

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT FAMILY

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

Číslo povolení: CZ-0021709-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0021709-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	4
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	5
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC 1	5
2. Složení meta SPC	5
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	6
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	6
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	15
6. Další informace	15
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	16
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC 2	16
2. Složení meta SPC	17
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	17
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	17
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	26
6. Další informace	27
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	27
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC 3	28
2. Složení meta SPC	28
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	29
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	29
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	31
6. Další informace	32
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	32
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC 4	33
2. Složení meta SPC	33
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	34

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	34
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	36
6. Další informace	37
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	37
1. Administrativní informace o meta SPC - meta-SPC 5	38
2. Složení meta SPC	39
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	39
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	40
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	42
6. Další informace	43
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	43

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

ANTI-GERM IODINE BASED DISINFECTANTS PRODUCT 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)

HYPRED SAS

Adresa

55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francie

Číslo povolení

CZ-0021709-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0021709-0000

Datum udělení povolení

28/03/2019

Datum skončení platnosti povolení

28/03/2029

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	HYPRED SAS - KERSIA Group
Adresa výrobce	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francie
Umístění výrobních závodů	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francie
	HYPRED SAS – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Francie
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAÙE 16-18 87700 Memmingen Německo
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-StraÙe 23 53332 Bornheim – Sechtem Německo
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polsko
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Španělsko
	KERSIA Italia s.r.l. - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Itálie
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAÙE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Rakousko
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Spojené království
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irsko
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irsko
	SOPURA – KERSIA Group - Parc Paysager de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgie
	SOPURA Quimica – KERSIA Group - Pol. Ind. “ La Canaleta “ - Avinguda Júpiter n° 7 25300 TARREGA (LLEIDA) Španělsko
	Holchem Laboratories Ltd – KERSIA Group - Gateway House, Pilsworth Road, Pilsworth Industrial Estate BL9 8RD Bury Spojené království

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 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 Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF MINERA SA
Adresa výrobce	San Martín 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 Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Umístění výrobních závodů	Pedro de Valdivia (PV) Road B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Road 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ISE CHEMICALS CORPORATION
Adresa výrobce	3-1, Kyobashi 1-Chome, CHUO-KU - Tokio Japonsko
Umístění výrobních závodů	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonsko

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Atacama Minerals SCM
Adresa výrobce	Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Atacama Minerals SCM Aguas Blancas Facility Antofagasta Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Adresa výrobce	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonsko
Umístění výrobních závodů	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonsko

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	0,27 - 2
Kyselina fosforečná	kyselina orthofosforečná	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	0 - 9,12
Kyselina laureth-11 karboxylová	Polyetylenglykolkarboxy metyldodecyléter	Neúčinná látka	27306-90-7		0 - 6,66
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Alkoholy, C12–15-rozvětvené a nerozvětvené, etoxylované propoxylované	-	Neúčinná látka	120313-48-6		0 - 2
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etandyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvětvený	Neúčinná látka	69011-36-5		0 - 0,9945
1-dekanol, etoxylovaný (8 EO)	1-dekanol, etoxylovaný	Neúčinná látka	26183-52-8		0 - 0,9

2.2. Typ(y) složení (forma)

SL - Rozpustný koncentrát

Jakákoli jiná kapalina (připravená k použití)

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 1

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Jakákoli jiná kapalina (připravená k použití)

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

Standardní věty o nebezpečnosti	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 1.1: Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí namáčení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: -- Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: dezinfekce struků pro dojná zvířata (dojnice, buvol, ovce, kozy) k použití po dojení
Metoda(y) aplikace	Metoda: Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Aplikační množství: Krávy a buvol: 8–10 ml/ošetření Ovice: 4–5 ml/ošetření Kozy: 5–6 ml/ošetření Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: Aplikace po dojení: 1–3x denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr (HDPE): 1–35 kg
Sud (HDPE): 35–240 kg
IBC (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Pro ruční namáčení struků je třeba používat dezinfektor struků zabraňující rozlití kapaliny.
- 2) Naplňte nádobu přípravkem připraveným k použití a přišroubujte na horní část dezinfektor struků.
- 3) Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- 4) Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým ubrouskem / textilní utěrkou.
- 5) Po dojení stiskněte nádobu a zespodu na každý struk přiložte dezinfektor struků a zajistěte, aby se do dezinfekčního přípravku ponořily v celé délce (3–5 cm).
- 6) V případě potřeby doplňte další dezinfekční přípravek.
- 7) Po ošetření nechte zvířata stát alespoň pět minut. Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení.
- 8) Po dezinfekci nádobu vyprázdněte a nádobu i dezinfektor struků vypláchněte vodou.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

