

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: DeLaval iodine-based teat disinfectant family

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

Číslo povolení: CZ-0021467-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0021467-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	2
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 1: Metafamily 1	2
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	3
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	3
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	9
6. Další informace	10
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	11
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 2: Metafamily 2	12
2. Složení meta SPC	12
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	13
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	13
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	19
6. Další informace	20
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	20
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 3: Metafamily 3	22
2. Složení meta SPC	22
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	23
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	23
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	29
6. Další informace	30
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	30
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 4: Metafamily 4	31
2. Složení meta SPC	31
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	32

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	32
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	38
6. Další informace	39
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	39
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 5: Metafamily 5	40
2. Složení meta SPC	40
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	41
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	41
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	48
6. Další informace	49
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	49
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 6: Metafamily 6	50
2. Složení meta SPC	50
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	51
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	51
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	57
6. Další informace	58
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	58
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 7: Metafamily 7	59
2. Složení meta SPC	59
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	60
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	60
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	66
6. Další informace	67
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	67

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

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)

DeLaval NV

Adresa

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgie

Číslo povolení

CZ-0021467-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0021467-0000

Datum udělení povolení

02/08/2019

Datum skončení platnosti povolení

01/08/2029

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

DeLaval NV

Adresa výrobce

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgie

Umístění výrobních závodů

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgie

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresa výrobce	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgie
Umístění výrobních závodů	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

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	0,15 - 0,75
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0 - 6,34
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina
SL - Rozpustný koncentrát

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1: Metafamily 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	0,21 - 0,25
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0 - 0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor aplikovány ručně

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Struků dezinfekční
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky manuálním ponořením struků do aplikační nádoby.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr Plast: HDPE 5L Kanistr Plast: HDPE 10L Kanistr Plast: HDPE 20L Kanistr Plast: HDPE 60L Sud Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Během dojení a aplikace se doporučuje používat z důvodu ochrany pokožky a pro zajištění hygienických podmínek při dojení ochranné rukavice.

Při manuálním použití: použijte čistou aplikační nádobku.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Rostok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

PONOŘENÍ: každý struk ponořte do přípravku Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla aplikační nádobka v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití postřík aplikovány ručně

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Struků dezinfekční
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky rozstříkem pomocí sprejovací nádoby.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr Plast: HDPE 5L Kanistr Plast: HDPE 10L Kanistr Plast: HDPE 20L Kanistr Plast: HDPE 60L Sud Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Při manuálním použití: použijte čistý aplikátor.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Roztok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

1) **POSTŘÍK S RUČNÍ AKTIVACÍ:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk. Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla sprejovací nádobka v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

2) **AUTOMATICKÝ POSTŘÍK:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během dezinfekce struků po dojení manuálním postřikem používejte rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic určený držitelem oprávnění v souladu s informacemi o přípravku).

Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor nebo postřik aplikovány automaticky

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Struků dezinfekční
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Produkt je aplikován automaticky dojícím zařízením po dojení struků, a to integrovaným ponorným nebo stříkacím zařízením.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 3 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr Plast: HDPE 5L Kanistr Plast: HDPE 10L Kanistr Plast: HDPE 20L Kanistr Plast: HDPE 60L Sud Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Neexistují žádné obecné pokyny pro použití. Viz konkrétní pokyny pro použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě, že je nutná kombinace před a po dojení, použijte jiný přípravek, který neobsahuje jód, a který je určen k dezinfekci před dojením.

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

PŘÍMÉ/NEPŘÍMÉ ÚČINKY:

V souladu s našimi zkušenostmi a nám poskytnutým informacím nemá přípravek žádné negativní účinky, pokud se používá a manipulace provádí dle příslušných pokynů.

PRVNÍ POMOC:

Kontakt s očima: Pečlivě oplachujte minimálně 15 minut velkým množstvím vody . Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Styk s kůží : Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Potřísněný oděv a obuv odložte.

Požítí: Omyjte si ústa vodou. Pokud příznaky přetrvávají a/nebo byly požita velká množství, vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

Inhalace: Jděte na čerstvý vzduch.

