

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Iodine based products - CID LINES NV

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0022265-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0022265-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	3
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	4
1. Administrativní informace o meta SPC - metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine	4
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	5
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	7
6. Další informace	8
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	9
1. Administrativní informace o meta SPC - metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfectants Iodine	10
2. Složení meta SPC	10
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	10
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	11
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	13
6. Další informace	14
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	14
1. Administrativní informace o meta SPC - metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine	21
2. Složení meta SPC	21
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	22
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	22
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	24
6. Další informace	25
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	25
1. Administrativní informace o meta SPC - metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine	27
2. Složení meta SPC	28
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	28

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	28
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	32
6. Další informace	33
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	33
1. Administrativní informace o meta SPC - metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine	37
2. Složení meta SPC	38
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	38
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	38
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	41
6. Další informace	42
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	42
1. Administrativní informace o meta SPC - metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine	43
2. Složení meta SPC	44
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	44
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	45
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	47
6. Další informace	47
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	48
1. Administrativní informace o meta SPC - metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	49
2. Složení meta SPC	49
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	50
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	50
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	54
6. Další informace	56
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	56
1. Administrativní informace o meta SPC - metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine	57
2. Složení meta SPC	57
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	58
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	59
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	63

6. Další informace	64
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	64
1. Administrativní informace o meta SPC - metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine	65
2. Složení meta SPC	65
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	66
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	67
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	68
6. Další informace	70
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	70
1. Administrativní informace o meta SPC - metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine	71
2. Složení meta SPC	71
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	72
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	73
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	74
6. Další informace	76
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	76
1. Administrativní informace o meta SPC - metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine	77
2. Složení meta SPC	78
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	78
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	79
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	80
6. Další informace	81
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	82
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine	82
2. Složení meta SPC	83
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	83
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	84
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	85
6. Další informace	86
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	86

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

Číslo povolení

EU-0022265-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0022265-0000

Datum udělení povolení

03/09/2020

Datum skončení platnosti povolení

31/08/2030

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

CID LINES NV

Adresa výrobce

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

Umístění výrobních závodů

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgie

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	SQM S.A.
Adresa výrobce	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobce	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF Minera S.A.
Adresa výrobce	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ISE Chemicals Corporation
Adresa výrobce	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonsko
Umístění výrobních závodů	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonsko
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adresa výrobce	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené státy
Umístění výrobních závodů	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené státy
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adresa výrobce	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Spojené arabské emiráty
Umístění výrobních závodů	Cala Cala 00 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 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0 - 10
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 12,5

2.2. Typ(y) složení (forma)

SL - Rozpustný koncentrát

AL - Jakákoliv jiná kapalina

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants iodine

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	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0 - 0

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.

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Používejte ochranné brýle.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné rukavice.

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 nebo lékaře.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 03– Koncentrovaný dezinfekční prostředek na struky, po dojení, jód

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: Žádné informace
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

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

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

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků po dojení zvířat chovaných k produkci mléka

Metoda(y) aplikace

Ruční nebo automatické stříkání na struky -

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Naředte výrobek na konečnou koncentraci 0,3 % (hmot.) dostupného jódu. - -
Aplikujte dvakrát denně ručním postřikovačem a třikrát denně robotem.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE (Vysokohustotní polyetylén)

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k 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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Naředěný výrobek musí být před použitím uveden na teplotu nad 20 °C.

Výrobek musí být před použitím naředěn čistou pitnou vodou, aby byla umožněna konečná koncentrace jódu 0,3 % (200 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l).

Předpokládáme 5 ml naředěného výrobku na jednu krávu při jednom ošetření. Pro plnění výrobku do aplikačního zařízení se doporučuje použít dávkovací čerpadlo. Během kroku ředění používejte rukavice a ochranu očí. Naředěný výrobek lze uchovávat a používat po dobu 1 týdne, ale nepřipravujte více kapaliny, než je nezbytné.

Aplikujte naředěný výrobek na struky ručním nebo automatickým postřikovačem. Výrobek je třeba používat přímo po dojení dvakrát denně při použití ručního postřikovače a třikrát denně při použití robota (automatický postřikovač). Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky. Nechte výrobek na strucích oschnout. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut). Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Pro míchání a plnění výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o výrobku) a ochranu očí/obličeje.
- Pro aplikaci ručním postřikem: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, je třeba pro dezinfekci před dojením zvážit použití jiného výrobku, který neobsahuje jód.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Při zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud bolest, mrkání, slzy nebo zarudnutí přetrvávají, vyhledejte pohotovostní lékařskou pomoc. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte. NEVYVOLÁVEJTE zvracení a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírny odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu. Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C. Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

6. Další informace

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Kenodin SD 400	Tržní prostor: EU
IodoSD 400	Tržní prostor: EU
Velvet Concentrate	Tržní prostor: EU
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	Tržní prostor: EU
Iodin Teat Spray 400	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0022265-0001 1-1	

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	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	12,05
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfectants Iodine

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	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

**Standardní věty
o nebezpečnosti**

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné
zacházení**

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 03– K použití připravený (RTU) dezinfekční prostředek na struky, po dojení, jód

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: Žádné informace
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

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

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

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků po dojení zvířat chovaných k produkci mléka

Metoda(y) aplikace

Namáčením nebo postříkem na struky -

-

**Aplikační dávka(y) a četnost
aplikací**

Výrobek je připraven k použití. - -
Aplikujte dvakrát denně pro ruční postřik a třikrát denně pro ruční namáčení a postřikování robotem.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k 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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Výrobek musí být před použitím uveden na teplotu nad 20 °C.
Aplikujte výrobek namáčením nebo stříkáním:

-Namáčením: Aplikujte výrobek pomocí ponorného šálku. Po použití umyjte ponorný šálek vodou.

-Postřikem: Aplikujte výrobek pomocí ručního nebo automatického postřikovače.

