

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Iodine based products - CID LINES NV

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie: EU-0022265-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0022265-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	3
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	4
1. Administratívne informácie o meta SPC - metaSPC 1: Výrobky typu 03 - Koncentrované dezinfekčné prípravky na cecky vemien na báze jódu	4
2. Zloženie v rámci meta SPC	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	5
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	7
6. Ďalšie informácie	8
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	8
1. Administratívne informácie o meta SPC - metaSPC 2: Výrobky typu 03 - Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na cecky vemien na báze jódu	9
2. Zloženie v rámci meta SPC	10
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	10
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	10
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	12
6. Ďalšie informácie	13
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	14
1. Administratívne informácie o meta SPC - metaSPC 3: Výrobky typu 03 - Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na vemená na báze jódu	20
2. Zloženie v rámci meta SPC	21
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	21
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	21
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	23
6. Ďalšie informácie	24
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	24
1. Administratívne informácie o meta SPC - metaSPC 4: Výrobky typu 03 - Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na vemená a cecky na báze jódu	26
2. Zloženie v rámci meta SPC	26

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	27
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	27
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	31
6. Ďalšie informácie	32
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	32
1. Administratívne informácie o meta SPC - metaSPC 5: Výrobky typu 03 - Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na cecky vemien na báze polyvinylpyrolidónu jódu (PVP-I)	36
2. Zloženie v rámci meta SPC	36
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	36
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	37
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	38
6. Ďalšie informácie	39
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	39
1. Administratívne informácie o meta SPC - metaSPC 6: Výrobky typu 03 - Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na vemená na báze polyvinylpyrolidónu jódu (PVP-I)	41
2. Zloženie v rámci meta SPC	41
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	42
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	42
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	44
6. Ďalšie informácie	45
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	45
1. Administratívne informácie o meta SPC - metaSPC 7: Výrobky typu 03 a 04 - Koncentrované dezinfekčné prípravky na povrchy na báze jódu	46
2. Zloženie v rámci meta SPC	47
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	47
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	48
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	52
6. Ďalšie informácie	53
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	53
1. Administratívne informácie o meta SPC - metaSPC 8: Výrobky typu 03 a 04 - Koncentrované dezinfekčné prípravky na povrchy na báze jódu	54
2. Zloženie v rámci meta SPC	55
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	55
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	56

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	60
6. Ďalšie informácie	61
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	61
1. Administratívne informácie o meta SPC - metaSPC 9: Výrobky typu 04 - Koncentrované dezinfekčné prípravky na "čistenie na mieste" na báze jódu	62
2. Zloženie v rámci meta SPC	62
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	63
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	64
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	65
6. Ďalšie informácie	66
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	67
1. Administratívne informácie o meta SPC - metaSPC 10: Výrobky typu 03 - Koncentrované dezinfekčné prípravky na cecky vemien na báze jódu	68
2. Zloženie v rámci meta SPC	68
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	69
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	69
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	71
6. Ďalšie informácie	72
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	72
1. Administratívne informácie o meta SPC - metaSPC 11: Výrobky typu 03 - Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na cecky vemien na báze jódu	74
2. Zloženie v rámci meta SPC	74
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	75
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	75
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	77
6. Ďalšie informácie	78
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	78
1. Administratívne informácie o meta SPC - metaSPC 12: Výrobky typu 03 – Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na cecky vemien na báze jódu	79
2. Zloženie v rámci meta SPC	79
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	80
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	80
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	82
6. Ďalšie informácie	83

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Iodine based products - CID LINES NV

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	CID LINES NV
Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko

Číslo autorizácie

EU-0022265-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0022265-0000

Dátum autorizácie

03/09/2020

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/08/2030

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

CID LINES NV

Adresa výrobcu

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko

Miesto výrobných priestorov

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgicko

1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	SQM S.A.
Adresa výrobcu	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobcu	Amunategui 178 00 Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ACF Minera S.A.
Adresa výrobcu	San Martin No 499 00 Iquique Čile
Miesto výrobných priestorov	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ISE Chemicals Corporation
Adresa výrobcu	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japonsko
Miesto výrobných priestorov	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonsko
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Meno/Názov výrobcu	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adresa výrobcu	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Spojené štáty americké
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Meno/Názov výrobcu	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adresa výrobcu	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Spojené arabské emiráty
Miesto výrobných priestorov	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0 - 10
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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) úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

AL - Iné tekutiny

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 1: Výrobky typu 03 - Koncentrované dezinfekčné prípravky na cecky vemien na báze jódu

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Môže spôsobiť poškodenie orgánov (štítina zľaza) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii (orálnej)..

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranný odev.

Noste ochranné okuliare.

Noste ochranné rukavice.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte Národné toxikologické informačné centrum alebo lekára..

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 03-Koncentrovaný dezinfekčný výrobok na cecky vemien, po dojení, na báze jódu.

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia ceckov vemien po dojení zvierat produkujúcich mlieko.

Spôsob(y) aplikácie

Ručné alebo automatické striekanie na cecky. -

-

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Zriedte výrobok na konečnú koncentráciu dostupného jódu 0,3 % (hm. %). - -
Aplikujte 2-krát denne pomocou ručného rozprašovača a 3-krát denne pomocou robota.

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l
HDPE (Polyetylén s vysokou hustotou)

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Výrobok sa musí pred použitím zriediť čistou pitnou vodou, aby sa mohla dosiahnuť konečná koncentrácia jódu 0,3 % (200 ml výrobku, pridajte vodu do 1 l).

Pred použitím sa musí zriedený výrobok zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Predpokladané množstvo je 5 ml zriedeného výrobku na kravu na ošetrovanie. Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo. Počas riedenia používajte rukavice a ochranu očí. Zriedený výrobok sa môže uchovávať a používať počas 1 týždňa, nepripravujte však viac tekutiny, ako je potrebné.

Zriedený výrobok naneste na cecky vemena ručným rozprašovačom alebo automatickým rozprašovačom.

Výrobok by sa mal používať bezprostredne po dojení dvakrát denne pomocou ručného rozprašovača a trikrát denne pomocou robota (automatický rozprašovač).