MIMOŘÁDNÁ OPATŘENÍ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí, je-li bezpečné tak učinit. Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění: Přehradte. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Zabraňte kontaminaci kanalizace přípravkem. Uchovejte ve vhodných a uzavřených nádobách pro konečnou likvidaci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po ukončení ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními předpisy. V závislosti na místních předpisech lze použitý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnoj. Zabraňte úniku do samostatné čistírně odpadních vod.

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

Skladujte: Skladujte ve vzpřímené poloze v řádně uzavřeném originálním obalu. Chraňte před přímým slunečním zářením, teplotami nad 30°C a před mrazem.

Skladovatelnost: 1 rok

6. Další informace

--

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název	Tri-Fender	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0021467-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,12

Obchodní název	TriActive	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0021467-0002 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,214
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,092

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2: Metafamily 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	0,23 - 0,25
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0 - 0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

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

Obsahuje jodičnan sodný. Může vyvolat alergickou reakci.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor aplikovány ručně

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Struků dezinfekční

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.

Metoda(y) aplikace

Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. -
Přípravek se aplikuje po dojení na struky manuálním ponořením struků do aplikační
nádobky.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% -
Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období
laktace.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr	Plast: HDPE	5L
Kanistr	Plast: HDPE	10L
Kanistr	Plast: HDPE	20L
Kanistr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Během dojení a aplikace se doporučuje používat z důvodu ochrany pokožky a pro zajištění hygienických podmínek při dojení ochranné rukavice.

Při manuálním použití: použijte čistou aplikační nádobku.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Roztok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

PONOŘENÍ: každý struk ponořte do přípravku Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla aplikační nádobka v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití postřík aplikovány ručně

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Struků dezinfekční

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Víry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Metoda(y) aplikace	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.																		
	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky rozstříkem pomocí sprejovací nádoby.																		
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.																		
Kategorie uživatelů	profesionál																		
Velikost balení a obalový materiál	<table border="0"> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Sud</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Kanistr	Plast: HDPE	5L	Kanistr	Plast: HDPE	10L	Kanistr	Plast: HDPE	20L	Kanistr	Plast: HDPE	60L	Sud	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Kanistr	Plast: HDPE	5L																	
Kanistr	Plast: HDPE	10L																	
Kanistr	Plast: HDPE	20L																	
Kanistr	Plast: HDPE	60L																	
Sud	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Při manuálním použití: použijte čistý aplikátor.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Rostok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

1) **POSTŘÍK S RUČNÍ AKTIVACÍ:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk. Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla sprejovací nádoba v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

2) **AUTOMATICKÝ POSTŘÍK:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během dezinfekce struků po dojení manuálním postřikem používejte rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic určený držitelem oprávněním v souladu s informacemi o přípravku).

Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor nebo postřik aplikovány automaticky

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Struků dezinfekční

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.																		
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Produkt je aplikován automaticky dojícím zařízením po dojení struků, a to integrovaným ponorným nebo stříkacím zařízením.																		
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 3 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.																		
Kategorie uživatelů	profesionál																		
Velikost balení a obalový materiál	<table> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Sud</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Kanistr	Plast: HDPE	5L	Kanistr	Plast: HDPE	10L	Kanistr	Plast: HDPE	20L	Kanistr	Plast: HDPE	60L	Sud	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Kanistr	Plast: HDPE	5L																	
Kanistr	Plast: HDPE	10L																	
Kanistr	Plast: HDPE	20L																	
Kanistr	Plast: HDPE	60L																	
Sud	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Neexistují žádné obecné pokyny pro použití. Viz konkrétní pokyny pro použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě, že je nutná kombinace před a po dojení, použijte jiný přípravek, který neobsahuje jód, a který je určen k dezinfekci před dojením.

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

PRÍMÉ/NEPRÍMÉ ÚČINKY:

V souladu s našimi zkušenostmi a nám poskytnutým informacím nemá přípravek žádné negativní účinky, pokud se používá a manipulace provádí dle příslušných pokynů.