Nepřipravujte více kapaliny, než je nezbytné; předpokládejte 5 ml roztoku na jednu krávu při jednom ošetření. Pro plnění výrobku do aplikačního zařízení se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Výrobek by měl být použit okamžitě po každém dojení: dvakrát denně pro ruční postřik a třikrát denně pro ruční namáčení a postřik robotem. Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky. Nechte výrobek na strucích oschnout. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut). Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Pro aplikaci ručním namáčením: Za normálních podmínek použití se nedoporučuje žádné speciální ochranné vybavení.
- Pro aplikaci ručním postřikem: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- V případě kombinace dezinfekce před a po dojení je nezbytné zvážit použití jiného biocidního přípravku neobsahujícího jód pro dezinfekci před dojením.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Při zasažení očí: Okamžitě opláchněte vodou.

Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.

Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

6. Další informace

/

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název	
IodoDip 3000	Tržní prostor: EU
Bio Tec Jodip 3000	Tržní prostor: EU
Recoiode	Tržní prostor: EU
Stalosan Io Dip	Tržní prostor: EU
Stalosan Super Dip	Tržní prostor: EU

Velvet High Visco	Tržní prostor: EU
Bühning Joddip 3000	Tržní prostor: EU
Kenodin	Tržní prostor: EU
Wynnsan trikill RTU	Tržní prostor: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	Tržní prostor: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	Tržní prostor: EU
Iocid	Tržní prostor: EU
Iodip+	Tržní prostor: EU
Wynngold Iodine Dip	Tržní prostor: EU
Pezerk iv plus	Tržní prostor: EU
Iod protect 3000 Film	Tržní prostor: EU
Seivit® Iode 3000	Tržní prostor: EU
Kenostart	Tržní prostor: EU
GAHERYOD	Tržní prostor: EU
Kenodin 3000	Tržní prostor: EU
Iodin Teat Dip 3000	Tržní prostor: EU

Iod 3000 dip	Tržní prostor: EU
Iodoschutz dip	Tržní prostor: EU
Ioschutz dip	Tržní prostor: EU
Iodocoop dip	Tržní prostor: EU
Iodotech dip	Tržní prostor: EU
Iodactiv' dip	Tržní prostor: EU
Iododip	Tržní prostor: EU
MIROX Dip Jod	Tržní prostor: EU
HCP Iodine Dip	Tržní prostor: EU
Agib Jodium Dip	Tržní prostor: EU
Jod 3000	Tržní prostor: EU
Iod dip	Tržní prostor: EU
Iode 3000	Tržní prostor: EU
Iodoschutz	Tržní prostor: EU
Coopjod	Tržní prostor: EU
Coopiode	Tržní prostor: EU

Coopiode épais	Tržní prostor: EU
Semex jod	Tržní prostor: EU
Iodotech	Tržní prostor: EU
Iododip green	Tržní prostor: EU
Iodip bio	Tržní prostor: EU
Iododip bio	Tržní prostor: EU
Iodactive épais	Tržní prostor: EU
Iodactiv	Tržní prostor: EU
Iodoactiv'	Tržní prostor: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	Tržní prostor: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	Tržní prostor: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	Tržní prostor: EU
JODOCARE	Tržní prostor: EU
KENOSTART DYP	Tržní prostor: EU
STREPTOFIT	Tržní prostor: EU
Iodall Film	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

EU-0022265-0002 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,17
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Obchodní název

Kenodin Film	Tržní prostor: EU
IodoFilm	Tržní prostor: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	Tržní prostor: EU
Kenodin Film Extra	Tržní prostor: EU
Wynngold Film	Tržní prostor: EU
Wynnsan trikill film teat dip	Tržní prostor: EU
Kenodin Film Soft	Tržní prostor: EU

Iocid Film	Tržní prostor: EU
TOP Film	Tržní prostor: EU
Seivit® Iode Gel	Tržní prostor: EU
IOD protect 3000 Film	Tržní prostor: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	Tržní prostor: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	Tržní prostor: EU
Iodin Film Teat Dip	Tržní prostor: EU
Iodin Barrier Teat Dip	Tržní prostor: EU
Iod 3000 film	Tržní prostor: EU
Iodoschutz film	Tržní prostor: EU
Ioschutz film	Tržní prostor: EU
Iodocoop film	Tržní prostor: EU
Iodotech film	Tržní prostor: EU
Iodactiv' film	Tržní prostor: EU
Iodofilm	Tržní prostor: EU
HCP Iodine Film	Tržní prostor: EU

Iod 3000 film	Tržní prostor: EU
Coopjod film	Tržní prostor: EU
Coopiode film	Tržní prostor: EU
Iodocoop film	Tržní prostor: EU
Semex jod film	Tržní prostor: EU
Iodofilm	Tržní prostor: EU
Iodofilm bio	Tržní prostor: EU
Iofilm bio	Tržní prostor: EU
Iodactive film	Tržní prostor: EU
Iodactiv film	Tržní prostor: EU
Iodactiv' film	Tržní prostor: EU
SCUDO 3000	Tržní prostor: EU
<p>Číslo povolení</p> <p>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</p> <p>EU-0022265-0003 1-2</p>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,9
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectants Iodine

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	0,3 - 0,99

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 03- K použití připravený (RTU) dezinfekční prostředek na vemeno, jód

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: Žádné informace
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

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

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce pokožky pouze pro použití na neporušené pokožce: - vemeno mléčného a masného skotu před otelením - vemeno prasnic před oprášením

Metoda(y) aplikace

Stříkání -
-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Výrobek je připraven k použití. - -
Aplikujte na:

- vemeno mléčného a masného skotu: 1 stříknutí na každý struk (odpovídá 4,8 ml na jednu aplikaci)
- vemeno prasnic: 15 až 20 ml na zvíře

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k 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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Pro dezinfekci kůže:

Výrobek musí být před použitím uveden na teplotu nad 20 °C. Pro plnění výrobku do aplikačního zařízení se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nanášejte postříkem na neporušenou kůži zvířat pro místní dezinfekci:

- na vemeno mléčného a masného skotu před otelením: 1 stříknutí na každý struk (odpovídá 4,8 ml na jednu aplikaci). Dezinfekce se provádí jednou, jeden den před otelením a jednou, jeden den po otelení. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut).
 - na vemeno prasnic před oprášením: Předpokládáme 15 až 20 ml na zvíře, jednou denně před oprášením a jednou denně během 4 dnů po oprášení. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut).
- Pouze pro použití na neporušené pokožce.
Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Pro aplikaci ručním postřikem u krav a prasnic: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).