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

-

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

-

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití 1.2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí pěnových přípravků

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: -- Obecný název: Bakterie Vývojové stádium: - Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: -
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: dezinfekce struků pro dojná zvířata (dojnice, buvoly, ovce, kozy) k použití po dojení
Metoda(y) aplikace	Metoda: Ruční dezinfekce pěnovými přípravky s použitím zpěňovacího dezinfektoru Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Aplikační množství: Krávy a buvoli: 4–5 ml/ošetření Ovce: 2–2,5 ml/ošetření Kozy: 2,5–3 ml/ošetření Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: Aplikace po dojení: 1–3x denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 1–35 kg Sud (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Naplňte nádobu přípravkem připraveným k použití a přišroubujte na horní část zpěňovací dezinfektor.
- 2) Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- 3) Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým ubrouskem / textilní utěrkou.

- 4) Po dojení stiskněte nádobu a zespodu na každý struk přiložte zpěňovací dezinfektor a zajistěte, aby se do dezinfekčního přípravku ponořily v celé délce (3–5 cm).
 5) V případě potřeby doplňte další dezinfekční přípravek.
 6) Po ošetření nechte zvířata stát alespoň pět minut. Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení.
 7) Po dezinfekci nádobu vyprázdněte a nádobu i zpěňovací dezinfektor vypláchněte vodou.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

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

-

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

-

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

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití 1.3 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí postřiku pomocí postřikovače

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: --
 Obecný název: Bakterie
 Vývojové stadium: -

Latinský název: --
 Obecný název: Kvasinky
 Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní
 Venkovní

Metoda(y) aplikace	Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: dezinfekce struků pro dojná zvířata (dojnice, buvoly, ovce, kozy) k použití po dojení Metoda: Ruční sprejování rozprašovačem Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Aplikační množství: Krávy a buvolí: 12–15 ml/ošetření Ovcí: 6–7,5 ml/ošetření Kozy: 7–9 ml/ošetření Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: Aplikace po dojení: 1–3x denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 1–35 kg Sud (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Naplňte nádobu přípravkem připraveným k použití a přišroubujte na ni horní část rozprašovače.
- 2) Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- 3) Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým ubrouskem / textilní utěrkou.
- 4) Po dojení postříkejte struky dezinfekčním přípravkem pomocí rozprašovače a zajistěte, aby byl dezinfekčním přípravkem pokryt každý struk po celé délce (3–5 cm).
- 5) V případě potřeby doplňte další dezinfekční přípravek.
- 6) Po ošetření nechte zvířata stát alespoň pět minut. Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení.
- 7) Po dezinfekci nádobu vyprázdněte a nádobu i rozprašovač vypláchněte vodou.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

1) Je třeba zavést následující opatření ke zmírnění rizik pro pracovníky, nelze-li je nahradit technickými, případně organizačními opatřeními:
Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel oprávnění uvedený v informacích o přípravku).
2) K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

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

-

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

-

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

-

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití 1.4 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování elektronickým postřikovačem