PRVNÍ POMOC:

Kontakt s očima: Pečlivě oplachujte minimálně 15 minut velkým množstvím vody. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Styk s kůží: Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Potřísněný oděv a obuv odložte.

Požítí: Omyjte si ústa vodou. Pokud příznaky přetrvávají a/nebo byly požitá velká množství, vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

Inhalace: Jděte na čerstvý vzduch.

MIMOŘÁDNÁ OPATŘENÍ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí, je-li bezpečné tak učinit. Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění: Přehradte. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Zabraňte kontaminaci kanalizace přípravkem. Uchovejte ve vhodných a uzavřených nádobách pro konečnou likvidaci.

--

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po ukončení ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními předpisy. V závislosti na místních předpisech lze použitý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnuj. Zabraňte úniku do samostatné čistírny odpadních vod.

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

Skladujte: Skladujte ve vzpřímené poloze v řádně uzavřeném originálním obalu. Chraňte před přímým slunečním zářením, teplotami nad 30°C a před mrazem.

Skladovatelnost: 1 rok

6. Další informace

--

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název	Blockade	Tržní prostor: CZ
	Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small> CZ-0021467-0003 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,1

Obchodní název

IodoFence

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0021467-0004 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,11

Obchodní název

Fortex

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0021467-0005 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,23
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,097

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 3: Metafamily 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	0,15 - 0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		1,25 - 1,25
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor aplikovány ručně

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití

Struků dezinfekční

Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.

Metoda(y) aplikace

Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky manuálním ponořením struků do aplikační nádoby.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% -
Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr	Plast: HDPE	5L
Kanistr	Plast: HDPE	10L
Kanistr	Plast: HDPE	20L
Kanistr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Během dojení a aplikace se doporučuje používat z důvodu ochrany pokožky a pro zajištění hygienických podmínek při dojení ochranné rukavice.

Při manuálním použití: použijte čistou aplikační nádobku.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Rostok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

PONOŘENÍ: každý struk ponořte do přípravku Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla aplikační nádobka v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití postřík aplikovány ručně

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Struků dezinfekční
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky rozstříkem pomocí sprejovací nádoby.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% -
Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr	Plast: HDPE	5L
Kanistr	Plast: HDPE	10L
Kanistr	Plast: HDPE	20L
Kanistr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Při manuálním použití: použijte čistý aplikátor.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Roztok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

1) **POSTŘIK S RUČNÍ AKTIVACÍ:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk. Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla sprejovací nádobka v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

2) **AUTOMATICKÝ POSTŘIK:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během dezinfekce struků po dojení manuálním postřikem používejte rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic určený držitelem oprávnění v souladu s informacemi o přípravku).

Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor nebo postřik aplikovány automaticky

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Struků dezinfekční

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.

Metoda(y) aplikace

Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určených k přímému použití. - Produkt je aplikován automaticky dojícím zařízením po dojení struků, a to integrovaným ponorným nebo stříkacím zařízením.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% -
Pro použití po dojení, 3 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr	Plast: HDPE	5L
Kanistr	Plast: HDPE	10L
Kanistr	Plast: HDPE	20L
Kanistr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Neexistují žádné obecné pokyny pro použití. Viz konkrétní pokyny pro použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě, že je nutná kombinace před a po dojení, použijte jiný přípravek, který neobsahuje jód, a který je určen k dezinfekci před dojením.

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

PŘÍMÉ/NEPŘÍMÉ ÚČINKY:

V souladu s našimi zkušenostmi a nám poskytnutým informacím nemá přípravek žádné negativní účinky, pokud se používá a manipulace provádí dle příslušných pokynů.

PRVNÍ POMOC

:

Kontakt s očima: Pečlivě oplachujte minimálně 15 minut velkým množstvím vody . Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Styk s kůží : Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Potřísněný oděv a obuv odložte.

Požítí: Omyjte si ústa vodou. Pokud příznaky přetrvávají a/nebo byly požita velká množství, vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

Inhalace: Jděte na čerstvý vzduch.