V případě, že je nezbytná kombinace dezinfekce krav po dojení a dezinfekce kůže krav, nemůže stejná osoba použít výrobek na bázi jódu k provedení obou těchto dezinfekcí.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Při zasažení očí: Okamžitě opláchněte vodou.

Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.

Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

6. Další informace

/

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Animal Skin Disinfectant	Tržní prostor: EU
Dermades 3000	Tržní prostor: EU
Iodin Skin Disinfectant	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0022265-0004 1-3 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,17
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Obchodní název

Dermades	Tržní prostor: EU
Animal skin disinfectant 1%	Tržní prostor: EU
Dermades Strong	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

Iodin Skin Disinfectant Strong	Tržní prostor: EU
EU-0022265-0005 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,95
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine

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	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 03– K použití připravený (RTU) dezinfekční prostředek na struky, po dojení, jód

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: Žádné informace Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekční prostředek na struky připravený k použití po dojení zvířat chovaných k produkci mléka.
Metoda(y) aplikace	Máčení nebo stříkání - -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Výrobek je připraven k použití. - - Aplikujte dvakrát denně pro ruční postřik a třikrát denně pro ruční namáčení a postřikování robotem.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Pro dezinfekci struků:

Výrobek musí být před použitím uveden na teplotu nad 20 °C.

- Namáčením: Aplikujte výrobek na struky pomocí ponorného šálku. Po použití umyjte ponorný šálek vodou.
- Postřikem: Aplikujte výrobek na struky ručním nebo automatickým postřikovačem.

Nepřipravujte více kapaliny, než je nutné. Předpokládejme 5 ml roztoku na jednu krávu při jednom ošetření. Pro plnění výrobku do aplikačního zařízení se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Výrobek by měl být použit přímo po dojení pomocí ponorného šálku nebo ručního nebo automatického postřikovače. Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky.

Výrobek se aplikuje po dojení: dvakrát denně pro ruční postřik a třikrát denně pro ruční namáčení a postřik robotem.

Nechte výrobek na strucích oschnout. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut).

Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci ručním postřikem: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- Pro aplikaci ručním namáčením: Pro bezpečné používání nejsou nutné žádné osobní ochranné prostředky (OOP).
- V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, je třeba pro dezinfekci před dojením zvážit použití jiného výrobku, který neobsahuje jód.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

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 všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Typ přípravku 03-K použití připravený (RTU) dezinfekční prostředek na vemeno, jód

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: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekční prostředek na kůži připravený k použití, pouze pro použití na neporušené pokožce: - vemeno mléčného a masného skotu před otelením - vemeno prasnic před oprášením
Metoda(y) aplikace	Aplikace na kůži zvířat: postřikem - -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Výrobek je připraven k použití. - - Aplikujte na: -vemeno mléčného a masného skotu: 1 stříknutí na každý struk (odpovídá 4,8 ml na jednu aplikaci) -vemeno prasnic: 15 až 20 ml na zvíře
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Pro dezinfekci kůže:

Výrobek musí být před použitím uveden na teplotu nad 20 °C. Pro plnění výrobku do aplikačního zařízení se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Nanášejte postříkem na neporušenou kůži zvířat pro místní dezinfekci:

- na vemeno mléčného a masného skotu před otelením: 1 stříknutí na každý struk (odpovídá 4,8 ml na jednu aplikaci). Dezinfekce se provádí jednou, jeden den před otelením a jednou, jeden den po otelení. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut).
 - na vemeno prasnic před oprášením: Předpokládejme 15 až 20 ml na zvíře, jednou denně před oprášením a jednou denně během 4 dnů po oprášení. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut).
- Nechte výrobek oschnout na pokožce.
Pouze pro použití na neporušené pokožce.
Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci ručním postříkem u krav a prasnic: pro bezpečné použití nejsou nutné žádné OOP.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

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 všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz návod k použití specifický pro konkrétní použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz opatření ke zmírnění rizika specifická pro použití

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

Při zasažení očí: Okamžitě opláchněte vodou.

Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.

Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

6. Další informace

/

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Kenodin SD	Tržní prostor: EU
IodoSD 3000	Tržní prostor: EU
Bio Tec Jodspray 3000	Tržní prostor: EU
Q Farm Iodine Des	Tržní prostor: EU
ANRO - Euterpflege Dip	Tržní prostor: EU
Stalosan Io Spray	Tržní prostor: EU
Stalosan Super Spray	Tržní prostor: EU
IDip+	Tržní prostor: EU
Bühning Jodspray 3000	Tržní prostor: EU
Velvet RTU	Tržní prostor: EU
Wynnsan trikill spray	Tržní prostor: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	Tržní prostor: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	Tržní prostor: EU
Pezerk IL	Tržní prostor: EU
Iod protect 3000 Sprüh	Tržní prostor: EU
Seivit® Iode Spray	Tržní prostor: EU

