

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: PRODHYNET's iodine based products

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

Číslo povolení: EU-0018497-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0018497-0000

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	3
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 1 : Výrobky pro namáčení – připraveny k okamžitému použití	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	6
6. Další informace	7
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	7
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 2 : Výrobky pro máčení, nanášení pěny, postřik – připraveny k okamžitému použití	8
2. Složení meta SPC	9
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	9
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	9
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	14
6. Další informace	15
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	15
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 3 : Aplikace namáčením, nanášením pěny, postřikováním koncentrovaného výrobku	16
2. Složení meta SPC	16
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	17
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	18
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	22
6. Další informace	24
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	24
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 4 : Výrobky pro namáčení pro zabránění virové aktivitě – připravené k okamžitému použití	24
2. Složení meta SPC	25

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	25
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	26
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	28
6. Další informace	29
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	29
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 5 : Výrobky pro máčení, nanášení pěny, postřik 5500 ppm – připravené k okamžitému použití	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	37
6. Další informace	38
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	38

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

PRODHYNET's iodine based products

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)

PRODHYNET SA

Adresa

11 avenue des châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francie

Číslo povolení

EU-0018497-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0018497-0000

Datum udělení povolení

11/10/2018

Datum skončení platnosti povolení

30/09/2028

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

PRODHYNET SA

Adresa výrobce

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francie

Umístění výrobních závodů

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Francie

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adresa výrobce	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Umístění výrobních závodů	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF MINERA SA
Adresa výrobce	San martin 499 Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adresa výrobce	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Umístění výrobních závodů	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte 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	0,25 - 2,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- ω -hydroxy		68439-50-9		2,697 - 24,199

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 : Výrobky pro namáčení – připraveny k okamžitému použití

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	0,25 - 0,49
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- ω -hydroxy		68439-50-9		2,697 - 4,993

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.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné rukavice.
Používejte ochranný oděv.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
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 - Use # 1.1 – Manuální nebo automatické máčení po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stadium: Žádné informace

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

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

Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce po dojení namočením struků laktujících zvířat.
Metoda(y) aplikace	Namáčení - Manuální nebo automatická dezinfekce struků po dojení. Namáčecí nádoba nebo automatické namáčecí zařízení.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	– krávy a buvoli (3 až 10 ml: doporučeno 5 ml) – ovce (1,5 až 5 ml: doporučeno 1,5 ml) – kozy (2,5 až 6 ml: doporučeno 2,5 ml) - 0 - Frekvence: 2krát až 3krát denně
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22l KANYSTR z HDPE 60, 120, 220l SUD z HDPE 1000l KONTEJNER z HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

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 všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 1.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle pokynů, které jsou na nich uvedeny. Přípravek musí být před použitím temperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro plnění přípravku do aplikačního náčiní doporučujeme použití dávkovacího čerpadla.

Namáčecí nádobu plňte manuálně nebo automaticky pomocí přípravku připraveného k použití.

Aplikujte ručně nebo automaticky na zvířecí struku namáčením po celé délce struku po dojení.

– krávy a buvolí (3 až 10 ml: doporučeno 5 ml)

– ovce (1,5 až 5 ml: doporučeno 1,5 ml)

– kozy (2,5 až 6 ml: doporučeno 2,5 ml)

Přípravek ponechte nanesený až do dalšího dojení. Nechte krávy stát po dobu potřebnou k vysušení přípravku (alespoň 5 minut).

Při příštím dojení vždy dodržte metodu čištění a otírání struků před nasazením strukového pouzdra.

Pokud je to nutné, opakujte aplikaci po každém dojení.

Aplikační náčiní pravidelně omývejte teplou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Noste ochranné brýle.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci před dojením zváženo použití jiného biocidního přípravku, který neobsahuje jód.

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

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

– V případě nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

– V případě kontaktu s kůží: Omyjte ji vodou.

– V případě zasažení očí:

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

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

– V případě požití: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Profesionální uživatelé se musí řídit pokyny uvedenými v bezpečnostním listu: je v něm uvedeno telefonní číslo pro naléhavé situace.

Velké úniky: Vyznačit místo úniku, obsypat jej inertním sorbentem a přečerpat do nádoby pro nouzové situace. Před předáním k likvidaci uchovávat ve vhodných, správně označených a uzavřených nádobách. Uniklý přípravek nikdy nepřelévajte do původních obalů za účelem opětovného použití.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý přípravek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody, nebo uložit na hnojiště. Zabraňte jeho vypuštění do samostatných zařízení pro zpracování odpadních vod.