Zaistite, aby bol cecok vemena úplne zakrytý do troch štvrtín jeho dĺžky. Výrobok nechajte vyschnúť na ceckoch. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

Nemiešajte s inými chemikáliami.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- Pre miešanie a naniesenie výrobku postupujte nasledovne: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku) a ochranu očí/tváre.
- Na ručné striekanie: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).
- Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, na dezinfekciu pred dojením sa musí zväziť použitie iného výrobku, ktorý neobsahuje jód.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak bolesť, žmurkanie, slzy alebo sčervenanie pretrváva, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Pri požití: Vypláchnite ústa. Vyplujte. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju uzavretú. Chráňte pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C.
Čas použiteľnosti výrobku je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Kenodin SD 400	Oblasť trhu: EU
IodoSD 400	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Velvet Concentrate	Oblasť trhu: EU
Wynnsan Iodine 3 1 conc	Oblasť trhu: EU
Iodin Teat Spray 400	Oblasť trhu: EU
EU-0022265-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 2: Výrobky typu 03 - Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na cecky vemien na báze jódu

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 03- Dezinfekčný prípravok pripravený na priame použitie (RTU) na cecky vemien, po dojení, na báze jódu

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia ceckov vemien po dojení zvierat produkujúcich mlieko</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Namáčaním alebo striekaním na cecky vemien. -</p> <p>-</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Výrobok je pripravený na použitie. - - Aplikujte 2-krát denne pri ručnom striekaní a 3-krát denne pri ručnom namáčaní a striekaní pomocou robota</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia 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 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím sa výrobok musí zohriať na teplotu nad 20 °C.

Aplikujte výrobok namáčaním alebo striekaním:

-*Namáčanie*: Výrobok naneste namočením ceckov vemena do ponorného pohárika. Po použití umyte pohárik vodou.

-*Striekanie*: Výrobok aplikujte ručným rozprašovačom alebo automatickým rozprašovačom.

Nepripravujte viac tekutiny, ako je potrebné; predpokladá sa 5 ml roztoku na kravu na ošetrovanie. Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

Výrobok by sa mal používať okamžite po každom dojení: 2-krát denne na ručné striekanie a 3-krát denne na ručné namáčanie a striekanie pomocou robota. Zaisťte, aby bol cecek vemena úplne zakrytý do troch štvrtín jeho dĺžky. Výrobok nechajte vyschnúť na ceckoch. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

Nemiešajte s inými chemikáliami.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- Pre ručné namáčanie: Za normálnych podmienok používania sa neodporúča žiadne špeciálne ochranné vybavenie.
- Na ručné striekanie: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).
- Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, na dezinfekciu pred dojením sa musí zväžiť použitie iného výrobku, ktorý neobsahuje jód.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Ihneď opláchnite vodou.

Pri požití: Vypláchnite ústa. Vyplňte.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju uzavretú.

Chráňte pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C.

Čas použiteľnosti výrobku je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

IodoDip 3000	Oblasť trhu: EU
Bio Tec Jodip 3000	Oblasť trhu: EU
Recoïode	Oblasť trhu: EU
Stalosan Io Dip	Oblasť trhu: EU
Stalosan Super Dip	Oblasť trhu: EU
Velvet High Visco	Oblasť trhu: EU
Bühning Joddip 3000	Oblasť trhu: EU
Kenodin	Oblasť trhu: EU
Wynnsan trikill RTU	Oblasť trhu: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	Oblasť trhu: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	Oblasť trhu: EU
Iocid	Oblasť trhu: EU
Iodip+	Oblasť trhu: EU
Wynngold Iodine Dip	Oblasť trhu: EU

Pezerk iv plus	Oblasť trhu: EU
Iod protect 3000 Film	Oblasť trhu: EU
Seivit® Iode 3000	Oblasť trhu: EU
Kenostart	Oblasť trhu: EU
GAHERYOD	Oblasť trhu: EU
Kenodin 3000	Oblasť trhu: EU
Iodin Teat Dip 3000	Oblasť trhu: EU
Iod 3000 dip	Oblasť trhu: EU
Iodoschutz dip	Oblasť trhu: EU
Ioschutz dip	Oblasť trhu: EU
Iodocoop dip	Oblasť trhu: EU
Iodotech dip	Oblasť trhu: EU
Iodactiv' dip	Oblasť trhu: EU
Iododip	Oblasť trhu: EU
MIROX Dip Jod	Oblasť trhu: EU
HCP Iodine Dip	Oblasť trhu: EU

Agib Jodium Dip	Oblast' trhu: EU
Jod 3000	Oblast' trhu: EU
Iod dip	Oblast' trhu: EU
Iode 3000	Oblast' trhu: EU
Iodoschutz	Oblast' trhu: EU
Coopjod	Oblast' trhu: EU
Coopiode	Oblast' trhu: EU
Coopiode épais	Oblast' trhu: EU
Semex jod	Oblast' trhu: EU
Iodotech	Oblast' trhu: EU
Iododip green	Oblast' trhu: EU
Iodip bio	Oblast' trhu: EU
Iododip bio	Oblast' trhu: EU
Iodactive épais	Oblast' trhu: EU
Iodactiv	Oblast' trhu: EU
Iodoactiv'	Oblast' trhu: EU

Bayley's Premier Iodine Teat Dip	Oblasť trhu: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	Oblasť trhu: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	Oblasť trhu: EU
JODOCARE	Oblasť trhu: EU
KENOSTART DYP	Oblasť trhu: EU
STREPTOFIT	Oblasť trhu: EU
Iodall Film	Oblasť trhu: EU
EU-0022265-0002 1-2	

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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

Obchodný názov

Kenodin Film	Oblasť trhu: EU
IodoFilm	Oblasť trhu: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	Oblasť trhu: EU
Kenodin Film Extra	Oblasť trhu: EU
Wynngold Film	Oblasť trhu: EU
Wynnsan trikill film teat dip	Oblasť trhu: EU
Kenodin Film Soft	Oblasť trhu: EU
Iocid Film	Oblasť trhu: EU
TOP Film	Oblasť trhu: EU
Seivit® Iode Gel	Oblasť trhu: EU
IOD protect 3000 Film	Oblasť trhu: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	Oblasť trhu: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	Oblasť trhu: EU
Iodin Film Teat Dip	Oblasť trhu: EU
Iodin Barrier Teat Dip	Oblasť trhu: EU
Iod 3000 film	Oblasť trhu: EU

Iodoschutz film	Oblast' trhu: EU
Ioschutz film	Oblast' trhu: EU
Iodocoop film	Oblast' trhu: EU
Iodotech film	Oblast' trhu: EU
Iodactiv' film	Oblast' trhu: EU
Iodofilm	Oblast' trhu: EU
HCP Iodine Film	Oblast' trhu: EU
Iod 3000 film	Oblast' trhu: EU
Coopjod film	Oblast' trhu: EU
Coopiode film	Oblast' trhu: EU
Iodocoop film	Oblast' trhu: EU
Semex jod film	Oblast' trhu: EU
Iodofilm	Oblast' trhu: EU
Iodofilm bio	Oblast' trhu: EU
Iofilm bio	Oblast' trhu: EU
Iodactive film	Oblast' trhu: EU