IOD protect 3000 Sprüh	Tržní prostor: EU
Kenodin SprayFilm	Tržní prostor: EU
Iodo SP	Tržní prostor: EU
Kenostart SD	Tržní prostor: EU
GAHERYOD SPRAY	Tržní prostor: EU
Iodin Teat & Skin 3000	Tržní prostor: EU
Iod 3000 sprüh	Tržní prostor: EU
Iodoschutz sprüh	Tržní prostor: EU
Ioschutz sprüh	Tržní prostor: EU
Iodocoop sprüh	Tržní prostor: EU
Iodotech sprüh	Tržní prostor: EU
Iodactiv' sprüh	Tržní prostor: EU
Iodosprüh	Tržní prostor: EU
MIROX Spray Jod	Tržní prostor: EU
HCP Iodine SD	Tržní prostor: EU
Agib Jodium Spray	Tržní prostor: EU

Jod 3000 spray	Tržní prostor: EU
Iod sprüh	Tržní prostor: EU
Coopjod	Tržní prostor: EU
Coopiodo spray	Tržní prostor: EU
Iodocoop spray	Tržní prostor: EU
Semex jod spray	Tržní prostor: EU
Iododip spray	Tržní prostor: EU
Iododip spray green	Tržní prostor: EU
Iodospray Bio	Tržní prostor: EU
Iospray bio	Tržní prostor: EU
Iodactive spray	Tržní prostor: EU
Iodactiv spray	Tržní prostor: EU
Iodactiv' spray	Tržní prostor: EU
Ark Iodine S+D	Tržní prostor: EU
Agrihealth Iodine SD	Tržní prostor: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

IODACTIVE	Tržní prostor: EU
EU-0022265-0006 1-4	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,17
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine

1.2. Přípona k číslu povolení

1-5

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 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		3 - 3
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 03– K použití připravený (RTU) dezinfekční prostředek na struky, po dojení, jodovaný povidon (PVP)

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: Žádné informace Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce struků po dojení zvířat chovaných k produkci mléka
Metoda(y) aplikace	Máčení nebo stříkání - -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Výrobek je připraven k použití. - - Aplikujte dvakrát denně pro ruční postřik a třikrát denně pro ruční namáčení a postřikování robotem.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

--

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k 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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Výrobek musí být před použitím uveden na teplotu nad 20 °C. Pro plnění výrobku do aplikačního zařízení se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Aplikujte výrobek namáčením nebo stříkáním:

-*Namáčením*: Aplikujte výrobek pomocí ponorného šálku. Po použití umyjte ponorný šálek vodou.

-*Postřikem*: Aplikujte výrobek pomocí ručního nebo automatického postřikovače.

Nepřipravujte více kapaliny, než je nutné. Předpokládejme 5 ml roztoku na jednu krávu při jednom ošetření.

Výrobek by měl být použit okamžitě po každém dojení, dvakrát denně pro ruční postřik a třikrát denně pro ruční namáčení a postřik robotem. Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky. Nechte výrobek na strucích oschnout. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut). Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Pro aplikaci ručním postřikem: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- Pro aplikaci ručním namáčením: pro bezpečné použití nejsou nutné žádné OOP.
- V případě kombinace dezinfekce před a po dojení je nezbytné zvážit použití jiného biocidního přípravku neobsahujícího jód pro dezinfekci před dojením.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Při zasažení očí: Okamžitě opláchněte vodou.

Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.

Skladovatelnost výrobků je 18 měsíců.

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 PVP	Tržní prostor: EU
	Iodin Teat Dip 3000 PVP	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0022265-0007 1-5	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		3
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,5
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Obchodní název

Iodo SD PVP	Tržní prostor: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	Tržní prostor: EU
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) EU-0022265-0008 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
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		3
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,5
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

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

metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine

1.2. Přípona k číslu povolení

1-6

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		10 - 10
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

Standardní věty
o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Nevdechujte aerosoly.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 03- K použití připravený (RTU) dezinfekční prostředek na vemeno, jodovaný povidon (PVP)

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: Žádné informace
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

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

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekční prostředek na kůži připravený k použití, pouze pro použití na neporušené pokožce: - vemeno mléčného a masného skotu: před otelením - vemeno prasnic: před oprášením

Metoda(y) aplikace

Stříkání -

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Výrobek je připraven k použití. - -
Aplikujte na:

- Vemeno mléčného a masného skotu: 1 stříknutí na každý struk (odpovídá 4,8 ml na jednu aplikaci)
- Vemeno prasnic: 15 až 20 ml na zvíře

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Výrobek musí být před použitím uveden na teplotu nad 20 °C. Pro plnění výrobku do aplikačního zařízení se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

- Mléčný a masný skot: Aplikujte výrobek stříkáním na vemeno před otelením (1 stříknutí/struk odpovídá 4,8 ml na jednu aplikaci). Dezinfekce se provádí jednou, jeden den před otelením a jednou, jeden den po otelení. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut).

- Prasnice, na vemeno před oprásením: Předpokládejme 15 až 20 ml na zvíře. Dezinfekce se provádí jednou, jeden den před oprásením, a jednou denně během 4 dní po oprásení. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut).

Pouze pro použití na neporušené pokožce.
Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Pro aplikaci ručním postřikem u krav a prasnic: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).

- V případě, že je nezbytná kombinace dezinfekce krav po dojení a dezinfekce kůže krav, nemůže stejná osoba použít výrobek na bázi jódu k provedení obou těchto dezinfekcí.

- Uchovávejte mimo dosah dětí.

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 všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz návod k použití specifický pro konkrétní použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz opatření ke zmírnění rizika specifická pro použití.

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

Při zasažení očí: Okamžitě opláchněte vodou.

Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte. NEVYVOLÁVEJTE zvracení a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírny odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.

Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

6. Další informace

/

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Dermades PVP	Tržní prostor: EU
Wynngold 10% Iodine Solution	Tržní prostor: EU
Iodin Skin Disinfectant PVP	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0022265-0009 1-6	

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
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		10
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Přípona k číslu povolení

1-7

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (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	1,8 - 2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

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 .

Může být korozivní pro kovy.