Papírové utěrky používané k odstraňování přípravku a sušení struků mohou být likvidovány společně s běžným nebo domovním odpadem.

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

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE
Neskladovat za teploty vyšší než 30 °C.

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

iodo EP25	Tržní prostor: EU
iodogel	Tržní prostor: EU
pro TI-N	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

EU-0018497-0001 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými číslý)-alkyl- ω -hydroxy		68439-50-9		2,697

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2 : Výrobky pro máčení, nanášení pěny, postřik – připraveny k okamžitému použití

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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	0,25 - 0,49
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediy), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- ω -hydroxy		68439-50-9		2,697 - 4,69

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.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné rukavice.
Používejte ochranný oděv.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
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 - Use # 2.1 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřik před dojením

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Yeasts Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce před dojením namočením struků laktujících zvířat.
Metoda(y) aplikace	namáčení, nanášení pěny, postřik před dojením - Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná před dojením prostřednictvím namáčení, nanášení pěny nebo postřiku Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické nanášecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	– krávy a buvoli: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml) - 0 - Frekvence: 2krát až 3krát denně
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22l KANYSTR z HDPE 60, 120, 220l SUD z HDPE 1000l KONTEJNER z HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před aplikací přípravku odstraňte veškeré viditelné nečistoty.

Aplikujte na zvířecí struky před dojením ručně nebo automaticky prostřednictvím namáčení/nanášení pěny/postřiku po celé délce struku.

Nechte výrobek působit alespoň jednu minutu.

Před nasazením strukového pouzdra vždy dodržte metodu čištění a otírání struků.

Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Manuální aplikace pomocí namáčení / nanášení pěny: Noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / prostředky bránící zasažení očí.

Při nanášení prostřednictvím manuálního postřikování noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / ochranný oděv / prostředky bránící zasažení očí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci po dojení zváženo použití jiného biocidního 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 všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Use # 2.2 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřik po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: Yeasts
Obecný název: Yeasts
Vývojové stádium: Žádné informace

Latinský název: Algae
Obecný název: Algae
Vývojové stádium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků po dojení laktujících zvířat podávaná namočením, nanášením pěny nebo postřikem.

Metoda(y) aplikace

namáčení, nanášení pěny postřik po dojení -

Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná po dojení prostřednictvím namáčení, nanášení pěny nebo postřiku

Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické namáčecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

– krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml) - 0 -
Frekvence: 2krát až 3krát denně

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

5, 10, 22l KANYSTR z HDPE

60, 120, 220l SUD z HDPE

1000l KONTEJNER z HDPE

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Aplikujte na zvířecí struky po dojení ručně nebo automaticky namáčením/nanášením pěny/postřikem po celé délce struku.

Přípravek ponechte nanesený až do dalšího dojení. Nechejte krávy stát dokud přípravek nezaschne (alespoň 5 minut).

Při příštím dojení vždy dodržte metodu čištění a otírání struků před nasazením strukového pouzdra.

Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při nanášení prostřednictvím manuálního postřikování noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / ochranný oděv / prostředky bránící zasažení očí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci před dojením zvaženo použití jiného biocidního 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 všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 2.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz specifické pokyny pro každé použití.

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle pokynů, které jsou na nich uvedeny.

Přípravek musí být před použitím temperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro plnění přípravku do aplikačního náčiní doporučujeme použití dávkovacího čerpadla. Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení pěny / postřikovač plňte manuálně nebo automaticky pomocí přípravku připraveného k použití.

Pokud je to nutné, opakujte aplikaci při každém dojení.

Aplikační náčiní pravidelně omývejte teplou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifická opatření pro snížení rizika pro každé použití.

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

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

– V případě nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

– V případě kontaktu s kůží: Omyjte ji vodou.

– V případě zasažení očí:

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

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

– V případě požití: Vypláchněte ústa. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Profesionální uživatelé se musí řídit pokyny uvedenými v bezpečnostním listu: je v něm uvedeno telefonní číslo pro naléhavé situace.