MIMOŘÁDNÁ OPATŘENÍ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí, je-li bezpečné tak učinit. Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění: Přehradte. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Zabraňte kontaminaci kanalizace přípravkem. Uchovejte ve vhodných a uzavřených nádobách pro konečnou likvidaci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po ukončení ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními předpisy. V závislosti na místních předpisech lze použitý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnůj. Zabraňte úniku do samostatné čistírně odpadních vod.

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

Skladujte: Skladujte ve vzpřímené poloze v řádně uzavřeném originálním obalu. Chraňte před přímým slunečním zářením, teplotami nad 30°C a před mrazem.

Skladovatelnost: 1 rok

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Dipal RTU

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0021467-0006 1-3

(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	0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		1,25
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,065

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 4: Metafamily 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	0,15 - 0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		1,5 - 1,5
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

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

Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor aplikovány ručně

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Struků dezinfekční

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Víry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.																		
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky manuálním ponořením struků do aplikační nádoby.																		
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.																		
Kategorie uživatelů	profesionál																		
Velikost balení a obalový materiál	<table border="0"> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Sud</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Kanystr	Plast: HDPE	5L	Kanystr	Plast: HDPE	10L	Kanystr	Plast: HDPE	20L	Kanystr	Plast: HDPE	60L	Sud	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Kanystr	Plast: HDPE	5L																	
Kanystr	Plast: HDPE	10L																	
Kanystr	Plast: HDPE	20L																	
Kanystr	Plast: HDPE	60L																	
Sud	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Během dojení a aplikace se doporučuje používat z důvodu ochrany pokožky a pro zajištění hygienických podmínek při dojení ochranné rukavice.

Při manuálním použití: použijte čistou aplikační nádobku.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Roztok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

PONOŘENÍ: každý struk ponořte do přípravku Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla aplikační nádobka v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Použijte ochranu obličeje/zraku během desinfekce po dojení ručním ponorem. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití postřik aplikovány ručně

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Struků dezinfekční
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Metoda(y) aplikace	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.																		
	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky rozstříkem pomocí sprejovací nádoby.																		
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.																		
Kategorie uživatelů	profesionál																		
Velikost balení a obalový materiál	<table border="0"> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Kanystr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Sud</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Kanystr	Plast: HDPE	5L	Kanystr	Plast: HDPE	10L	Kanystr	Plast: HDPE	20L	Kanystr	Plast: HDPE	60L	Sud	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Kanystr	Plast: HDPE	5L																	
Kanystr	Plast: HDPE	10L																	
Kanystr	Plast: HDPE	20L																	
Kanystr	Plast: HDPE	60L																	
Sud	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Při manuálním použití: použijte čistý aplikátor.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Roztok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

1) **POSTŘÍK S RUČNÍ AKTIVACÍ:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk. Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla sprejovací nádoby v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

2) **AUTOMATICKÝ POSTŘÍK:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

--

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během dezinfekce struků po dojení manuálním postřikem používejte rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic určený držitelem oprávněním v souladu s informacemi o přípravku) a ochranu obličeje/zraku.

Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor nebo postřik aplikovány automaticky

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Struků dezinfekční

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.																		
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Produkt je aplikován automaticky dojícím zařízením po dojení struků, a to integrovaným ponorným nebo stříkacím zařízením.																		
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 3 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.																		
Kategorie uživatelů	profesionál																		
Velikost balení a obalový materiál	<table border="0"> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Sud</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Kanistr	Plast: HDPE	5L	Kanistr	Plast: HDPE	10L	Kanistr	Plast: HDPE	20L	Kanistr	Plast: HDPE	60L	Sud	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Kanistr	Plast: HDPE	5L																	
Kanistr	Plast: HDPE	10L																	
Kanistr	Plast: HDPE	20L																	
Kanistr	Plast: HDPE	60L																	
Sud	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Použijte ochranu obličeje/zraku během desinfekce po dojení automatickým ponorem nebo postříkem. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Neexistují žádné obecné pokyny pro použití. Viz konkrétní pokyny pro použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě, že je nutná kombinace před a po dojení, použijte jiný přípravek, který neobsahuje jód, a který je určen k dezinfekci před dojením.