Iodactiv film	Oblasť trhu: EU
Iodactiv' film	Oblasť trhu: EU
SCUDO 3000	Oblasť trhu: EU
<p>Číslo autorizácie</p> <p>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</p> <p>EU-0022265-0003 1-2</p>	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 3: Výrobky typu 03 - Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na vemená na báze jódu

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 03- Dezinfekčný prípravok pripravený na priame použitie na vemená, na báze jódu

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia kože iba na použitie na neporušenú pokožku: - vemená dojníc a hovädzieho dobytká pred otelením - vemená prasníc pred oprasením
Spôsob(y) aplikácie	sprejovanie - -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Výrobok je pripravený na použitie. - - Aplikujte na: <ul style="list-style-type: none">• vemená dojníc a hovädzieho dobytká: 1 nástrek na každý cecok (čo zodpovedá 4,8 ml na aplikáciu)• vemená prasníc: 15 až 20 mL na zviera
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia 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 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Na dezinfekciu pokožky:

Pred použitím sa výrobok musí zohriať na teplotu nad 20 °C. Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

Pri lokálnej dezinfekcii naneste nástrek na neporušenú pokožku zvierat:

- na vemenó dojníc a hovädzieho dobytká pred otelením: 1 nástrek na každý cecok (čo zodpovedá 4,8 ml na aplikáciu). Dezinfekcia sa uskutočňuje raz, jeden deň pred otelením a raz, jeden deň po otelení. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).
 - na vemenó prasníc pred oprasením: Predpokladá sa 15 až 20 ml na zviera, raz denne, jeden pred oprasením a raz denne počas 4 dní po oprasení. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).
- Iba na použitie na neporušenú pokožku.
Nemiešajte s inými chemikáliami.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Na ručné striekanie na kravy a prasnice: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie kráv po dojení a kožnej dezinfekcie, výrobok na báze jódu nemôže použiť tá istá osoba na vykonanie oboch dezinfekcií.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Ihneď opláchnite vodou.

Pri požití: Vypláchnite ústa. Vyplujte.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju uzavretú. Chráňte pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C. Čas použiteľnosti výrobku je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Animal Skin Disinfectant	Oblasť trhu: EU
Dermades 3000	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Iodin Skin Disinfectant	Oblasť trhu: EU
EU-0022265-0004 1-3	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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

Obchodný názov**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Dermades	Oblasť trhu: EU
Animal skin disinfectant 1%	Oblasť trhu: EU
Dermades Strong	Oblasť trhu: EU
Iodin Skin Disinfectant Strong	Oblasť trhu: EU
EU-0022265-0005 1-3	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 4: Výrobky typu 03 - Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na vemená a cecky na báze jódu

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 03- Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na cecky vemien, po dojení, na báze jódu

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekčný prostriedok na cecky vemien pripravený na priame použitie po dojení zvierat produkujúcich mlieko.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Namáčanie alebo striekanie - -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Výrobok je pripravený na použitie. - - Aplikujte 2-krát denne pri ručnom striekaní a 3-krát denne pri ručnom namáčaní a striekaní pomocou robota.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia 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>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na dezinfekciu ceckov vemien:

Pred použitím sa výrobok musí zohriať na teplotu nad 20 °C.

- Namáčaním: Výrobok naneste namočením ceckov vemien do ponorného pohárika. Po použití umyte pohárik vodou.
- Striekaním: Výrobok nanášajte na cecky ručným rozprašovačom alebo automatickým rozprašovačom.

Nepripravujte viac tekutiny, ako je potrebné. Predpokladá sa 5 ml roztoku na kravu na ošetrovanie. Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

Výrobok by sa mal používať bezprostredne po dojení pomocou ponorného pohárika alebo ručného alebo automatického rozprašovača. Zaistite, aby bol cecok úplne zakrytý do troch štvrtín jeho dĺžky.

Výrobok sa aplikuje po dojení: 2-krát denne pri ručnom striekaní a 3-krát denne pri ručnom namáčaní a striekaní pomocou robota.

Výrobok nechajte vyschnúť na ceckoch. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

Nemiešajte s inými chemikáliami.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Na ručné striekanie: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).
- Pre ručné namáčanie: na bezpečné používanie nie sú potrebné žiadne osobné ochranné prostriedky (OOP).
- V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, na dezinfekciu pred dojením sa musí zväziť použitie iného výrobku, ktorý neobsahuje jód.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie 2 – Výrobky typu 03- Dezinfekčný prípravok pripravený na priame použitie na vemená, na báze jódu

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekčný prostriedok pripravený na použitie, iba na použitie na neporušenú pokožku:
- vemená dojníc a hovädzieho dobytku pred otelením - vemená prasníc pred oprasením

Spôsob(y) aplikácie	Aplikácia na kožu zvierat: striekaním - -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Výrobok je pripravený na použitie. - - Aplikujte na: -vemeno dojníc a hovädzieho dobytku: 1 nástrek na každý cecok (čo zodpovedá 4,8 ml na aplikáciu) -vemeno prasníc: 15 až 20 mL na zviera
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia 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 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na dezinfekciu pokožky:

Pred použitím sa výrobok musí zohriať na teplotu nad 20 °C. Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

Pri lokálnej dezinfekcii naneste nástrek na neporušenú pokožku zvierat:

· na vemeno dojníc a hovädzieho dobytku pred otelením: 1 nástrek na každý cecok (čo zodpovedá 4,8 mL na aplikáciu).

Dezinfekcia sa uskutočňuje raz, jeden deň pred otelením a raz, jeden deň po otelení. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

· na vemeno prasníc pred oprasením: Predpokladá sa 15 až 20 mL na zviera, raz denne, jeden pred oprasením a raz denne počas 4 dní po oprasení. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

Výrobok nechajte uschnúť na pokožke.

Iba na použitie na neporušenú pokožku.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Na ručné striekanie na kravy a prasnice: na bezpečné používanie nie je potrebný žiadny osobný ochranný prostriedok.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri návod na použitie špecifický pre použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zníženie rizika, ktoré sú špecifické pre použitie.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Ihneď opláchnite vodou.

