
EUTADIPP	Tržní prostor: EU
EU-0018724-0006 1-5	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 6

1.2. Přípona k číslu povolení

1-6

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. # 6.1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků před dojením pomocí pěnových prostředků

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% - Aplikace před dojením: 2–3x 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 - 1000 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 nádobky doplňte 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

See general directions for use.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. # 6.2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí pěnových prostředků

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -
Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 doplňte 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

See general directions for use.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. # 6.3 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pěnovými prostředky

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky
Oblast 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 - 0% - Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 kg

4.3.1 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 dojící 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

See general directions for use.

--

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití č. # 6.4 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků před a po dojení pomocí pěnových prostředků

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky
Oblast 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 - 0% - Aplikace před a po dojení: 4–6 krát denně (před a 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 - 1000 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 pěnými prostředky tak, jak je popsáno výše.
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.

4.4.2 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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

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 čistírnny 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

Není relevantní

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Dip es lo-foam	Tržní prostor: EU
Dip es lo-foam 1.4	Tržní prostor: EU
Iod-Dip lo-foam	Tržní prostor: EU
BaktoStop foam	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0018724-0007 1-6

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 7

1.2. Přípona k číslu povolení

1-7

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. # 7.1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky
Oblast 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 - 0% - Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. # 7.2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí pěnových prostředků

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -

Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 naplníte 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

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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. # 7.3 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování s použitím rozprašovače

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% - Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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). Vyhněte 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití č. # 7.4 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování elektronickým postřikovačem

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Latinský název: Bakterie

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Ruční sprejování elektronickým postřikovačem -</p> <p>Viz návod k použití</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Krávy: 5 ml na ošetření - 0% -</p> <p>Aplikace po dojení: 2–3x denně (po každém dojení)</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Barel (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

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 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.

4.4.2 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). Vyhněte 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

See general directions for use.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití č. # 7.5 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% - Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.6 Popis použití

Použití 6 - Použití č. # 7.6 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pěnovými prostředky

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% - Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 kg

4.6.1 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 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.7 Popis použití

Použití 7 - Použití č. # 7.7 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Robotická dezinfekce struků po dojení pomocí postřiku

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky
Oblast 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 - 0% -
Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 kg

4.7.1 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 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.7.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.7.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 omyjte vodou s mýdlem.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Poté se poradte 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 nepotřebovaný 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 čistírný 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

Není relevantní

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

calgodip D 1200	Tržní prostor: EU
Jod-Dip S 12	Tržní prostor: EU
Dip es SF 1200	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0018724-0008 1-7

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,15

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 8

1.2. Přípona k číslu povolení

1-8

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,14 - 0,54
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. # 8.1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -
Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. # 8.2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -

Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 poradte s lékařem.

Při styku s kůží: Kůži omyjte vodou s mýdlem.

V případě pokračujícího podráždění pokožky se poradte s lékařem.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Pokud potíže přetrvávají, poradte 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.

Nebezpečné rozkladné produkty: Jód (při zahřátí).

Opatření v případě náhodného úniku

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

Není relevantní

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

calgodip D 3000 Film	Tržní prostor: EU
Jod-Dip F 30	Tržní prostor: EU
Jod Dipp 30 Film (Technolit)	Tržní prostor: EU
Jod 30 Film (Iwetec)	Tržní prostor: EU
Dip es barriere 3000	Tržní prostor: EU
Lerapur Dip Jod 30	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

BaktoStop barrier color 3.0	Tržní prostor: EU
EU-0018724-0009 1-8	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,34
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

Obchodní název

calgodip D 5000	Tržní prostor: EU
Jod Dip F 50	Tržní prostor: EU
Jod Dipp 50 (Iwetec)	Tržní prostor: EU
Jod-Dipp 50 (Technolit)	Tržní prostor: EU
Dip es barriere 5000	Tržní prostor: EU
BaktoStop barrier 5.0	Tržní prostor: EU
EU-0018724-0010 1-8	

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,54
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 9

1.2. Přípona k číslu povolení

1-9

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,34 - 0,34
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,11 - 0,33

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití č. # 9.1 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -
Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití č. # 9.2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí pěnových prostředků

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky
Oblast 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 - 0% - Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 naplníte 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

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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití č. # 9.3 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování s použitím rozprašovače

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky
Oblast 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 - 0% - Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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), overal a holínky odolné vůči chemikáliím.
Vyhněte 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití č. # 9.4 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování elektronickým postřikovačem

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: vegetativní buňky Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky
Oblast 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 - 0% - Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 kg

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné prostředek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.
Otevřete kanystř s přípravkem připraveným k použití, 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 kanystř novým kanystřem 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 postřikem pomocí elektronického postřikovače používejte rukavice odolné vůči chemickým přípravkům (materiál rukavic musí držitel autorizace uvést v informacích o výrobku), overal a holínky odolné vůči chemikáliím.
Vyhněte 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití č. # 9.5 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -

Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 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 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.6 Popis použití

Použití 6 - Použití č. # 9.6 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Automatizovaná dezinfekce struků po dojení pěnovými prostředky

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: vegetativní buňky

Oblast 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 - 0% -

Aplikace po dojení: 2–3x 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 - 1000 kg

4.6.1 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 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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.6.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.6.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.7 Popis použití

Použití 7 - Použití č. # 9.7 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Robotická dezinfekce struků po dojení pomocí postříku

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: vegetativní buňky

	<p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: vegetativní buňky</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce struků dojných zvířat (dojnic) po dojení</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Automatizovaný postřik robotem -</p> <p>Viz návod k použití</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Krávy: 5 ml na ošetření - 0% -</p> <p>Aplikace po dojení: 2–3x denně (po každém dojení)</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kanistr (HDPE): 5 – 60 kg</p> <p>Barel (HDPE): 60 – 200 kg</p> <p>IBC nádrž (HDPE): 600 - 1000 kg</p>

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 pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.7.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.7.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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 omyjte vodou s mýdlem.

Při zasažení očí: Otevřené oči několik minut vyplachujte pod tekoucí vodou. Poté se poradte 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 čistírný 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

Není relevantní

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

calgodip D 3000	Tržní prostor: EU
Jod-Dip S 30	Tržní prostor: EU

Bestfarm Dip Premium	Tržní prostor: EU
Jod 30 Universal (Iwetec)	Tržní prostor: EU
Jod-Dipp 30 (Technolit)	Tržní prostor: EU
Dip es SF 3000	Tržní prostor: EU
Lerapur Jod SP 30	Tržní prostor: EU
<p>Číslo povolení</p> <p>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</p> <p>EU-0018724-0011 1-9</p>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,34
Acetic acid	Acetic acid		64-19-7	200-580-7	0,26