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní
Venkovní

Metoda(y) aplikace	Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: dezinfekce struků pro dojná zvířata (dojnice, buvol, ovce, kozy) k použití po dojení Metoda: Ruční sprejování elektronickým postřikovačem Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Aplikační množství: Krávy a buvol: 12–15 ml/ošetření Ovce: 6–7,5 ml/ošetření Kozy: 7–9 ml/ošetření Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: Aplikace po dojení: 1–3x denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 1–35 kg Sud (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Otevřete kanystr obsahující přípravek připravený k použití a vložte sací systém elektronického postřikovače.
- 2) Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- 3) Před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým ubrouskem / textilní utěrkou.
- 4) Po dojení postříkejte struky dezinfekčním přípravkem pomocí elektronického postřikovače a zajistěte, aby byl struk dezinfekčním přípravkem pokryt po celé délce (3–5 cm).
- 5) V případě potřeby nahradte prázdný kanystr novým kanystrem s přípravkem připraveným k použití.
- 6) Po ošetření nechte zvířata stát alespoň pět minut. Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení.
- 6) Po dezinfekci vložte sací systém do kbelíku s vodou a pumpováním vody postřikovač propláchněte.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

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

-

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

-

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití 1.5 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Robotická dezinfekce struků po dojení pomocí postřiku

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: -- Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: dezinfekce struků pro dojná zvířata (dojnice, buvoly, ovce, kozy) k použití po dojení
Metoda(y) aplikace	Metoda: Automatizovaný postřik robotem Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Krávy a buvoly: 12–15 ml/ošetření Ovce: 6–7,5 ml/ošetření Kozy: 7–9 ml/ošetření Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: Aplikace po dojení: 1–3x denně (po každém dojení)

Kategorie uživatelů

Velikost balení a obalový materiál

profesionál

Kanistr (HDPE): 1–35 kg
Sud (HDPE): 35–240 kg
IBC (HDPE): 1000 kg

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Otevřete kanistr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací systém robotického dojícího zařízení.
- 2) Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- 3) Struky robot očistí automatickými kartáči.
- 4) Po dojení dojícím robotem se struky automaticky postříkají dezinfekčním přípravkem z ramene dojícího zařízení.
- 5) Po ošetření nechte zvířata stát alespoň pět minut. Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení.
- 6) Vypláchnutí postřikovače probíhá zcela automaticky.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

K naplnění aplikačního zařízení přípravkem je zapotřebí použít dávkovací čerpadlo.

4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

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

-

4.5.5 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

viz konkrétní návod k použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Uchovávejte mimo dosah dětí.
- 2) Provádí-li se dezinfekce před dojením, je třeba tuto dezinfekci provádět přípravkem obsahujícím další účinnou látku (nikoliv jód).

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

- 1) Uniklý produkt setřete.
- 2) Likvidace musí být provedena v souladu s místními požadavky.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- 1) Po skončení ošetření zlikvidujte nespotřebovaný přípravek, použité papírové ubrousky a obalový materiál v souladu s příslušnými místními požadavky.
- 2) Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na místních požadavcích.
- 3) Zabraňte úniku přípravku do čistírný odpadních vod.

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

- 1) Neskladujte při teplotách vyšších než 30 °C.
- 2) Doba použitelnosti 18 měsíců.

6. Další informace

Pokyny pro bezpečné zacházení:
P501 Odstraňte obsah/obal nádoby zlikvidujte v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

--

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název	ANTI-GERM IO-SPRAY	Tržní prostor: CZ
	Io-Spray	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0021709-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 2

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvětvený	Neúčinná látka	69011-36-5		0,9815 - 0,9945
1-dekanol, etoxylovaný (8 EO)	1-dekanol, etoxylovaný	Neúčinná látka	26183-52-8		0,8 - 0,9

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Jakákoli jiná kapalina (připravená k použití)

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

Omyjte ruce vodou důkladně po manipulaci.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