Velké úniky: Vyznačit místo úniku, obsypat jej inertním sorbentem a přečerpat do nádoby pro nouzové situace. Před předáním k likvidaci uchovávat ve vhodných, správně označených a uzavřených nádobách. Uniklý přípravek nikdy nepřelévajte do původních obalů za účelem opětovného použití.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý přípravek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody, nebo uložit na hnojiště. Zabraňte jeho vypuštění do samostatných zařízení pro zpracování odpadních vod.

Papírové utěrky používané k odstraňování přípravku a sušení struků mohou být likvidovány společně s běžným nebo domovním odpadem.

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

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE
Neskladovat za teploty vyšší než 30 °C.

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

IODO FL25	Tržní prostor: EU
PRO ROBO I-N	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

EU-0018497-0002 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými číslý)-alkyl- ω -hydroxy		68439-50-9		2,697

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 3 : Aplikace namáčením, nanášením pěny, postřikováním koncentrovaného výrobku

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	2,5 - 2,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- ω -hydroxy		68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.

Může způsobit poškození orgánů (štítná žláza) při prodloužené nebo opakované expozici orálně.

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Nevdechujte mlhu.

Nevdechujte páry.

Nevdechujte aerosoly.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

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

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou ošetření.

Odstraňte obsah v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními zákony a předpisy.

Odstraňte obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními zákony a předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Use # 3.1 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřik před dojením

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Yeasts Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce struků před dojení laktujících zvířat podávaná namočením, nanášením pěny nebo postřikem.
Metoda(y) aplikace	Namáčení, nanášení pěny, postřik - Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná před dojením prostřednictvím namáčení, nanášení pěny nebo postřiku Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické namáčecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	– krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml) - 10% - Frekvence: 2krát až 3krát denně
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22l KANYSTR z HDPE

60, 120, 220l SUD z HDPE

1000l KONTEJNER z HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Pro zabránění bakteriální a kvasinkové aktivity by měl být připraven roztok s koncentrací 10 objemových % (10 objemových %: 10 ml výrobku doplnit vodou na 100 ml).

Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení pěny / postřikovač plňte manuálně nebo automaticky pomocí připraveného roztoku.

Před aplikací přípravku odstraňte veškeré viditelné nečistoty.

Aplikujte na zvířecí struky před dojením ručně nebo automaticky prostřednictvím namáčení/nanášení pěny/postřiku po celé délce struku.

Nechte přípravek působit alespoň jednu minutu.

Před nasazením strukového pouzdra vždy dodržte metodu čištění a otírání struků.

Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Manuální aplikace pomocí namáčení / nanášení pěny: Noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / prostředky bránící zasažení očí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci po dojení zváženo použití jiného biocidního 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 všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Use # 3.2 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřik po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stadium: Žádné informace

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

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

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

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků po dojení laktujících zvířat podávaná namočením, nanášením pěny nebo postřikem.

Metoda(y) aplikace

Namáčení, nanášení pěny, postřik -

Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná po dojení prostřednictvím namáčení,

	<p>nanášení pěny nebo postřiku</p> <p>Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické namáčecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>– krávy a buvolí: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml) - Pro dezinfekci bakterií, kvasinek a řas by měl být připraven roztok s koncentrací 10 objemových % (10 objemových %: 10 ml přípravku doplnit vodou na 100 ml). Pro dezinfekci virů by měl být připraven roztok s koncentrací 20 objemových % (20 objemových %: 20 ml přípravku doplnit vodou na 100 ml) - Frekvence: 2krát až 3krát denně</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>profesionál</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>5, 10, 22l KANYSTR z HDPE</p> <p>60, 120, 220l SUD z HDPE</p> <p>1000l KONTEJNER z HDPE</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Pro zabránění působení bakterií a kvasinek a k odstranění řas by měl být připraven roztok s koncentrací 10 objemových % (10 objemových %: 10 ml přípravku doplnit vodou na 100 ml) nebo s koncentrací 20 objemových % (20 objemových %: 20 ml přípravku doplnit vodou na 100 ml) v případě, kdy je potřeba zabránit působení virů.

Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení pěny / postřikovač plňte manuálně nebo automaticky pomocí připraveného roztoku.

Aplikujte na zvířecí struky po dojení ručně nebo automaticky namáčením/nanášením pěny/postřikem po celé délce struku.

Přípravek ponechte nanesený až do dalšího dojení. Nechejte krávy stát dokud přípravek nezaschne (alespoň 5 minut).

Při příštím dojení vždy dodržte metodu čištění a otírání struků před nasazením strukového pouzdra.

Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Manuální aplikace pomocí namáčení / nanášení pěny: Noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o výrobku)
/ prostředky bránící zasažení očí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci před dojením zváženo použití jiného biocidního výrobku, 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 všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 3.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz specifické pokyny pro každé použití.

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle pokynů, které jsou na nich uvedeny.
Přípravek musí být před použitím temperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro plnění přípravku do aplikačního náčiní doporučujeme použití dávkovacího čerpadla. Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení pěny / postřikovač plňte manuálně nebo automaticky pomocí připraveného roztoku.

Pokud je to nutné, opakujte aplikaci při každém dojení.
Aplikační náčiní pravidelně omývejte teplou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifická opatření pro snížení rizika pro každé použití.

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

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

Při mdlobách vyhledejte lékařskou pomoc / lékařské ošetření. Tento bezpečnostní list předložte lékaři k nahlédnutí.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

– V případě nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

– V případě kontaktu s kůží: Omyjte ji vodou.

– V případě zasažení očí:

Vyplachujte oči jemným proudem vody po dobu alespoň 15 minut, prsty udržujte oči zcela otevřené.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

– V případě požití: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Profesionální uživatelé se musí řídit pokyny uvedenými v bezpečnostním listu: je v něm uvedeno telefonní číslo pro naléhavé situace.

Velké úniky: Vyznačit místo úniku, obsypat jej inertním sorbentem a přečerpat do nádoby pro nouzové situace. Před předáním k likvidaci uchovávat ve vhodných, správně označených a uzavřených nádobách. Uniklý přípravek nikdy nepřelévajte do původních obalů za účelem opětovného použití.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý přípravek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody, nebo uložit na hnojště. Zabraňte jeho vypuštění do samostatných zařízení pro zpracování odpadních vod.

Papírové utěrky používané k odstraňování přípravku a sušení struktur mohou být likvidovány společně s běžným nebo domovním odpadem.

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

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE
Neskladovat za teploty vyšší než 30 °C.

--

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	PRMX	Tržní prostor: EU
	IODOSE	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0018497-0003 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými číslý)-alkyl- ω -hydroxy		68439-50-9		24,199

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 4 : Výrobky pro namáčení pro zabránění virové aktivitě – připravené k okamžitému použití

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	0,5 - 0,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- ω -hydroxy		68439-50-9		4,993 - 4,993

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.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

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

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 - Use # 4.1 – Manuální nebo automatické máčení po dojení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: Bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Yeasts Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Algae Obecný název: Algae Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Viruses Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce po dojení namočením struků laktujících zvířat.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Namáčení -</p> <p>Manuální nebo automatická dezinfekce struků po dojení.</p> <p>Namáčecí nádoba nebo automatické namáčecí zařízení.</p>

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

– krávy a buvoli (3 až 10 ml: doporučeno 5 ml) – ovce (1,5 až 5 ml: doporučeno 1,5 ml)
– kozy (2,5 až 6 ml: doporučeno 2,5 ml) - -
Frekvence: 2krát až 3krát denně

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

5, 10, 22l KANYSTR z HDPE

60, 120, 220l SUD z HDPE

1000l KONTEJNER z HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 4.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 4.

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 všeobecné pokyny pro použití meta SPC 4.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 4.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 4.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle pokynů, které jsou na nich uvedeny. Výrobek musí být před použitím temperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro plnění výrobku do aplikačního náčiní doporučujeme použití dávkovacího čerpadla. Namáčecí nádobu plňte manuálně nebo automaticky pomocí výrobku připraveného k použití.

Aplikujte ručně nebo automaticky na zvířecí struky po celé délce struku po dojení.

- krávy a buvoli (3 až 10 ml: doporučeno 5 ml)
- ovce (1,5 až 5 ml: doporučeno 1,5 ml)
- kozy (2,5 až 6 ml: doporučeno 2,5 ml)

Výrobek uchovejte pro následující dojení. Nechte krávy stát po dobu potřebnou k vysušení výrobku (alespoň 5 minut).

Při příštím dojení vždy dodržte metodu čištění a otírání struků před nasazením strukového pouzdra.

Pokud je to nutné, opakujte aplikaci po každém dojení.

Aplikační náčiní pravidelně omývejte teplou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Noste ochranné brýle.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci před dojením zváženo použití jiného biocidního výrobku, který neobsahuje jód.