Pri požití: Vypláchnite ústa. Vyplujte.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju uzavretú.
Chráňte pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C.
Čas použiteľnosti výrobku je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

--

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Kenodin SD	Oblasť trhu: EU
IodoSD 3000	Oblasť trhu: EU
Bio Tec Jodspray 3000	Oblasť trhu: EU
Q Farm Iodine Des	Oblasť trhu: EU
ANRO - Euterpflege Dip	Oblasť trhu: EU
Stalosan Io Spray	Oblasť trhu: EU
Stalosan Super Spray	Oblasť trhu: EU
IDip+	Oblasť trhu: EU
Bühning Jodspray 3000	Oblasť trhu: EU
Velvet RTU	Oblasť trhu: EU

Wynnsan trikill spray	Oblast' trhu: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	Oblast' trhu: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	Oblast' trhu: EU
Pezerk IL	Oblast' trhu: EU
Iod protect 3000 Sprüh	Oblast' trhu: EU
Seivit® Iode Spray	Oblast' trhu: EU
IOD protect 3000 Sprüh	Oblast' trhu: EU
Kenodin SprayFilm	Oblast' trhu: EU
Iodo SP	Oblast' trhu: EU
Kenostart SD	Oblast' trhu: EU
GAHERYOD SPRAY	Oblast' trhu: EU
Iodin Teat & Skin 3000	Oblast' trhu: EU
Iod 3000 sprüh	Oblast' trhu: EU
Iodoschutz sprüh	Oblast' trhu: EU
Ioschutz sprüh	Oblast' trhu: EU
Iodocoop sprüh	Oblast' trhu: EU

Iodotech sprüh	Oblasť trhu: EU
Iodactiv' sprüh	Oblasť trhu: EU
Iodosprüh	Oblasť trhu: EU
MIROX Spray Jod	Oblasť trhu: EU
HCP Iodine SD	Oblasť trhu: EU
Agib Jodium Spray	Oblasť trhu: EU
Jod 3000 spray	Oblasť trhu: EU
Iod sprüh	Oblasť trhu: EU
Coopjod	Oblasť trhu: EU
Coopiodo spray	Oblasť trhu: EU
Iodocoop spray	Oblasť trhu: EU
Semex jod spray	Oblasť trhu: EU
Iododip spray	Oblasť trhu: EU
Iododip spray green	Oblasť trhu: EU
Iodospray Bio	Oblasť trhu: EU
Iospray bio	Oblasť trhu: EU

Iodactive spray	Oblasť trhu: EU
Iodactiv spray	Oblasť trhu: EU
Iodactiv' spray	Oblasť trhu: EU
Ark Iodine S+D	Oblasť trhu: EU
Agrihealth Iodine SD	Oblasť trhu: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	Oblasť trhu: EU
IODACTIVE	Oblasť trhu: EU
EU-0022265-0006 1-4	

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 5: Výrobky typu 03 - Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na cecky vemien na báze polyvinylpyrolidónu jódu (PVP-I)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-5

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		3 - 3
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 03 – Dezinfekčný prípravok pripravený na priame použitie na cecky vemien, po dojení, na báze polyvinylpyrolidónu jódu (PVP-I)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia po dojení na ceckoch zvierat produkujúcich mlieko

Spôsob(y) aplikácie

Namáčanie alebo striekanie -

-

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Výrobok je pripravený na použitie. - -
Aplikujte 2-krát denne pri ručnom striekaní a 3-krát denne pri ručnom namáčaní a striekaní pomocou robota.

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia 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 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím sa výrobok musí zohriať na teplotu nad 20 °C. Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

Aplikujte výrobok namáčaním alebo striekaním:

-*Namáčanie*: Výrobok naneste namočením cecku vemena do ponorného pohárika. Po použití umyte pohárik vodou.

-*Striekanie*: Výrobok aplikujte ručným rozprašovačom alebo automatickým rozprašovačom.

Nepripravujte viac tekutiny, ako je potrebné. Predpokladá sa 5 ml roztoku na kravu a na ošetrovanie.

Výrobok by sa mal používať okamžite po každom dojení, dvakrát denne na ručné striekanie a 3-krát denne na ručné namáčanie a striekanie pomocou robota. Zaistíte, aby bol cecok vemena úplne zakrytý do troch štvrtín jeho dĺžky. Výrobok nechajte vyschnúť na ceckoch vemena. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

· Na ručné striekanie: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).

· Pre ručné namáčanie: na bezpečné používanie nie je potrebný žiadny osobný ochranný prostriedok.

· Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, na dezinfekciu pred dojením sa musí zväziť použitie iného výrobku, ktorý neobsahuje jód.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Ihneď opláchnite vodou.

Pri požití: Vypláchnite ústa. Vyplujte.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju uzavretú.

Chráňte pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C.

Čas použiteľnosti výrobkov je 18 mesiacov.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Iodo PVP	Oblasť trhu: EU
Iodin Teat Dip 3000 PVP	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie EU-0022265-0007 1-5 <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	

Bežný názov**Názov IUPAC****Funkcia****CAS****EC****Obsah (%)**

Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		3
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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

Obchodný názov

Iodo SD PVP	Oblasť trhu: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie EU-0022265-0008 1-5 <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		3
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 6: Výrobky typu 03 - Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na vemená na báze polyvinylpyrrolidónu jódu (PVP-I)

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-6

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0 - 0

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		10 - 10
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Môže spôsobiť poškodenie orgánov (štítna žľaza) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii (orálnej)..

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi / regionálnymi / štátnymi / medzinárodnými nariadeniami.
Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / štátnymi / medzinárodnými nariadeniami
Nevdychujte aerosóly.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 03 - Dezinfekčný prípravok pripravený na priame použitie na vemená, na báze polyvinylpyrolidónu jódu (PVP-I)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekčný prostriedok pripravený na použitie, iba na použitie na neporušenú pokožku: - vemená dojníc a hovädzieho dobytká: pred otelením - vemená prasníc: pred oprasením</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>sprejovanie - -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Výrobok je pripravený na použitie. - - Aplikujte na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vemená dojníc a hovädzieho dobytká: 1 nástrek na každý cecok (čo zodpovedá 4,8 ml na aplikáciu) • Vemená prasníc: 15 až 20 ml na zviera
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia 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 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pred použitím sa výrobok musí zohriať na teplotu nad 20 °C. Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

- Dojnice a hovädzí dobytok: Pred otelením aplikujte výrobok nastriekaním na vemená (1 nástrek/cekok zodpovedá 4,8 ml na aplikáciu). Dezinfekcia sa uskutočňuje raz, jeden deň pred otelením a raz, jeden deň po otelení. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

- Prasnice, na vemená pred oprasením: Predpokladá sa 15 až 20 ml na zviera. Dezinfekcia sa uskutočňuje raz denne, jeden deň pred oprasením a raz denne počas 4 dní po oprasení. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

Iba na použitie na neporušenú pokožku.