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

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: -- Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: dezinfekce struků pro dojná zvířata (dojnice, buvoly, ovce, kozy); k použití po dojení
Metoda(y) aplikace	Metoda: Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Krávy a buvoly: 8–10 ml/ošetření Ovce: 4–5 ml/ošetření Kozy: 5–6 ml/ošetření Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: Aplikace po dojení: 1–3x denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 1–35 kg Sud (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Pro ruční namáčení struků je třeba používat dezinfektor struků zabraňující rozlití kapaliny.
- 2) Naplňte nádobu přípravkem připraveným k použití a přišroubujte na horní část dezinfektor struků.
- 3) Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- 4) Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým ubrouskem / textilní utěrkou.
- 5) Po dojení stiskněte nádobu a zespodu na každý struk přiložte dezinfektor struků a zajistěte, aby se do dezinfekčního přípravku ponořily v celé délce (3–5 cm).
- 6) V případě potřeby doplňte další dezinfekční přípravek.
- 7) Po ošetření nechte zvířata stát alespoň pět minut. Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení.
- 8) Po dezinfekci nádobu vyprázdněte a nádobu i dezinfektor struků vypláchněte vodou.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Je třeba zavést následující opatření ke zmírnění rizik pro pracovníky, nelze-li je nahradit technickými, případně organizačními opatřeními:
Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.
- 2) K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

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

-

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

-

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití 2.2 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí pěnových přípravků

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: -- Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: dezinfekce struků pro dojná zvířata (dojnice, buvoly, ovce, kozy) k použití po dojení
Metoda(y) aplikace	Metoda: Ruční dezinfekce pěnovými přípravky s použitím zpěňovacího dezinfektoru Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Krávy a buvoly: 4–5 ml/ošetření Ovice: 2–2,5 ml/ošetření Kozy: 2,5–3 ml/ošetření Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: Aplikace po dojení: 1–3x denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 1–35 kg Sud (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Naplníte nádobu přípravkem připraveným k použití a přišroubujete na horní část zpěňovací dezinfektor.
- 2) Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- 3) Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým ubrouskem / textilní utěrkou.
- 4) Po dojení stisknete nádobu a zespodu na každý struk přiložte zpěňovací dezinfektor a zajistíte, aby se do dezinfekčního přípravku ponořily v celé délce (3–5 cm).
- 5) V případě potřeby doplňte další dezinfekční přípravek.
- 6) Po ošetření nechte zvířata stát alespoň pět minut. Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení.
- 7) Po dezinfekci nádobu vyprázdněte a nádobu i zpěňovací dezinfektor vypláchněte vodou.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Je třeba zavést následující opatření ke zmírnění rizik pro pracovníky, nelze-li je nahradit technickými, případně organizačními opatřeními:
Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.
- 2) K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

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

-

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

-

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

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití 2.3 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí postřiku pomocí postřikovače

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadia: -

Latinský název: --

	Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: dezinfekce struků pro dojná zvířata (dojnice, buvoly, ovce, kozy); k použití po dojení
Metoda(y) aplikace	Metoda: Ruční sprejování rozprašovačem Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Krávy a buvoly: 12–15 ml/ošetření Ovce: 6–7,5 ml/ošetření Kozy: 7–9 ml/ošetření Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: Aplikace po dojení: 1–3x denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 1–35 kg Sud (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Naplňte nádobu přípravkem připraveným k použití a přišroubujte na ni horní část rozprašovače.
- 2) Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- 3) Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým ubrouskem / textilní utěrkou.
- 4) Po dojení postříkejte struky dezinfekčním přípravkem pomocí rozprašovače a zajistěte, aby byl dezinfekčním přípravkem pokryt každý struk po celé délce (3–5 cm).
- 5) V případě potřeby doplňte další dezinfekční přípravek.
- 6) Po ošetření nechte zvířata stát alespoň pět minut. Přípravek nechte na strucích až do dalšího dojení.
- 7) Po dezinfekci nádobu vyprázdněte a nádobu i rozprašovač vypláchněte vodou.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Je třeba zavést následující opatření ke zmírnění rizik pro pracovníky, nelze-li je nahradit technickými, případně organizačními opatřeními:
 - a) Používání ochrany zraku při manipulaci s přípravkem je povinné.
 - b) Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel oprávnění uvedený v informacích o přípravku).
- 2) K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

--

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

-

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

-

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

-

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití 2.4 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Ruční dezinfekce struků po dojení pomocí sprejování elektronickým postřikovačem