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

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

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Uniklý produkt seberte.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 04 – Koncentrovaný dezinfekční prostředek na povrchy v kuchyních a potravinářském průmyslu, jód

Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

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

Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce na neporézní povrchy v profesionálních kuchyních a potravinářském průmyslu
Metoda(y) aplikace	Postřikem ručním nebo automatickým postřikovačem - -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Předpokládáme roztok 0,04 l na každý metr čtvereční, který musí být dezinfikován. - Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: 0,015 % jódu - Frekvence je jednou denně.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Použití v profesionálních kuchyních (typ přípravku 4) a v potravinářském průmyslu (typ přípravku 4):

Výrobek musí být před použitím naředěn vodou (podle níže uvedené tabulky).

Před dezinfekcí důkladně očistěte povrchy čisticím prostředkem. Opláchněte čistou vodou a odstraňte přebytečnou vodu.

Výrobek se používá v profesionálních kuchyních (povrchová dezinfekce): Frekvence je jednou denně.

Výrobek se používá v potravinářském průmyslu (povrchová dezinfekce): Frekvence je jednou denně.

Používejte při pokojové teplotě.

Aplikujte výrobek stříkáním ručním nebo automatickým postřikovačem. Dbejte na to, abyste navlhčili kompletně celý povrch. Nechte působit alespoň 15 minut a poté opláchněte povrchy čistou vodou.

Příklad výrobku obsahujícího 1 % jódu*	Ředění výrobku	Doba kontaktu
Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky	1,5 % (15 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l)	15 min

*Na každém štítku výrobku by měly být uvedeny informace o tom, jak má být ředění provedeno. Vzhledem k tomu, že koncentrace jódu ve výrobcích tohoto meta SPC může být v rozmezí od 1,8 do 2,49 %, není zde možné provést všechna ředění výrobku.

Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

Nepřipravujte více kapaliny, než je nutné.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Během nalévání a pumpování koncentrovaného výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál určí držitel povolení v rámci informací o výrobku) a ochranu očí/obličeje.
- Během nástřiku výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám a ochrannou kombinézu (alespoň typu X, EN XXXXX) (materiál rukavic a kombinézy určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Doporučuje se držet veřejnost a zvířata mimo ošetřená místa, dokud povrchy neuschnou.

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 všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Typ přípravku 03 - Koncentrovaný povrchové dezinfekční prostředek pro veterinární použití, jód

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: Žádné informace
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

	<p>Latinský název: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce neporézních povrchů ve veterinární oblasti</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Postřikem ručním nebo automatickým postřikovačem -</p> <p>/</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Předpokládáme roztok 0,04 l na každý metr čtvereční, který musí být dezinfikován. - Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: 0,025 % použitého jódu Virucidní účinky: 0,035 % použitého jódu - Viz opatření ke zmírnění rizika specifická pro použití</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

<p>Použití ve veterinární oblasti (typ přípravku 3), povrchová dezinfekce: Před použitím je třeba výrobek naředit vodou (podle níže uvedené tabulky). Před dezinfekcí důkladně očistěte povrchy čistícím prostředkem. Opláchněte čistou vodou a odstraňte přebytečnou vodu. Výrobek se používá k dezinfekci ustájení prasat, krav a drůbeže. Aplikujte výrobek stříkáním ručním nebo automatickým postřikovačem. Dbejte na to, abyste navlhčili kompletně celý povrch. Nechte působit alespoň 30 minut. Ustájení zvířat musí být během aplikace prázdné a zvířata je možno znovu vpustit dovnitř 24 h po skončení aplikace.</p>		
Příklad výrobku obsahujícího 2,49 % jódu*	Ředění výrobku	Doba kontaktu
Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky	*1 % (10 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l)	30 min
Virucidní účinky	1,4 % (14 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l)	30 min
<p>*Na každém štítku výrobku by měly být uvedeny informace o tom, jak má být ředění provedeno. Vzhledem k tomu, že koncentrace jódu ve výrobcích tohoto meta SPC může být v rozmezí od 1,8 do 2,49 %, není zde možné provést všechna ředění výrobku.</p>		

Nemíchejte s jinými chemikáliemi.
Nepřipravujte více kapaliny, než je nutné.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Během nalévání a pumpování koncentrovaného výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám, potahované kombinézy (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a ochranu očí/obličeje.
- Během nástřiku výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám a ochrannou kombinézu (alespoň typu X, EN XXXXX), která je nepropustná pro biocidní výrobek (materiál rukavic a kombinézy určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- Používejte pouze jeden druh výrobku obsahujícího jód denně.
- Vzhledem k možnému ohrožení lidského zdraví nesmí tentýž odborný uživatel provádět dezinfekci ustájení zvířat častěji než třikrát měsíčně a nesmí ani během tohoto období používat jódové výrobky k jiným účelům. Z důvodu možného ohrožení zdraví zvířat by se dezinfekce stájí neměla provádět více než jednou ročně nebo jednou za život u telat a prasat. Při aplikaci musí být žlaby pro podávání krmiva zakryty.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Doporučuje se držet veřejnost a zvířata mimo ošetřená místa, dokud povrchy neuschnou.

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 všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz návod k použití specifický pro konkrétní použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz opatření ke zmírnění rizika specifická pro použití

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

Při zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud bolest, mrkání, slzy nebo zarudnutí přetrvávají, vyhledejte pohotovostní lékařskou pomoc.

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

Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte. NEVYVOLÁVEJTE zvracení a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévkové mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.

Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

6. Další informace

/

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název	
Dodin 20	Tržní prostor: EU
Iodo 20	Tržní prostor: EU
Bio Tec Joddesinfektion	Tržní prostor: EU
Dufa dine 1,8%	Tržní prostor: EU
Alfasan super disinfectant	Tržní prostor: EU
Iodes	Tržní prostor: EU
Streptoclean	Tržní prostor: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	Tržní prostor: EU
IODINE	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0022265-0010 1-7

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	5,29
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		5

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

1.2. Přípona k číslu povolení

1-8

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (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 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	5 - 12
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		2,5 - 12,5

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.
 Způsobuje vážné poškození očí.
 Může způsobit poškození orgánů (štítná žláza) při prodloužené nebo opakované expozici .
 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranné rukavice.
 Používejte ochranný oděv.
 Používejte ochranné brýle.
 Používejte obličejový štít.
 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.
 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
 Při dýchacích potížích:Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 04 –Koncentrovaný dezinfekční prostředek na povrchy v kuchyních a potravinářském průmyslu, jód

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce na neporézní povrchy v profesionálních kuchyních a potravinářském průmyslu
Metoda(y) aplikace	Postřikem ručním nebo automatickým postřikovačem - /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Předpokládáme roztok 0,04 l na každý metr čtvereční, který musí být dezinfikován. - Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: 0,015 % jódu - Každodenní použití
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- Použití v profesionálních kuchyních (typ přípravku 4) a v potravinářském průmyslu (typ přípravku 4):

Výrobek musí být před použitím naředěn vodou (podle níže uvedené tabulky).

Před dezinfekcí důkladně očistěte povrchy čisticím prostředkem. Opláchněte čistou vodou a odstraňte přebytečnou vodu.

Výrobek se používá v profesionálních kuchyních (povrchová dezinfekce): Frekvence je jednou denně.

Výrobek se používá v potravinářském průmyslu (povrchová dezinfekce): Frekvence je jednou denně.

Používejte při pokojové teplotě.

Výrobek se aplikuje postříkem ručním nebo automatickým postřikovačem. Dbejte na to, abyste navlhčili kompletně celý povrch.

Nechte působit alespoň 15 minut a poté opláchněte povrchy čistou vodou.

Příklad výrobku obsahujícího 3 % jódu*

Ředění výrobku

Doba kontaktu

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky 0,5 % (5 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l) 15 min

*Na každém štítku výrobku by měly být uvedeny informace o tom, jak má být ředění provedeno. Vzhledem k tomu, že koncentrace jódu ve výrobcích tohoto meta SPC může být v rozmezí od 2,5 do 3 %, není zde možné provést všechna ředění výrobku.

Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

Nepřipravujte více kapaliny, než je nutné.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Během nalévání a pumpování koncentrovaného výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám, kombinézu (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a ochranu očí/obličeje.
- Během nástřiku výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám a ochrannou kombinézu (alespoň typu X, EN XXXXX) (materiál rukavic a kombinézu určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Doporučuje se držet veřejnost a zvířata mimo ošetřená místa, dokud povrchy neuschnou.

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 všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Typ přípravku 03 – Koncentrovaný povrchové dezinfekční prostředek pro veterinární použití, jód

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: Žádné informace
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

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

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

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce neporézních povrchů ve veterinární oblasti

Metoda(y) aplikace

Postřikem ručním nebo automatickým postřikovačem -
/

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Předpokládáme roztok 0,04 l na každý metr čtvereční, který musí být dezinfikován. -
Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky: 0,025 % použitého jódu
Virucidní účinky: 0,035 % použitého jódu -
Viz opatření ke zmírnění rizika specifická pro použití.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Použití ve veterinární oblasti (typ přípravku 3), povrchová dezinfekce:

Výrobek musí být před použitím naředěn vodou (podle níže uvedené tabulky).

Před dezinfekcí důkladně očistěte povrchy čisticím prostředkem. Opláchněte čistou vodou a odstraňte přebytečnou vodu.

Výrobek se používá k dezinfekci ustájení prasat, krav a drůbeže.

Aplikujte výrobek stříkáním ručním nebo automatickým postřikovačem. Dbejte na to, abyste navlhčili kompletně celý povrch. Nechte působit alespoň 30 minut. Ustájení zvířat musí být během aplikace prázdné a zvířata je možno znovu vpustit dovnitř 24 h po skončení aplikace.

Příklad výrobku obsahujícího 2,5 % jódu*

Ředění výrobku

Doba kontaktu

Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky

1 % (10 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l)

30 min

Virucidní účinky

1,4 % (14 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l)

30 min

*Na každém štítku výrobku by měly být uvedeny informace o tom, jak má být ředění provedeno. Vzhledem k tomu, že koncentrace jódu ve výrobcích tohoto meta SPC může být v rozmezí od 2,5 do 3 %, není zde možné provést všechna ředění výrobku.

Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

Nepřipravujte více kapaliny, než je nutné.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Během nalévání a pumpování koncentrovaného výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám, kombinézu (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a ochranu očí/obličeje.
- Během nástřiku výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám a ochrannou kombinézu (alespoň typu X, EN XXXXX), která je nepropustná pro biocidní výrobek (materiál rukavic a kombinézy určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- Používejte pouze jeden druh výrobku obsahujícího jód denně.
- Vzhledem k možnému ohrožení lidského zdraví nesmí tentýž odborný uživatel provádět dezinfekci ustájení zvířat častěji než třikrát měsíčně a nesmí ani během tohoto období používat jódomé výrobky k jiným účelům. Z důvodu možného ohrožení zdraví zvířat by se dezinfekce stájí neměla provádět více než jednou ročně nebo jednou za život u telat a prasat. Při aplikaci musí být žlaby pro podávání krmiva zakryty.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Doporučuje se držet veřejnost a zvířata mimo ošetřená místa, dokud povrchy neuschnou.

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 všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz návod k použití specifický pro konkrétní použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz opatření ke zmírnění rizika specifická pro použití.

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

Při zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud bolest, mrkání, slzy nebo zarudnutí přetrvávají, vyhledejte pohotovostní lékařskou pomoc.