Nemiešajte s inými chemikáliami.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Na ručné striekanie na kravy a prasnice: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).
- Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie kráv po dojení a kožnej dezinfekcie, výrobok na báze jódu nemôže použiť tá istá osoba na vykonanie oboch dezinfekcií.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri návod na použitie špecifický pre použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zníženie rizika, ktoré sú špecifické pre použitie.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Ihneď opláchnite vodou.

Pri požití: Vypláchnite ústa. Vyplujte. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju uzavretú. Chráňte pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C. Čas použiteľnosti výrobku je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Dermades PVP	Oblasť trhu: EU
Wynngold 10% Iodine Solution	Oblasť trhu: EU
Iodin Skin Disinfectant PVP	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0022265-0009 1-6

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		10
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 7: Výrobky typu 03 a 04 - Koncentrované dezinfekčné prípravky na povrchy na báze jódu

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-7

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,8 - 2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Môže spôsobiť poškodenie orgánov (štítne žľazy) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii (orálnej).
Môže byť korozívna pre kovy.
Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
Noste ochranu tváre.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Okamžite volajte Národné toxikologické informačné centrum alebo lekára.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými

nariadeniami.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 04 – Koncentrovaný dezinfekčný prípravok na povrchy v kuchyniach a potravinárskom priemysle, na báze jódu

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia na neporézne povrchy v profesionálnych kuchyniach a potravinárskom priemysle</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Striekaním pomocou ručného alebo automatického rozprašovača -</p> <p>-</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Predpokladá sa 0,04 l roztoku na každý štvorcový meter, ktorý sa musí dezinfikovať. - Baktericídny a kvasinkocídny účinok: 0,015 % jódu - Frekvencia je raz denne.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia 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 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Použitie v profesionálnych kuchyniach, (výrobky typu 04) a v potravinárskom priemysle (výrobky typu 04):

Výrobok sa musí pred použitím zriediť vodou. (podľa tabuľky nižšie).

Pred dezinfekciou povrchy dôkladne očistite detergentom. Opláchnite čistou vodou a odstráňte prebytočnú vodu.

Výrobok sa používa v profesionálnych kuchyniach (povrchová dezinfekcia): Frekvencia je raz denne.

Výrobok sa používa v potravinárskom priemysle (povrchová dezinfekcia): Frekvencia je raz denne.

Používajte pri izbovej teplote.

Výrobok naneste striekaním pomocou ručného alebo automatického rozprašovača. Nezabudnite povrch úplne navlhčiť. Nechajte pôsobiť najmenej 15 minút a potom povrchy opláchnite čistou vodou.

Príklad* výrobku obsahujúceho 1 % jódu

Baktericídny a kvasinkocídny účinok

Riedenie produktu

1,5 % (15 ml výrobku, pridajte vodu do 1 l)

Doba kontaktu

15 min

*Každá etiketa výrobku by mala obsahovať informácie o spôsobe riedenia. Pretože koncentrácia jódu vo výrobkoch sa v tomto meta SPC môže pohybovať od 1,8 do 2,49 %, nie je možné indikovať všetky riedenia výrobku.

Nemiešajte s inými chemikáliami.

Nepripravujte viac tekutiny, ako je potrebné.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Počas nalievania a čerpania koncentrovaného výrobku: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku) a ochranu očí/tváre.
- Pri striekaní výrobku: Noste rukavice odolné voči chemikáliám a ochrannú kombinézu (aspoň typ X, EN XXXXX) (materiál rukavíc a kombinézy špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).
- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Verejnosť a zvieratá by mali byť držané mimo ošetrovaných oblastí, kým povrchy nevyschnú.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie 2 – Výrobky typu 03 - Koncentrovaný dezinfekčný prípravok na povrchy na veterinárne použitie, na báze jódu

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia na neporézne povrchy vo veterinárnej oblasti

Spôsob(y) aplikácie

Striekaním pomocou ručného alebo automatického rozprašovača -

/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Predpokladá sa 0,04 l roztoku na každý štvorcový meter, ktorý sa musí dezinfikovať. -
Baktericídny a kvasinkocídny účinok: 0,025 % používaného jódu Virucidny účinok:
0,035 % používaného jódu -
Pozri opatrenia na zníženie rizika, ktoré sú špecifické pre použitie

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia 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 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Použitie vo veterinárnej oblasti (výrobky typu 03), povrchová dezinfekcia:
Výrobok by sa mal pred použitím zriediť vodou (podľa tabuľky nižšie).
Pred dezinfekciou povrchy dôkladne očistite detergentom. Opláchnite čistou vodou a odstráňte prebytočnú vodu.
Výrobok sa používa na dezinfekciu ustajňovacích priestorov pre ošípané, kravy a hydinu.
Výrobok naneste striekaním pomocou ručného alebo automatického rozprašovača. Nezapodobať povrch úplne navlhčiť. Nechajte pôsobiť najmenej 30 minút. Počas aplikácie musí byť ustajňovací priestor prázdny a zvieratá môžu znovu vstúpiť do priestoru 24 hodín po ukončení aplikácie.

Príklad* výrobku obsahujúceho 2,49 % jódu	Riedenie produktu	Doba kontaktu
Baktericídny a kvasinkocídny účinok	*1 % (10 ml výrobku, pridajte vodu do 1 l)	30 min
Vírusicídny účinok	1,4% (14 ml výrobku, pridajte vodu do 1 l)	30 min

*Každá etiketa výrobku by mala obsahovať informácie o spôsobe riedenia. Pretože koncentrácia jódu vo výrobkoch sa v tomto meta SPC môže pohybovať od 1,8 do 2,49 %, nie je možné indikovať všetky riedenia výrobku.

Nemiešajte s inými chemikáliami.
Nepripravujte viac tekutiny, ako je potrebné.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Počas nalievania a čerpania koncentrovaného výrobku: Noste rukavice odolné voči chemikáliám, pokrytú kombinézu (materiál špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku) a ochranu očí/tváre.
- Pri striekaní výrobku: Noste rukavice odolné voči chemikáliám a ochrannú kombinézu (minimálne typ X, EN XXXXX), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál rukavíc a kombinézy špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).
- Používajte iba jeden druh výrobku obsahujúceho jód denne.
- Kvôli možným obavám o zdravie ľudí nesmie ten istý profesionálny používateľ vykonávať dezinfekciu chovnej budovy viac ako 3-krát mesačne a nesmie počas toho obdobia používať jódom výrobky na iné účely.
- Kvôli možným obavám o zdravie zvierat by sa dezinfekcia stajní nemala pri teľatách a ošípaných vykonávať viac ako raz za rok alebo jedenkrát za život. Počas aplikovania musia byť krmné žľaby zakryté.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Verejnosť a zvieratá by mali byť držané mimo ošetrovaných oblastí, kým povrchy nevyschnú.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri návod na použitie špecifický pre použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zníženie rizika, ktoré sú špecifické pre použitie