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: -- Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: dezinfekce struků pro dojná zvířata (dojnice, buvoly, ovce, kozy); k použití po dojení
Metoda(y) aplikace	Metoda: Ruční sprejování elektronickým postřikovačem Podrobný popis: -

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Krávy a buvoli: 12–15 ml/ošetření Ovcí: 6–7,5 ml/ošetření Kozy: 7–9 ml/ošetření
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:
Frekvence aplikace:
Aplikace po dojení: 1–3x denně (po každém dojení)

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr (HDPE): 1–35 kg
Sud (HDPE): 35–240 kg
IBC (HDPE): 1000 kg

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Otevřete kanistr obsahující přípravek připravený k použití a vložte sací systém elektronického postřikovače.
- 2) Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- 3) Před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým ubrouskem / textilní utěrkou.
- 4) Po dojení postříkejte struky dezinfekčním přípravkem pomocí elektronického postřikovače a zajistěte, aby byl struk dezinfekčním přípravkem pokryt po celé délce (3–5 cm).
- 5) V případě potřeby nahradte prázdný kanistr novým kanistrem s přípravkem připraveným k použití.
- 6) Po ošetření nechte zvířata stát alespoň pět minut. Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení.
- 6) Po dezinfekci vložte sací systém do kbelíku s vodou a pumpováním vody postřikovač propláchněte.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Je třeba zavést následující opatření ke zmírnění rizik pro pracovníky, nelze-li je nahradit technickými, případně organizačními opatřeními:
Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.
- 2) K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

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

-

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

-

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití 2.5 – Dezinfekce struků dojných zvířat: Robotická dezinfekce struků po dojení pomocí postřiku

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: -- Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: -- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: dezinfekce struků pro dojná zvířata (dojnice, buvoly, ovce, kozy) k použití po dojení
Metoda(y) aplikace	Metoda: Automatizovaný postřik robotem Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Krávy a buvoly: 12–15 ml/ošetření Ovice: 6–7,5 ml/ošetření Kozy: 7–9 ml/ošetření Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: Aplikace po dojení: 1–3x denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanistr (HDPE): 1–35 kg Sud (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

- 1) Otevřete kanystr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací systém robotického dojícího zařízení.
- 2) Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- 3) Struky robot očistí automatickými kartáči.
- 4) Po dojení dojícím robotem se struky automaticky postříkají dezinfekčním přípravkem z ramene dojícího zařízení
- 5) Po ošetření nechte zvířata stát alespoň pět minut. Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení.
- 6) Vypláchnutí postřikovače probíhá zcela automaticky.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

K naplnění aplikačního zařízení přípravkem je zapotřebí použít dávkovací čerpadlo.

4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

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

-

4.5.5 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

viz konkrétní návod k použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Uchovávejte mimo dosah dětí.
- 2) Provádí-li se dezinfekce před dojením, je třeba tuto dezinfekci provádět přípravkem obsahujícím další účinnou látku (nikoliv jód).

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

V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Pokud přetrvává podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Uniklý produkt setřete. Likvidace musí být provedena v souladu s místními požadavky.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

1) Po skončení ošetření zlikvidujte nespotebovaný přípravek, použité papírové ubrousky a obalový materiál v souladu s příslušnými místními požadavky.
2) Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na místních požadavcích.
3) Zabraňte úniku přípravku do čistírných odpadních vod.

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

1) Neskladujte při teplotách vyšších než 30 °C.
2) Doba použitelnosti 18 měsíců.

6. Další informace

V důsledku technických problémů vydavatele technických údajů, jsem nyní nucen uvést následující body v této fázi přípravy technických údajů:

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P264 Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

P280 Používejte ochranné brýle/ ochranu zraku.