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

Po kontaktu s pokožkou (nebo vlasy): Svlékněte kontaminovaný oděv a obuv. Postiženou oblast důkladně omyjte velkým množstvím mýdla a vody. Pokud se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte. NEVYVOLÁVEJTE zvracení a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévkové mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírnou odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.
Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.
Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

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

locid 30	Tržní prostor: EU
Iodo 30	Tržní prostor: EU
Dufa dine	Tržní prostor: EU
Iodin Surface Disinfectant 2,8%	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

EU-0022265-0011 1-8

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	7,93
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	11,25
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine

1.2. Přípona k číslu povolení

1-9

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (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 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpuštěný koncentrát

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

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranné rukavice.
Používejte ochranný oděv.
Používejte ochranné brýle.
Používejte obličejový štít.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.
Při dýchacích potížích:Volejte lékaře.
Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Okamžitě volejte lékaře.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 04 – Koncentrovaný dezinfekční prostředek pro čištění na místě, jód

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Čištění na místě (CIP) dezinfekce zařízení pro dojení a CIP zařízení v potravinářském průmyslu
Metoda(y) aplikace	Dezinfekce CIP - /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Aplikujte výrobek do automatického systému s koncovou koncentrací 0,00125 % dostupného jódu - - Výrobek se používá jednou denně v potravinářském průmyslu a až dvakrát denně v dojárnách.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k 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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

- **Dezinfekce dojných strojů nebo CIP zařízení v potravinářském průmyslu**

Nejprve vyčistěte CIP zařízení.

Aplikujte výrobek do automatického systému s ředěním výrobku (podle níže uvedené tabulky) vodou.

Používejte při pokojové teplotě.

Dodržujte dobu kontaktu podle níže uvedené tabulky.

Opláchněte zařízení vodou.

Příklad výrobku obsahujícího 0,5 % jódu*	Ředění výrobku	Doba kontaktu
Baktericidní účinky a letální účinky na kvasinky a bakterie	0,25 % (2,5 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l)	15 min. pro kvasinky

*Na každém štítku výrobku by měly být uvedeny informace o tom, jak má být ředění provedeno. Vzhledem k tomu, že koncentrace jódu ve výrobcích tohoto meta SPC může být v rozmezí od 0,5 do 0,99 %, není zde možné provést všechna ředění výrobku. Příklad je uveden pro výrobky s 0,5 % jódem.

Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Během nalévání a pumpování koncentrovaného výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám a ochrannou kombinézu (alespoň typu X, EN XXXXX) (materiál rukavic a kombinézy určí držitel povolení v rámci informací o přípravku) a ochranu očí/obličeje. Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Při vdechnutí: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Pokud potíže s dýcháním přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po kontaktu s pokožkou (nebo vlasy): Svlekněte kontaminovaný oděv a obuv. Postiženou oblast důkladně omyjte velkým množstvím mýdla a vody. Pokud se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud bolest, mrkání, slzy nebo zarudnutí přetrvávají, vyhledejte pohotovostní lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírny odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.
Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.
Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

6. Další informace

/

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Iodo CIP	Tržní prostor: EU
Iocip	Tržní prostor: EU
Bio Tec Jodreiniger	Tržní prostor: EU
JODOPHOS SUPER 4001	Tržní prostor: EU
Bühning Jodreiniger	Tržní prostor: EU
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	Tržní prostor: EU
Bulk Tank Sanitizer	Tržní prostor: EU
Iodin CIP Disinfectant	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

EU-0022265-0012 1-9

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	0
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	26,3
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine

1.2. Přípona k číslu povolení

1-10

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	2,8 - 2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpuštěný koncentrát

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

Standardní věty
o nebezpečnosti

Způsobuje vážné poškození očí.

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

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

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Uniklý produkt seberte.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 03 – Koncentrované dezinfekční prostředek na struky, po dojení, jód

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: Žádné informace Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce struků po dojení zvířat chovaných k produkci mléka
Metoda(y) aplikace	Postřikem ručním nebo automatickým postřikovačem na struky. - /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Výrobek musí být před použitím naředěn, aby byla umožněna konečná koncentrace jódu 0,3 % - - Aplikujte dvakrát denně pomocí ručního postřikovače a třikrát denně při použití robota (nebo automatického postřikovače).
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k 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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

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

Viz všeobecný návod k použití

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Výrobek musí být před použitím naředěn, aby byla umožněna konečná koncentrace jódu 0,3 %. Výrobek by měl být naředěn na 11 % (110 ml výrobku, přidejte vodu až do 1 l).

Nepřipravujte více kapaliny, než je nutné. Předpokládejme 5 ml roztoku na jednu krávu při jednom ošetření. Pro plnění výrobku do aplikačního zařízení se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.
Během kroku ředění používejte rukavice a ochranu očí. Naředěný výrobek lze uchovávat a používat po dobu 1 týdne.

Výrobek musí být před použitím uveden na teplotu nad 20 °C.

Aplikujte naředěný výrobek na struky ručním nebo automatickým postřikovačem.

Výrobek je třeba používat přímo po dojení dvakrát denně při použití ručního postřikovače a třikrát denně při použití robota (automatický postřikovač). Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky. Nechte výrobek na strucích oschnout. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut).

Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Pro míchání a plnění výrobku: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o výrobku) a ochranu očí/obličeje.
- Pro aplikaci ručním postřikem: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o výrobku) a ochranu očí/obličeje.
- V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, je třeba pro dezinfekci před dojením zvážit použití jiného výrobku, který neobsahuje jód.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Při zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud bolest, mrkání, slzy nebo zarudnutí přetrvávají, vyhledejte pohotovostní lékařskou pomoc. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte. NEVYVOLÁVEJTE zvracení a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírny odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.
Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

6. Další informace

Ředění výrobku (výrobků) jsou stabilní po dobu 1 týdne.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Kenodin SD 900	Tržní prostor: EU
IodoSD 900	Tržní prostor: EU
IDip+ concentrate	Tržní prostor: EU
Jodkonzentrat 1:9	Tržní prostor: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	Tržní prostor: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	Tržní prostor: EU
Kenodin 900	Tržní prostor: EU
Dufa Dip	Tržní prostor: EU
Kenostart 900	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

Iodin Teat Spray 900	Tržní prostor: EU
HCP Iodine Concentrate	Tržní prostor: EU
Maxi Subliem CP	Tržní prostor: EU
Subliem Koncentrat Plus	Tržní prostor: EU
EU-0022265-0013 1-10	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	21
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Přípona k číslu povolení

1-11

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 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

Standardní věty
o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 03 – K použití připravený (RTU) dezinfekční prostředek na struky, po dojení, jód

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: Žádné informace Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce struků po dojení zvířat chovaných k produkci mléka
Metoda(y) aplikace	Namáčením nebo postřikem na struky - /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Výrobek je připraven k použití. - - Aplikujte dvakrát denně při použití ručního postřikovače a třikrát denně při použití ponorného šálku nebo robota (automatický postřikovač).
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k 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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Aplikujte výrobek namáčením nebo stříkáním:

-Namáčením: Aplikujte výrobek pomocí ponorného šálku. Po použití umyjte ponorný šálek vodou.