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

PŘÍMÉ/NEPŘÍMÉ ÚČINKY:

V souladu s našimi zkušenostmi a nám poskytnutým informacím nemá přípravek žádné negativní účinky, pokud se používá a manipulace provádí dle příslušných pokynů.

PRVNÍ POMOC:

Kontakt s očima: Pečlivě oplachujte minimálně 15 minut velkým množstvím vody . Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Styk s kůží : Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Potřísněný oděv a obuv odložte.

Požítí: Omyjte si ústa vodou. Pokud příznaky přetrvávají a/nebo byly požita velká množství, vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

Inhalace: Jděte na čerstvý vzduch.

MIMOŘÁDNÁ OPATŘENÍ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí, je-li bezpečné tak učinit. Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění: Přehradte. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Zabraňte kontaminaci kanalizace přípravkem. Uchovejte ve vhodných a uzavřených nádobách pro konečnou likvidaci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po ukončení ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními předpisy. V závislosti na místních předpisech lze použitý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnuj. Zabraňte úniku do samostatné čistírně odpadních vod.

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

Skladujte: Skladujte ve vzpřímené poloze v řádně uzavřeném originálním obalu. Chraňte před přímým slunečním zářením, teplotami nad 30°C a před mrazem.

Skladovatelnost: 1 rok

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Dipal Plus

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0021467-0007 1-4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		1,5
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,11

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 5: Metafamily 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	0,75 - 0,75
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		6,34 - 6,34
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpuštěný koncentrát

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Může způsobit poškození orgánů (Štítná žláza) při prodloužené nebo opakované expozici (orální cestou).

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - DEZINFEKCE STRUKU, koncentrované produkty ponor aplikovány ručně

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Struků dezinfekční
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí naředěného koncentrovaného přípravku. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky manuálním ponořením struků do aplikační nádoby.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 20%: Použijte koncentraci: 0.15 % w/w jódu - Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev Plast: HDPE 1L Kanystr Plast: HDPE 5L Kanystr Plast: HDPE 10L Kanystr Plast: HDPE 20L Kanystr Plast: HDPE 60L Sud Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

NÁVOD K POUŽITÍ:

Během dojení a aplikace se doporučuje používat z důvodu ochrany pokožky a pro zajištění hygienických podmínek při dojení ochranné rukavice.

20% ředění by mělo být provedeno čistou vodou. 200 ml koncentrovaného přípravku doplňte do 1 l vodou, abyste obdrželi finální koncentraci 0,15% jódu. Roztok se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

Během přípravy roztoku k přímému použití se může objevit pěna. V tomto případě se důrazně doporučuje začít s vlastní aplikací až poté, co hladina pěny dostatečně poklesne.

Při manuálním použití: použijte čistou aplikační nádobku.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté.

Naředěný roztok aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

PONOŘENÍ: každý struk ponořte do přípravku. Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla aplikační nádobka v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Použijte ochranu obličeje/zraku během desinfekce po dojení ručním ponorem. Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - DEZINFEKCE STRUKU, koncentrované produkty postřik aplikovány ručně

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Struků dezinfekční
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí naředěného koncentrovaného přípravku. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky rozstříkem pomocí sprejovací nádoby.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 20%: Použijte koncentraci: 0.15 % w/w jódu - Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev Plast: HDPE 1L Kanystr Plast: HDPE 5L Kanystr Plast: HDPE 10L Kanystr Plast: HDPE 20L

Kanistr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

NÁVOD K POUŽITÍ:

20% ředění by mělo být provedeno čistou vodou. 200 ml koncentrovaného přípravku doplňte do 1 l vodou, abyste obdrželi finální koncentraci 0,15% jódu. Roztok se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

Během přípravy roztoku k přímému použití se může objevit pěna. V tomto případě se důrazně doporučuje začít s vlastní aplikací až poté, co hladina pěny dostatečně poklesne.

Při manuálním použití: použijte čistý aplikátor.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté.