P337 + P313 Pokud přetrvává podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal nádoby zlikvidujte v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

ANTI-GERM IO-SPRAY-27	Tržní prostor: CZ
UDDER DIP SPRAY	Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0021709-0002 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etandyl), α - tridecyl- ω -hydroxy-, rozvětvený	Neúčinná látka	69011-36-5		0,988
1-dekanol, etoxylovaný (8 EO)	1-dekanol, etoxylovaný	Neúčinná látka	26183-52-8		0,9

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 3

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Jakákoli jiná kapalina (připravená k použití)

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

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

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní
Venkovní

Metoda(y) aplikace	Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: dezinfekce struků pro dojná zvířata (dojnice, buvoly, ovce, kozy) k použití po dojení Metoda: Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Krávy a buvoli: 8–10 ml/ošetření Ovice: 4–5 ml/ošetření Kozy: 5–6 ml/ošetření Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: Aplikace po dojení: 1–3x denně (po každém dojení)
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystr (HDPE): 1–35 kg Sud (HDPE): 35–240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

-

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

--

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

-

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

-

4.1.5 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

- 1) Pro ruční namáčení struků je třeba používat dezinfektor struků zabraňující rozlití kapaliny.
- 2) Naplňte nádobu přípravkem připraveným k použití a přišroubujte na horní část dezinfektor struků.
- 3) Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- 4) Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým ubrouskem / textilní utěrkou.
- 5) Po dojení stiskněte nádobu a zespodu na každý struk přiložte dezinfektor struků a zajistěte, aby se do dezinfekčního přípravku ponořily v celé délce (3–5 cm).
- 6) V případě potřeby doplňte další dezinfekční přípravek.
- 7) Po ošetření nechte zvířata stát alespoň pět minut. Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení.
- 8) Po dezinfekci nádobu vyprázdněte a nádobu i dezinfektor struků vypláchněte vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.
- 2) Uchovávejte mimo dosah dětí.
- 3) Provádí-li se dezinfekce před dojením, je třeba tuto dezinfekci provádět přípravkem obsahujícím další účinnou látku (nikoliv jód).

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

- 1) Uniklý produkt setřete.
- 2) Likvidace musí být provedena v souladu s místními požadavky.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- 1) Po skončení ošetření zlikvidujte nespotřebovaný přípravek, použité papírové ubrousky a obalový materiál v souladu s příslušnými místními požadavky.
- 2) Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na místních požadavcích.
- 3) Zabraňte úniku přípravku do čistírný odpadních vod.

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

- 1) Neskladujte při teplotách vyšších než 30 °C.
- 2) Doba použitelnosti 18 měsíců.

6. Další informace

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P501 Odstraňte obsah/obal nádoby zlikvidujte v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

ANTI-GERM IO-FILM

Tržní prostor: CZ

Io-Film

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0021709-0003 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	0,27

Obchodní název

ANTI-GERM IO-BAR	Tržní prostor: CZ
Io-Bar	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) CZ-0021709-0004 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27

1. Administrativní informace o meta SPC**1.1. Identifikátor meta SPC**

meta-SPC 4

1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etandiyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvětvený	Neúčinná látka	69011-36-5		0,9815 - 0,9945
1-dekanol, etoxylovaný (8 EO)	1-dekanol, etoxylovaný	Neúčinná látka	26183-52-8		0,8 - 0,9

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

Jakákoli jiná kapalina (připravená k použití)

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

Omyjte ruce vodou důkladně po manipulaci.
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.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

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

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného

není relevantní

použití

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: dezinfekce struků pro dojná zvířata (dojnice, buvoly, ovce, kozy); k použití po dojení

Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční namáčení s použitím dezinfektoru struků
Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Krávy a buvoly: 8–10 ml/ošetření Ovice: 4–5 ml/ošetření Kozy: 5–6 ml/ošetření

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Frekvence aplikace:

Aplikace po dojení: 1–3x denně (po každém dojení)