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak bolesť, žmurkanie, slzy alebo sčervenanie pretrváva, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak je potrebná lekárská pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Pri požití: Vypláchnite ústa. Vyplujte. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

--

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávať len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávať ju uzavretú. Chrániť pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C. Čas použiteľnosti výrobku je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Dodin 20	Oblasť trhu: EU
Iodo 20	Oblasť trhu: EU
Bio Tec Joddesinfektion	Oblasť trhu: EU
Dufa dine 1,8%	Oblasť trhu: EU
Alfasan super disinfectant	Oblasť trhu: EU
Iodes	Oblasť trhu: EU
Streptoclean	Oblasť trhu: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

IODINE	Oblasť trhu: EU
EU-0022265-0010 1-7	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 8: Výrobky typu 03 a 04 - Koncentrované dezinfekčné prípravky na povrchy na báze jódu

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-8

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpuštný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Dráždi kožu.
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Môže spôsobiť poškodenie orgánov (štítina žľaza) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.

Noste ochranu tváre.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.

Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Pri sťaženom dýchaní: Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 04 – Koncentrovaný dezinfekčný prípravok na povrchy v kuchyniach a potravinárskom priemysle, na báze jódu

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia na neporézne povrchy v profesionálnych kuchyniach a potravinárskom priemysle
Spôsob(y) aplikácie	Striekaním pomocou ručného alebo automatického rozprašovača - /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Predpokladá sa 0,04 l roztoku na každý štvorcový meter, ktorý sa musí dezinfikovať. - Baktericídny a kvasinkocídny účinok: 0,015 % jódu - Denné použitie

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia 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 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

• Použitie v profesionálnych kuchyniach, (výrobky typu 04) a v potravinárskom priemysle (výrobky typu 04): Výrobok sa musí pred použitím zriediť vodou. (podľa tabuľky nižšie).
Pred dezinfekciou povrchy dôkladne očistite detergentom. Opláchnite čistou vodou a odstráňte prebytočnú vodu.
Výrobok sa používa v profesionálnych kuchyniach (povrchová dezinfekcia): Frekvencia je raz denne.
Výrobok sa používa v potravinárskom priemysle (povrchová dezinfekcia): Frekvencia je raz denne.
Používajte pri izbovej teplote.
Výrobok sa nanáša striekaním pomocou ručného alebo automatického rozprašovača. Nezabudnite povrch úplne navlhčiť. Nechajte pôsobiť najmenej 15 minút a potom povrchy opláchnite čistou vodou.

Príklad* výrobku obsahujúceho 3 % jódu

Baktericídny a kvasinkocídny účinok

Riedenie produktu

0,5 % (5 ml výrobku, pridajte vodu do 1 l)

Doba kontaktu

15 min

*Každá etiketa výrobku by mala obsahovať informácie o spôsobe riedenia. Pretože koncentrácia jódu vo výrobkoch sa v tomto meta SPC môže pohybovať od 2,5 do 3 %, nie je možné indikovať všetky riedenia výrobku.

Nemiešajte s inými chemikáliami.

Nepripravujte viac tekutiny, ako je potrebné.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

• Počas nalievania a čerpania koncentrovaného výrobku: Noste rukavice odolné voči chemikáliám, kombinézu (materiál špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku) a ochranu očí/tváre.
• Pri striekaní výrobku: Noste rukavice odolné voči chemikáliám a ochrannú kombinézu (aspoň typ X, EN XXXXX) (materiál rukavíc a kombinézy špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).

• Uchovávajte mimo dosahu detí.

• Verejnosť a zvieratá by mali byť držané mimo ošetrovaných oblastí, kým povrchy nevyschnú.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie 2 – Výrobky typu 03 – Koncentrovaný dezinfekčný prípravok na povrchy na veterinárne použitie, na báze jódu

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia na neporézne povrchy vo veterinárnej oblasti</p>
Spôsob(y) aplikácie	Striekaním pomocou ručného alebo automatického rozprašovača - /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Predpokladá sa 0,04 l roztoku na každý štvorcový meter, ktorý sa musí dezinfikovať. - Baktericídny a kvasinkocídny účinok: 0,025 % používaného jódu Virucidny účinok: 0,035 % používaného jódu - Pozri opatrenia na zníženie rizika, ktoré sú špecifické pre použitie.</p>

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia 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 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Použitie vo veterinárnej oblasti (výrobky typu 03), povrchová dezinfekcia:

Výrobok sa musí pred použitím zriediť vodou. (podľa tabuľky nižšie).

Pred dezinfekciou povrchy dôkladne očistite detergentom. Opláchnite čistou vodou a odstráňte prebytočnú vodu.

Výrobok sa používa na dezinfekciu ustajňovacích priestorov pre ošípané, kravy a hydinu.

Výrobok naneste striekaním pomocou ručného alebo automatického rozprašovača. Nezapodíajte povrch úplne navlhčiť. Nechajte pôsobiť najmenej 30 minút. Počas aplikácie musí byť ustajňovací priestor prázdny a zvieratá môžu znovu vstúpiť do priestoru 24 hodín po ukončení aplikácie.

Príklad* výrobku obsahujúceho s 2.5 % jódom

Baktericídny a kvasinkocídny účinok

Vírusicídny účinok

Riedenie produktu

1 % (10 ml výrobku, pridajte vodu do 1 l)

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

Doba kontaktu

30 min

30 min

*Každá etiketa výrobku by mala obsahovať informácie o spôsobe riedenia. Pretože koncentrácia jódu vo výrobkoch sa v tomto meta SPC môže pohybovať od 2,5 do 3 %, nie je možné indikovať všetky riedenia výrobku.

Nemiešajte s inými chemikáliami.