Naředěný roztok aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

1) POSTŘÍK S RUČNÍ AKTIVACÍ: přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk. Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla sprejovací nádobka v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

2) AUTOMATICKÝ POSTŘÍK: přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během dezinfekce struků po dojení manuálním postřikem používejte rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic určený držitelem oprávnění v souladu s informacemi o přípravku) a ochranu obličeje/zraku.

Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - DEZINFEKCE STRUKU, koncentrované produkty ponor nebo postřik aplikovány automaticky

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Struků dezinfekční

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.

Metoda(y) aplikace

Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí naředěného koncentrovaného přípravku. - Produkt je aplikován automaticky dojícím zařízením po dojení struků, a to integrovaným ponorným nebo stříkacím zařízením.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 20%: Použijte koncentraci: 0.15 % w/w jódu -
Pro použití po dojení, 3 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Láhev	Plast: HDPE	1L
Kanistr	Plast: HDPE	5L
Kanistr	Plast: HDPE	10L
Kanistr	Plast: HDPE	20L
Kanistr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.3.1 Návod k danému způsobu použití**NÁVOD K POUŽITÍ:**

20% ředění by mělo být provedeno čistou vodou. 200 ml koncentrovaného přípravku doplňte do 1 l vodou, abyste obdrželi finální koncentraci 0,15% jódu. Roztok se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

Během přípravy roztoku k přímému použití se může objevit pěna. V tomto případě se důrazně doporučuje začít s vlastní aplikací až poté, co hladina pěny dostatečně poklesne.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Použijte ochranu obličeje/zraku během desinfekce po dojení automatickým ponorem nebo postříkem

Pro obecné informace viz 5.2

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Neexistují žádné obecné pokyny pro použití. Viz konkrétní pokyny pro použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě, že je nutná kombinace před a po dojení, použijte jiný přípravek, který neobsahuje jód, a který je určen k dezinfekci před dojením.

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

PŘÍMÉ/NEPŘÍMÉ ÚČINKY:

V souladu s našimi zkušenostmi a nám poskytnutým informacím nemá přípravek žádné negativní účinky, pokud se používá a manipulace provádí dle příslušných pokynů.

PRVNÍ POMOC:

Kontakt s očima: Pečlivě oplachujte minimálně 15 minut velkým množstvím vody. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Styk s kůží: Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Potřísněný oděv a obuv odložte.

Požiti: Omyjte si ústa vodou. Pokud příznaky přetrvávají a/nebo byly požitá velká množství, vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

Inhalace: Jděte na čerstvý vzduch.

MIMOŘÁDNÁ OPATŘENÍ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí, je-li bezpečné tak učinit. Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění: Přehradte. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Zabraňte kontaminaci kanalizace přípravkem. Uchovejte ve vhodných a uzavřených nádobách pro konečnou likvidaci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po ukončení ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními předpisy. V závislosti na místních předpisech lze použitý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnůj. Zabraňte úniku do samostatné čistírně odpadních vod.

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

Skladujte: Skladujte ve vzpřímené poloze v řádně uzavřeném originálním obalu. Chraňte před přímým slunečním zářením, teplotami nad 30°C a před mrazem.

Skladovatelnost: 2 roky

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Dipal Conc

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0021467-0008 1-5

(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	0,75
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		6,34

Jodid sodný

7681-82-5

231-679-3

0,33

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 6: Metafamily 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	0,15 - 0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0 - 0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

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.

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor aplikovány ručně

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Struků dezinfekční

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.

Metoda(y) aplikace

Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky manuálním ponořením struků do aplikační nádoby.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% -
Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr	Plast: HDPE	5L
Kanistr	Plast: HDPE	10L
Kanistr	Plast: HDPE	20L
Kanistr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Během dojení a aplikace se doporučuje používat z důvodu ochrany pokožky a pro zajištění hygienických podmínek při dojení ochranné rukavice.