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

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- V případě nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.
- V případě kontaktu s kůží: Omyjte ji vodou.
- V případě zasažení očí:

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
– V případě požití: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.
Profesionální uživatelé se musí řídit pokyny uvedenými v bezpečnostním listu: je v něm uvedeno telefonní číslo pro naléhavé situace.

Velké úniky: Vyznačit místo úniku, obsypat jej inertním sorbentem a přečerpat do nádoby pro nouzové situace. Před předáním k likvidaci uchovávat ve vhodných, správně označených a uzavřených nádobách. Uniklý výrobek nikdy nepřelévajte do původních obalů za účelem opětovného použití.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý výrobek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody, nebo uložit na hnojiště. Zabraňte jeho vypuštění do samostatných zařízení pro zpracování odpadních vod.
Papírové utěrky používané k odstraňování výrobku a sušení struků mohou být likvidovány společně s běžným nebo domovním odpadem.

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

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE
Neskladovat za teploty vyšší než 30 °C.

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

AGRI IODE EPAIS S	Tržní prostor: EU
HYGIA IODE EPAIS S	Tržní prostor: EU
IODE EPAIS	Tržní prostor: EU

NETAIODE EPAIS S	Tržní prostor: EU
TREMPAGE EPAIS IODE S	Tržní prostor: EU
IODO EP50	Tržní prostor: EU
ADIEL IODE EPAIS	Tržní prostor: EU
LATI IODE	Tržní prostor: EU
PRO TI	Tržní prostor: EU
PROXA IODE EPAIS S	Tržní prostor: EU
BREIZH-IODE EPAIS S	Tržní prostor: EU
BRETAIODE EPAIS	Tržní prostor: EU
DR16	Tržní prostor: EU
PLUSAIOD EPAIS	Tržní prostor: EU
HELIO FIRST EP	Tržní prostor: EU
TECNO FIRST	Tržní prostor: EU
LACTOIODE EPAIS	Tržní prostor: EU
MAG IODE EPAIS S	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

EU-0018497-0004 1-4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými číslý)-alkyl- ω -hydroxy		68439-50-9		4,993

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 5 : Výrobky pro máčení, nanášení pěny, postřik 5500 ppm – připravené k okamžitému použití

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	0,55 - 0,55
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými čísly)-alkyl- ω -hydroxy		68439-50-9		4,69 - 4,69

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.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné rukavice.
Používejte ochranný oděv.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
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 - Use # 5.1 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřik před dojením

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

-

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative
Vývojové stadium: Žádné informace

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

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků před dojením laktujících zvířat podávaná namočením, nanášením pěny nebo postřikem.

Metoda(y) aplikace

Namáčení, nanášení pěny, postřik -

Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná před dojením prostřednictvím namáčení, nanášení pěny nebo postřiku

Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické nanášecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

– krávy a buvoly: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml) - 0 -
Frekvence: 2krát až 3krát denně

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

5, 10, 22l KANYSTR z HDPE

60, 120, 220l SUD z HDPE

1000l KONTEJNER z HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení pěny / postřikovač plňte manuálně nebo automaticky pomocí přípravku připraveného k použití.

Před aplikací přípravku odstraňte veškeré viditelné nečistoty.

Aplikujte na zvířecí struky před dojením ručně nebo automaticky prostřednictvím namáčení/nanášení pěny/postřiku po celé délce struku.

Nechte přípravek působit alespoň jednu minutu.

Před nasazením strukového pouzdra vždy dodržte metodu čištění a otírání struků.

Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Manuální aplikace pomocí namáčení / nanášení pěny: Noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / prostředky bránící zasažení očí.

Při nanášení prostřednictvím manuálního postřikování noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / ochranný oděv / prostředky bránící zasažení očí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci po dojení zváženo použití jiného biocidního 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 všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Use # 5.2 – Manuální nebo automatické namáčení, nanášení pěny nebo postřik po dojení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Yeasts Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Algae Obecný název: Algae Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Viruses Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce struků po dojení laktujících zvířat podávaná namočením, nanášením pěny nebo postřikem.
Metoda(y) aplikace	Namáčení, nanášení pěny, postřik - Manuální nebo automatická dezinfekce aplikovaná po dojení prostřednictvím namáčení, nanášení pěny nebo postřiku Namáčecí nádoba, nádoba pro nanášení pěny, postřikovač struků, automatické nanášecí zařízení, automatické zařízení pro nanášení pěny nebo automatické postřikovací zařízení
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	– krávy a buvoli: 3 až 10 ml (doporučeno 5 až 8 ml) – ovce: 1,5 až 5 ml (doporučeno 1,5 až 3 ml) – kozy: 2,5 až 6 ml (doporučeno 2,5 až 4 ml) - 0 - Frekvence: 2krát až 3krát denně
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	5, 10, 22l KANYSTR z HDPE

60, 120, 220l SUD z HDPE

1000l KONTEJNER z HDPE

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Namáčecí nádobu / nádobu pro nanášení pěny / postřikovač plňte manuálně nebo automaticky pomocí přípravku připraveného k použití.