Nepripravujte viac tekutiny, ako je potrebné.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

- Počas nalievania a čerpania koncentrovaného výrobku: Noste rukavice odolné voči chemikáliám, kombinézu (materiál špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku) a ochranu očí/tváre.
- Pri striekaní výrobku: Noste rukavice odolné voči chemikáliám a ochrannú kombinézu (minimálne typ X, EN XXXXX), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál rukavíc a kombinézu špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).
- Používajte iba jeden druh výrobku obsahujúceho jód denne.
- Kvôli možným obavám o zdravie ľudí nesmie ten istý profesionálny používateľ vykonávať dezinfekciu chovnej budovy viac ako 3-krát mesačne a nesmie počas toho obdobia používať jódom výrobky na iné účely.
- Kvôli možným obavám o zdravie zvierat by sa dezinfekcia stajní nemala pri teľatách a ošípaných vykonávať viac ako raz za rok alebo jedenkrát za život. Počas aplikovania musia byť kŕmne zŕaby zakryté.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Verejnosť a zvieratá by mali byť držané mimo ošetrovaných oblastí, kým povrchy nevyschnú.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri návod na použitie špecifický pre použitie

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zníženie rizika, ktoré sú špecifické pre použitie.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak bolesť, žmurkanie, slzy alebo sčervenanie pretrváva, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak je potrebná lekársku pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Po kontakte s pokožkou (alebo vlasmi): Kontaminovaný odev a obuv odstráňte. Zasiahnuté miesto dôkladne umyte veľkým množstvom mydla a vody. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Pri požití: Vypláchnite ústa. Vyplujte. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajú len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajú ju uzavretú. Chránite pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C. Čas použiteľnosti výrobku je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Iocid 30	Oblasť trhu: EU
Iodo 30	Oblasť trhu: EU
Dufa dine	Oblasť trhu: EU
Iodin Surface Disinfectant 2,8%	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0022265-0011 1-8

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 9: Výrobky typu 04 - Koncentrované dezinfekčné prípravky na "čistenie na mieste" na báze jódu

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-9

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,99

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
 Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranné rukavice.
 Noste ochranný odev.
 Noste ochranné okuliare.
 Noste ochranu tváre.
 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou.
 Pri sťaženom dýchaní: Volajte lekára.
 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.
 Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.
 Okamžite volajte Národné toxikologické informačné centrum alebo lekára.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 04 – Koncentrovaný dezinfekčný prípravok na "čistenie na mieste", na báze jódu

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia „cleaning in place“ (čistenie na mieste) (CIP) pre zariadenia na dojenie a zariadenia CIP v potravinárskom priemysle
Spôsob(y) aplikácie	Dezinfekcia CIP - /
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Výrobok sa aplikuje v automatickom systéme s konečnou koncentráciou dostupného jódu 0,00125 % - - Výrobok sa používa jedenkrát denne v potravinárskom priemysle a až 2-krát denne v dojárnach.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia 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 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

- Dezinfekcia dojacích strojov alebo zariadení CIP v potravinárskom priemysle

Najskôr vyčistite zariadenie CIP.

Aplikujte výrobok v automatickom systéme pomocou riedenia výrobku (podľa nižšie uvedenej tabuľky) vodou.

Používajte pri izbovej teplote.

Dodržiavajte čas kontaktu podľa nižšie uvedenej tabuľky.

Opláchnite zariadenie vodou.

Príklad* výrobku obsahujúceho 0,5 % jódu
Baktericídny a kvasinkocídny účinok

Riedenie produktu
0,25 % (2,5 ml výrobku, pridajte vodu do 1 l)

Doba kontaktu
15 min.

*Každá etiketa výrobku by mala obsahovať informácie o spôsobe riedenia. Pretože koncentrácia jódu vo výrobkoch sa v tomto meta SPC môže pohybovať od 0,5 do 0,99 %, %, nie je možné indikovať všetky riedenia výrobku. Príklad je uvedený pre výrobky s obsahom 0,5 % jódu.

Nemiešajte s inými chemikáliami.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas nalievania a čerpania koncentrovaného výrobku: Noste rukavice odolné voči chemikáliám a ochrannú kombinézu (aspoň typ X, EN XXXXX) (materiál rukavíc a kombinézy špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku) a ochranu očí/tváre. Uchovávajte mimo dosahu detí.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po vdýchnutí: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Ak ťažkosti s dýchaním pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou (alebo vlasmi): Kontaminovaný odev a obuv odstráňte. Zasiahnuté miesto dôkladne umyte veľkým množstvom mydla a vody. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Po kontakte s očami: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak bolesť, žmurkanie, slzy alebo sčervenanie pretrváva, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju uzavretú. Chráňte pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C. Čas použiteľnosti výrobku je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

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

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0022265-0012 1-9

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 10: Výrobky typu 03 - Koncentrované dezinfekčné prípravky na cecky vemien na báze jódu

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-10

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,8 - 2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Môže spôsobiť poškodenie orgánov (štítna žľaza) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranné okuliare.
Noste ochranu tváre.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Okamžite volajte Národné toxikologické informačné centrum alebo lekára.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.
Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.
Zozbierajte uniknutý produkt.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 03 – Koncentrované dezinfekčné prípravky na cecky vemien, po dojení, na báze jódu

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia ceckov vemien po dojení zvierat produkujúcich mlieko

Spôsob(y) aplikácie

Striekaním ručným rozprašovačom alebo automatickým rozprašovačom na struky. -

/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Výrobok sa musí pred použitím zriediť, aby sa dosiahla konečná koncentrácia jódu 0,3 %. - -

Aplikujte 2-krát denne pomocou ručného rozprašovača a 3-krát denne pri použití robota (alebo automatického rozprašovača).

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia 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 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Výrobok sa musí pred použitím zriediť, aby sa dosiahla konečná koncentrácia jódu 0,3 %. Tento výrobok by mal byť zriedený na 11 % (110 mL výrobku, pridajte vodu do 1 L).

Nepripravujte viac tekutiny, ako je potrebné. Predpokladá sa 5 mL roztoku na kravu na ošetrovanie. Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

Počas riedenia používajte rukavice a ochranu očí. Zriedený výrobok sa môže uchovávať a používať 1 týždeň.

Pred použitím sa výrobok musí zohriať na teplotu nad 20 °C.

Zriedený výrobok naneste na cecky vemená ručným rozprašovačom alebo automatickým rozprašovačom.