Při manuálním použití: použijte čistou aplikační nádobku.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Roztok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

PONOŘENÍ: každý struk ponořte do přípravku. Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla aplikační nádobka v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití postřík aplikovány ručně

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Struků dezinfekční
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Víry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky rozstříkem pomocí sprejovací nádoby.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr	Plast: HDPE	5L
Kanistr	Plast: HDPE	10L
Kanistr	Plast: HDPE	20L
Kanistr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Při manuálním použití: použijte čistý aplikátor.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Roztok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

- 1) **POSTŘÍK S RUČNÍ AKTIVACÍ:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk. Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla sprejovací nádobka v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.
- 2) **AUTOMATICKÝ POSTŘÍK:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk.

Po dobu minimálně 5 minut po každé aplikaci zajistěte, aby struky zaschly a aby krávy během této doby stály.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během dezinfekce struků po dojení manuálním postřikem používejte rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic určený držitelem oprávnění v souladu s informacemi o přípravku).

Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor nebo postřik aplikovány automaticky

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Struků dezinfekční

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.

Metoda(y) aplikace

Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určených k přímému použití. - Produkt je aplikován automaticky dojícím zařízením po dojení struků, a to integrovaným ponorným nebo stříkacím zařízením.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% -
Pro použití po dojení, 3 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr	Plast: HDPE	5L
Kanistr	Plast: HDPE	10L
Kanistr	Plast: HDPE	20L
Kanistr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Neexistují žádné obecné pokyny pro použití. Viz konkrétní pokyny pro použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě, že je nutná kombinace před a po dojení, použijte jiný přípravek, který neobsahuje jód, a který je určen k dezinfekci před dojením.

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

PŘÍMÉ/NEPŘÍMÉ ÚČINKY:

V souladu s našimi zkušenostmi a nám poskytnutým informacím nemá přípravek žádné negativní účinky, pokud se používá a manipulace provádí dle příslušných pokynů.

PRVNÍ POMO

C:

Kontakt s očima: Pečlivě oplachujte minimálně 15 minut velkým množstvím vody . Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Styk s kůží : Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Potřísněný oděv a obuv odložte.

Požítí: Omyjte si ústa vodou. Pokud příznaky přetrvávají a/nebo byly požita velká množství, vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

Inhalace: Jděte na čerstvý vzduch.

MIMOŘÁDNÁ OPATŘENÍ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí, je-li bezpečné tak učinit. Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění: Přehradte. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Zabraňte kontaminaci kanalizace přípravkem. Uchovejte ve vhodných a uzavřených nádobách pro konečnou likvidaci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po ukončení ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními předpisy. V závislosti na místních předpisech lze použitý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnůj. Zabraňte úniku do samostatné čistírně odpadních vod.

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

Skladujte: Skladujte ve vzpřímené poloze v řádně uzavřeném originálním obalu. Chraňte před přímým slunečním zářením, teplotami nad 30°C a před mrazem.

Skladovatelnost: 1 rok

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Proactive Plus

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0021467-0009 1-6

(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	0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,07

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 7: Metafamily 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	0,15 - 0,5
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0 - 0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

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

Obsahuje jodičnan sodný. Může vyvolat alergickou reakci.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor aplikovány ručně

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Struků dezinfekční

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.

Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky manuálním ponořením struků do aplikační nádoby.																		
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.																		
Kategorie uživatelů	profesionál																		
Velikost balení a obalový materiál	<table> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Kanistr</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Sud</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Kanistr	Plast: HDPE	5L	Kanistr	Plast: HDPE	10L	Kanistr	Plast: HDPE	20L	Kanistr	Plast: HDPE	60L	Sud	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Kanistr	Plast: HDPE	5L																	
Kanistr	Plast: HDPE	10L																	
Kanistr	Plast: HDPE	20L																	
Kanistr	Plast: HDPE	60L																	
Sud	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Během dojení a aplikace se doporučuje používat z důvodu ochrany pokožky a pro zajištění hygienických podmínek při dojení ochranné rukavice.