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr (HDPE): 1–35 kg

Sud (HDPE): 35–240 kg

IBC (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

-

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-

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

--

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

-

4.1.5 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

- 1) Pro ruční namáčení struků je třeba používat dezinfektor struků zabraňující rozlití kapaliny.
- 2) Naplňte nádobu přípravkem připraveným k použití a přišroubujte na horní část dezinfektor struků.
- 3) Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20 °C.
- 4) Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým ubrouskem / textilní utěrkou.
- 5) Po dojení stiskněte nádobu a zespodu na každý struk přiložte dezinfektor struků a zajistěte, aby se do dezinfekčního přípravku ponořily v celé délce (3–5 cm).
- 6) V případě potřeby doplňte další dezinfekční přípravek.
- 7) Po ošetření nechte zvířata stát alespoň pět minut. Přípravek nechejte na strucích až do dalšího dojení.
- 8) Po dezinfekci nádobu vyprázdněte a nádobu i dezinfektor struků vypláchněte vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Je třeba zavést následující opatření ke zmírnění rizik pro pracovníky, nelze-li je nahradit technickými, případně organizačními opatřeními:
Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.
- 2) K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.
- 3) Uchovávejte mimo dosah dětí.
- 4) Provádí-li se dezinfekce před dojením, je třeba tuto dezinfekci provádět přípravkem obsahujícím další účinnou látku (nikoliv jód).

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

V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Pokud přetrvává podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Uniklý produkt setřete. Likvidace musí být provedena v souladu s místními požadavky

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- 1) Po skončení ošetření zlikvidujte nespotebovaný přípravek, použité papírové ubrousky a obalový materiál v souladu s příslušnými místními požadavky.
- 2) Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na místních požadavcích.
- 3) Zabraňte úniku přípravku do čistírných odpadních vod.

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

- 1) Neskladujte při teplotách vyšších než 30 °C.
- 2) Doba použitelnosti 18 měsíců.

6. Další informace

V důsledku technických problémů vydavatele technických údajů, jsem nyní nucen uvést následující body v této fázi přípravy technických údajů

Pokyny pro bezpečné zacházení

P337 + P313 Pokud přetrvává podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal nádoby zlikvidujte v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

ANTI-GERM IO-FILM-27

Tržní prostor: CZ

UDDER WRAP

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0021709-0005 1-4

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

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etandiy), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvětvený	Neúčinná látka	69011-36-5		0,988
1-dekanol, etoxylovaný (8 EO)	1-dekanol, etoxylovaný	Neúčinná látka	26183-52-8		0,9

Obchodní název

ANTI-GERM IO-BAR-27

Tržní prostor: CZ

UDDER BARRIER

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

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

CZ-0021709-0006 1-4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-etandiy), α -tridecyl- ω -hydroxy-, rozvětvený	Neúčinná látka	69011-36-5		0,988
1-dekanol, etoxylovaný (8 EO)	1-dekanol, etoxylovaný	Neúčinná látka	26183-52-8		0,9

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 5

1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2 - 2
Kyselina fosforečná	kyselina orthofosforečná	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	7,992 - 9,12
Kyselina laureth-11 karboxylová	Polyetylenglykolkarboxy metyldodecyléter	Neúčinná látka	27306-90-7		6,46 - 6,66
Butyl diglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	5 - 6
Alkoholy, C12–15- rozvětvené a nerozvětvené, etoxylované propoxylované	-	Neúčinná látka	120313-48-6		1,8 - 2

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

Může být korozivní pro kovy.
Dráždí kůži.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Způsobuje vážné poškození očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Uchovávejte pouze v původním balení.
Omyjte ruce vodou důkladně po manipulaci.
Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 5.1 – Desinfekce stájí ručním postřikem

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: --
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název: --
Obecný název: Viruses
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce za účelem veterinární hygieny: Dezinfekce čistých neporézních povrchů ve stájích prasnic, prasat na výkrm a drůbeže (nosnic, kuřat, krůt, kachen a hus)

Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční postřik
Podrobný popis:
-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Aplikační množství (vše v aplikačních frekvencích uvedených pro jednotlivé druhy zvířat): 400 ml/m²
Ředění (%): Cílový organismus Baktérie 1% roztok koncentrátu (jeden díl koncentrátu)

na 100 dílů vody, tj. 0,02 % jódu, který je k dispozici) Kontaktní doba: 30 min Kvasinky 1% roztok koncentrátu (jeden díl koncentrátu na 100 dílů vody, tj. 0,02 % jódu, který je k dispozici) Kontaktní doba: 60 min Viry: 2% roztok koncentrátu (jeden díl koncentrátu na 50 dílů vody, tj. 0,04 % jódu, který je k dispozici) Kontaktní doba: 60 min
Počet a načasování aplikace:
Frekvence aplikace:
- Prasnice v jednotlivých kotcích: 8/rok

- Prasnice ve skupinách: 1/rok

- Prasata na výkrm: 2/rok
- Nosnice: 1/rok
- Kuřata: 1–8/rok
- Krůty: 2/rok
- Kachny: 10/rok

- Husy: 2/rok

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr (HDPE): 1–35 kg
Sud (HDPE): 35–240 kg
IBC (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Při aplikaci přípravku zabraňte potřísnění krmiva, vody, zařízení pro krmení a pití.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-

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

-

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

-

4.1.5 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

- 1) Přelijte nebo přečerpejte koncentrovaný přípravek s vodou tak, abyste získali roztok koncentrátu připravený k použití o koncentraci 1 % (baktérie a kvasinky) nebo 2 % (viry).
- 2) Naplňte nádobu postřikovače (pro nízkotlaký postřik) zředěným koncentrátem.
- 3) Před aplikací přípravku povrchy očistěte.
- 4) Proveďte postřik dezinfekčním přípravkem a přesvědčte se, že povrch byl důkladně pokryt postřikem, a nechte jej oschnout. Kontaktní doba musí být nejméně 30 minut (pro baktérie) resp. 60 minut (pro kvasinky a viry).
- 5) Po dezinfekci nádobu vyprázdněte a nádobu i postřikovač vypláchněte vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Je třeba zavést následující opatření ke zmírnění rizik pro pracovníky, nelze-li je nahradit technickými, případně organizačními opatřeními:
 - a) Používání ochrany zraku při manipulaci s přípravkem je povinné.
 - b) Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel oprávnění uvedený v informacích o přípravku).
 - c) Vyžaduje se ochranná kombinéza (přínejmenším typu 6, EN 13034).
- 2) Aplikujte biocidní přípravek v nepřítomnosti ustájených zvířat. Před opětovným ustájením zvířat počkejte, dokud ošetřené plochy neoschnou.
- 3) Třetí osoby, které se nepodílejí na aplikaci (veřejnost), ani domácí zvířata nesmějí přistupovat k ošetřovaným povrchům, dokud tyto povrchy neoschnou.
- 4) Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Pokud přetrvává podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte dostatečným množstvím vody.
Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Potřísněný oděv sundejte a před dalším použitím je vyperte.
Uniklý produkt setřete. Likvidace musí být provedena v souladu s místními požadavky

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- 1) Po skončení ošetření zlikvidujte nespotebovaný přípravek, použité papírové ubrousky a obalový materiál v souladu s příslušnými místními požadavky.
- 2) Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na místních požadavcích.

3) Zabraňte úniku přípravku do čistírny odpadních vod.

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

- 1) Neskladujte při teplotách vyšších než 30 °C.
- 2) Skladujte výhradně v originální nádobě.
- 3) Skladujte v nerezové nádobě s odolnou vnitřní povrchovou úpravou.
- 4) Doba použitelnosti: 18 měsíců

6. Další informace

Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.

P332 + P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO – telefonní čísla 224 91 92 93 a 224 91 54 02.

P501 Odstraňte obsah/obal nádoby v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

GERMICIDAN IODES

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0021709-0007 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	2
Kyselina fosforečná	kyselina orthofosforečná	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	9

Kyselina laureth-11 karboxylová	Polyetylenglykolkarboxy metyldodecyléter	Neúčinná látka	27306-90-7		6,56
Butyldiglykol	2-(2-butoxyetoxy)etanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	6
Alkoholy, C12–15- rozvětvené a nerozvětvené, etoxylované propoxylované	-	Neúčinná látka	120313-48-6		2