Aplikujte na zvířecí struky po dojení ručně nebo automaticky namáčením/nanášením pěny/postřikem po celé délce struku.

Přípravek uchovejte pro následující dojení. Nechte krávy stát po dobu potřebnou k vysušení přípravku. (alespoň 5 minut)

Při příštím dojení vždy dodržte metodu čištění a otírání struků před nasazením strukového pouzdra.

Viz též všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při nanášení prostřednictvím manuálního postřikování noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o přípravku) / ochranný oděv / prostředky bránící zasažení očí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, musí být pro dezinfekci před dojením zváženo použití jiného biocidního 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 všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

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

Viz všeobecné pokyny pro použití meta SPC 5.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz specifické pokyny pro každé použití.

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle pokynů, které jsou na nich uvedeny.

Přípravek musí být před použitím temperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro plnění přípravku do aplikačního náčiní doporučujeme použití dávkovacího čerpadla.

Pokud je to nutné, opakujte aplikaci při každém dojení.

Aplikační náčiní pravidelně omývejte teplou vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifická opatření pro snížení rizika pro každé použití.

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

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

– V případě nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

– V případě kontaktu s kůží: Omyjte ji vodou.

– V případě zasažení očí:

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

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

– V případě požití: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Profesionální uživatelé se musí řídit pokyny uvedenými v bezpečnostním listu: je v něm uvedeno telefonní číslo pro naléhavé situace.

Velké úniky: Vyznačit místo úniku, obsypat jej inertním sorbentem a přečerpat do nádoby pro nouzové situace. Před předáním k

likvidaci uchovávat ve vhodných, správně označených a uzavřených nádobách. Uniklý přípravek nikdy nepřelévajte do původních obalů za účelem opětovného použití.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal v souladu s místními požadavky. Použitý přípravek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody, nebo uložit na hnojště. Zabraňte jeho vypuštění do samostatných zařízení pro zpracování odpadních vod.
Papírové utěrky používané k odstraňování přípravku a sušení struků mohou být likvidovány společně s běžným nebo domovním odpadem.

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

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE
Neskladovat za teploty vyšší než 30 °C.

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

AGRI IODE FLUIDE	Tržní prostor: EU
HYGIA IODE FLUIDE	Tržní prostor: EU
IODE FLUIDE	Tržní prostor: EU

IOSPRAY FLUIDE	Tržní prostor: EU
PULVE IODE	Tržní prostor: EU
IODO FL55	Tržní prostor: EU
IODOLIN	Tržní prostor: EU
ADIEL IODE FLUIDE	Tržní prostor: EU
BOVI IODE SPRAY	Tržní prostor: EU
PRO ROBO I	Tržní prostor: EU
PROXA IODE FLUIDE	Tržní prostor: EU
HELIODE FLUIDE	Tržní prostor: EU
TECNO FLUIDE	Tržní prostor: EU
DR15	Tržní prostor: EU
GANAIODE FLUIDE	Tržní prostor: EU
PLUSAIOD	Tržní prostor: EU
PROTECTION FLUIDE IODE	Tržní prostor: EU
BREIZH-IODE FLUIDE	Tržní prostor: EU
BRETAIODE LQ	Tržní prostor: EU

IODE NET FLUIDE	Tržní prostor: EU
LACTOIODE FLUIDE	Tržní prostor: EU
MAG IODE FLUIDE	Tržní prostor: EU
NETAIODE FLUIDE	Tržní prostor: EU
NETAIODE	Tržní prostor: EU
EU-0018497-0005 1-5	

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	0,55
Alkoholy, C12-14, etoxylované (11 mol EO průměrný molární poměr)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -C12-14-(se sudými číslly)-alkyl- ω -hydroxy		68439-50-9		4,69