Při manuálním použití: použijte čistou aplikační nádobku.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Roztok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

PONOŘENÍ: každý struk ponořte do přípravku Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla aplikační nádoba v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití postřík aplikovány ručně

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Struků dezinfekční
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Víry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Přípravek se aplikuje po dojení na struky rozstříkem pomocí sprejovací nádoby.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 2 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr	Plast: HDPE	5L
Kanistr	Plast: HDPE	10L
Kanistr	Plast: HDPE	20L
Kanistr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Při manuálním použití: použijte čistý aplikátor.

Před použitím zajistěte, aby byly struky čisté. Roztok přípravku k přímému použití aplikujte na každý struk okamžitě po dojení:

- 1) **POSTŘÍK S RUCNÍ AKTIVACÍ:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk. Zajistěte, aby byl struk přípravkem minimálně ze tří čtvrtin pokryt a aby byla sprejovací nádobka v případě potřeby přípravkem vždy řádně doplněna.
- 2) **AUTOMATICKÝ POSTŘÍK:** přípravek 1 sekundu rozprašujte na každý struk.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během dezinfekce struků po dojení manuálním postřikem používejte rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic určený držitelem oprávnění v souladu s informacemi o přípravku).

Pro obecné informace viz 5.2

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - DEZINFEKCE STRUKU, produkty připravené k použití ponor nebo postřik aplikovány automaticky

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Struků dezinfekční
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen pro dezinfekci struků po dojení. Přípravek se aplikuje ihned po dojení na struky laktujících zvířat.
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce struků vemene po dojení pomocí přípravků určeným k přímému použití. - Produkt je aplikován automaticky dojícím zařízením po dojení struků, a to integrovaným ponorným nebo stříkacím zařízením.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	cca 5 ml na krávu; cca 2.5 ml na ovci nebo kozu - 0% - Pro použití po dojení, 3 krát denně. Přípravky lze používat celoročně během období laktace.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr Plast: HDPE 5L Kanystr Plast: HDPE 10L

Kanistr	Plast: HDPE	20L
Kanistr	Plast: HDPE	60L
Sud	Plast: HDPE	200L
IBC	Plast: HDPE	1000L

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen k přímému použití a používá se neředěný. Přípravek se musí před použitím vytemperovat na teplotu vyšší jak 20°C.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neexistují žádná specifická opatření ke zmírnění rizika. Pro obecné informace viz 5.2.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.3.

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

Neexistují žádné specifické pokyny. Pro obecné informace viz 5.4.

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

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Neexistují žádné obecné pokyny pro použití. Viz konkrétní pokyny pro použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě, že je nutná kombinace před a po dojení, použijte jiný přípravek, který neobsahuje jód, a který je určen k dezinfekci před dojením.

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

PRÍMÉ/NEPRÍMÉ ÚČINKY:

V souladu s našimi zkušenostmi a nám poskytnutým informacím nemá přípravek žádné negativní účinky, pokud se používá a manipulace provádí dle příslušných pokynů.

PRVNÍ POMOC:

Kontakt s očima: Pečlivě oplachujte minimálně 15 minut velkým množstvím vody . Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Styk s kůží : Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Potřísněný oděv a obuv odložte.

Požítí: Omyjte si ústa vodou. Pokud příznaky přetrvávají a/nebo byly požita velká množství, vyhledejte ihned lékařskou pomoc.

Inhalace: Jděte na čerstvý vzduch.

MIMOŘÁDNÁ OPATŘENÍ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí, je-li bezpečné tak učinit. Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění: Přehradte. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Zabraňte kontaminaci kanalizace přípravkem. Uchovejte ve vhodných a uzavřených nádobách pro konečnou likvidaci.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po ukončení ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními předpisy. V závislosti na místních předpisech lze použitý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnůj. Zabraňte úniku do samostatné čistírny odpadních vod.

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

Skladujte: Skladujte ve vzpřímené poloze v řádně uzavřeném originálním obalu. Chraňte před přímým slunečním zářením, teplotami nad 30°C a před mrazem.

Skladovatelnost: 1 rok

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Iobac RTU

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0021467-0010 1-7

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alkohol ethoxylát			68439-46-3		0
Jodid sodný			7681-82-5	231-679-3	0,06