-Postřikem: Aplikujte výrobek pomocí ručního nebo automatického postřikovače.

Nepřipravujte více kapaliny, než je nezbytné; předpokládejte 5 ml roztoku na jednu krávu při jednom ošetření. Výrobek musí být před použitím uveden na teplotu nad 20 °C. Pro plnění výrobku do aplikačního zařízení se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Výrobek je třeba použít ihned po každém dojení, dvakrát denně při použití ručního postřikovače nebo třikrát denně při použití ponorného šálku nebo robota (automatický postřikovač). Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky. Nechte výrobek na strucích oschnout. Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut).

Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Pro aplikaci ručním postřikem: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- Pro aplikaci ručním namáčením: pro bezpečné použití nejsou nutné žádné OOP.
- V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, je třeba pro dezinfekci před dojením zvážit použití jiného výrobku, který neobsahuje jód.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Při zasažení očí: Okamžitě opláchněte vodou.

Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.

Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.

Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

6. Další informace

/

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název	Kenodin 2500	Tržní prostor: EU
	Iodin Teat Dip 2500	Tržní prostor: EU
	Jod 2500	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0022265-0014 1-11	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,1
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine

1.2. Přípona k číslu povolení

1-12

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	0,3 - 0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

Standardní věty
o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Typ přípravku 03– K použití připravený (RTU) dezinfekční prostředek na struky, po dojení, jód

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: Žádné informace Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Viruses Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce struků po dojení zvířat chovaných k produkci mléka
Metoda(y) aplikace	Namáčením nebo postřikem na struky - /
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Výrobek je připraven k použití. - - Aplikujte dvakrát denně pro ruční postřik a třikrát denně pro ruční namáčení a postřikování robotem.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k použití.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz všeobecný návod k 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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

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

Viz všeobecný návod k použití.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Výrobek musí být před použitím uveden na teplotu nad 20 °C.

Aplikujte výrobek namáčením nebo stříkáním:

- Namáčením: Aplikujte výrobek pomocí ponorného šálku. Po použití umyjte ponorný šálek vodou
- Postříkem: Aplikujte výrobek pomocí ručního nebo automatického postřikovače.

Nepřipravujte více kapaliny, než je nezbytné; předpokládejte 5 ml roztoku na jednu krávu při jednom ošetření.

Výrobek by měl být použit okamžitě po každém dojení: dvakrát denně pro ruční postřik a třikrát denně pro ruční namáčení a postřik robotem. Ujistěte se, že struk je zcela zakrytý do tří čtvrtin své délky. Nechte výrobek na strucích oschnout. Aby byla zajištěna

dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby po aplikaci nebyl výrobek odstraněn (např. udržujte zvíře v klidu alespoň 5 minut). Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Pro aplikaci ručním postřikem: Noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
- Pro aplikaci ručním namáčením: pro bezpečné použití nejsou nutné žádné OOP.
- V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, je třeba pro dezinfekci před dojením zvážit použití jiného výrobku, který neobsahuje jód.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Při zasažení očí: Okamžitě opláchněte vodou.
Při požití: Vypláchněte ústa. Vyplivněte.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý výrobek a balení v souladu s místními požadavky. Výrobek může být vypláchnut do komunální kanalizace nebo zlikvidován na úložiště chlévské mrvy v závislosti na místních požadavcích. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Když se nepoužívá, uchovávejte nádobu v zavřeném stavu.
Chraňte před mrazem. Nevystavujte teplotám > 40 °C.
Skladovatelnost výrobků je 2 roky.

6. Další informace

/

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

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

Obchodní název

Kenodin 5000	Tržní prostor: EU
IodoDip 5000	Tržní prostor: EU
JOD 5000	Tržní prostor: EU
Bio Tec Jodip 5000	Tržní prostor: EU
Bühning JodfilmDip-Super	Tržní prostor: EU
Iocid 5000	Tržní prostor: EU
Iod protect 5000 Film	Tržní prostor: EU
IOD protect 5000 Film	Tržní prostor: EU
Iocid	Tržní prostor: EU
Iodip+	Tržní prostor: EU
Protetos cua	Tržní prostor: EU
Iodin Teat Dip 5000	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0022265-0015 1-12 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

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	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,9
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

Obchodní název

Kenodin SD 5000	Tržní prostor: EU
IodoSD 5000	Tržní prostor: EU
IODOSPRAY 5000	Tržní prostor: EU
Bio Tec Jodspray 5000	Tržní prostor: EU
IDip+ 5000	Tržní prostor: EU
Bühning Jodspray 5000	Tržní prostor: EU
Iod protect 5000 Sprüh	Tržní prostor: EU
Kenodin Film Spray	Tržní prostor: EU
IOD protect 5000 Sprüh	Tržní prostor: EU
Iodin Spray & Dip 5000	Tržní prostor: EU

Číslo povolení

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

EU-0022265-0016 1-12

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0
Alkoholy, C12-15, ethoxylované	Alkoholy, C12-15, ethoxylované		68131-39-5	500-195-7	2,9
Kyselina fosforečná	Kyselina fosforečná		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0