Výrobok by sa mal používať bezprostredne po dojení dvakrát denne pomocou ručného rozprašovača a trikrát denne pomocou robota (automatický rozprašovač). Zaisťte, aby bol cecek úplne zakrytý do troch štvrtín jeho dĺžky. Výrobok nechajte vyschnúť na ceckoch. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

Nemiešajte s inými chemikáliami.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- Pre miešanie a naniesenie výrobku postupujte nasledovne: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku) a ochranu očí/tváre.
- Na ručné striekanie: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku) a ochranu očí/tváre.
- Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, na dezinfekciu pred dojením sa musí zväziť použitie iného výrobku, ktorý neobsahuje jód.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak bolesť, žmurkanie, slzy alebo sčervenanie pretrváva, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je potrebná lekárská pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Pri požití: Vypláchnite ústa. Vyplňte. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju uzavretú.
Chráňte pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C.
Čas použiteľnosti výrobku je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

Riedenia výrobku (výrobkov) sú stabilné počas 1 týždňa.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Kenodin SD 900	Oblasť trhu: EU
IodoSD 900	Oblasť trhu: EU
IDip+ concentrate	Oblasť trhu: EU
Jodkonzentrat 1:9	Oblasť trhu: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	Oblasť trhu: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	Oblasť trhu: EU
Kenodin 900	Oblasť trhu: EU
Dufa Dip	Oblasť trhu: EU
Kenostart 900	Oblasť trhu: EU
Iodin Teat Spray 900	Oblasť trhu: EU
HCP Iodine Concentrate	Oblasť trhu: EU
Maxi Subliem CP	Oblasť trhu: EU
Subliem Konzentrat Plus	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0022265-0013 1-10

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 11: Výrobky typu 03 - Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na cecky
vemien na báze jódu

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-11

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,25

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 03 – Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na cecky vemien, po dojení, na báze jódu

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia ceckov vemien po dojení zvierat produkujúcich mlieko

Spôsob(y) aplikácie

Namáčanim alebo striekaním na cecky -

/

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Výrobok je pripravený na použitie. - -

Aplikujte 2-krát denne pri použití ručného rozprašovača a 3-krát denne pri použití ponorného pohárika alebo robota (automatický rozprašovač).

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia 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 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Aplikujte výrobok namáčaním alebo striekaním:

-*Namáčanie*: Výrobok naneste namočením cecku vemená do ponorného pohárika. Po použití umyte pohárik vodou.

-*Striekaním*: Výrobok aplikujte ručným rozprašovačom alebo automatickým rozprašovačom.

Nepripravujte viac tekutiny, ako je potrebné; predpokladá sa 5 mL roztoku na kravu na ošetrovanie. Pred použitím sa výrobok musí zohriať na teplotu nad 20 °C. Na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

Výrobok by sa mal používať okamžite po každom dojení, dvakrát denne pri použití ručného rozprašovača alebo trikrát denne, keď sa používa ponorný pohárik alebo robot (automatický rozprašovač). Zaisťte, aby bol cecok úplne zakrytý do troch štvrtín jeho dĺžky. Výrobok nechajte vyschnúť na ceckoch. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

Nemiešajte s inými chemikáliami.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- Na ručné striekanie: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku)
- Pre ručné namáčanie: na bezpečné používanie nie je potrebný žiadny osobný ochranný prostriedok.
- Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, na dezinfekciu pred dojením sa musí zväziť použitie iného výrobku, ktorý neobsahuje jód.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Ihneď opláchnite vodou.

Pri požití: Vypláchnite ústa. Vyplujte.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju uzavretú. Chráňte pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C. Čas použiteľnosti výrobku je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Kenodin 2500

Oblasť trhu: EU

Iodin Teat Dip 2500

Oblasť trhu: EU

Jod 2500

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0022265-0014 1-11

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

metaSPC 12: Výrobky typu 03 – Dezinfekčné prípravky pripravené na priame použitie na cecky
vemien na báze jódu

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-12

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0 - 0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/štátnymi/medzinárodnými nariadeniami.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie 1 – Výrobky typu 03– Dezinfekčný prípravok pripravený na priame použitie na cecky vemien, po dojení, na báze jódu

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútročné</p> <p>Dezinfekcia ceckov vemien po dojení zvierat produkujúcich mlieko</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Namáčaním alebo striekaním na cecky - /</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Výrobok je pripravený na použitie. - - Aplikujte 2-krát denne pri ručnom striekaní a 3-krát denne pri ručnom namáčaní a striekaní pomocou robota.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia 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>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím sa výrobok musí zohriať na teplotu nad 20 °C.

Aplikujte výrobok namáčaním alebo striekaním:

-*Namáčaním*: Výrobok naneste namočením cecku vemena do ponorného pohárika. Po použití umyte pohárik vodou

-*Striekaním*: Výrobok aplikujte ručným rozprašovačom alebo automatickým rozprašovačom.

Nepripravujte viac tekutiny, ako je potrebné; predpokladá sa 5 ml roztoku na kravu na ošetrovanie.

Výrobok by sa mal používať okamžite po každom dojení: 2-krát denne na ručné striekanie a 3-krát denne na ručné namáčanie a striekanie pomocou robota. Zaisťte, aby bol cecok vemena úplne zakrytý do troch štvrtín jeho dĺžky. Výrobok nechajte vyschnúť na ceckoch. V záujme zabezpečenia dostatočného kontaktného času by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte zviera v stoji najmenej 5 minút).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- Na ručné striekanie: Noste rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ povolenia v informáciách o výrobku).

- Pre ručné namáčanie: na bezpečné používanie nie je potrebný žiadny osobný ochranný prostriedok.

- Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, na dezinfekciu pred dojením sa musí zväžiť použitie iného výrobku, ktorý neobsahuje jód.

- Uchovávajte mimo dosahu detí.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po kontakte s očami: Ihneď opláchnite vodou.

Pri požití: Vypláchnite ústa. Vypľujte.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetrovania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajúť len v pôvodnej nádobe na chladnom, dobre vetranom mieste. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajúť ju uzavretú. Chrániť pred mrazom. Nevystavujte teplotám > 40 °C. Čas použiteľnosti výrobku je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

/

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Kenodin 5000	Oblasť trhu: EU
IodoDip 5000	Oblasť trhu: EU
JOD 5000	Oblasť trhu: EU
Bio Tec Jodip 5000	Oblasť trhu: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	Oblasť trhu: EU
Iocid 5000	Oblasť trhu: EU
Iod protect 5000 Film	Oblasť trhu: EU
IOD protect 5000 Film	Oblasť trhu: EU
Iocid	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Iodip+	Oblasť trhu: EU
Protetos cua	Oblasť trhu: EU
Iodin Teat Dip 5000	Oblasť trhu: EU
EU-0022265-0015 1-12	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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

Obchodný názov

Kenodin SD 5000	Oblasť trhu: EU
IodoSD 5000	Oblasť trhu: EU
IODOSPRAY 5000	Oblasť trhu: EU
Bio Tec Jodspray 5000	Oblasť trhu: EU

IDip+ 5000	Oblasť trhu: EU
Bühning Jodspray 5000	Oblasť trhu: EU
Iod protect 5000 Sprüh	Oblasť trhu: EU
Kenodin Film Spray	Oblasť trhu: EU
IOD protect 5000 Sprüh	Oblasť trhu: EU
Iodin Spray & Dip 5000	Oblasť trhu: EU
EU-0022265-0016 1-12	

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0
Etoxylované alkoholy, C12-C15	Etoxylované alkoholy, C12-C15		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