

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: BPF_Iodine_VET

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

Číslo autorizácie: EU-0020540-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0020540-0000

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 - Meta SPC 1	4
2. Zloženie v rámci meta SPC	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	6
6. Ďalšie informácie	7
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	8
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 2	9
2. Zloženie v rámci meta SPC	9
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	9
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	10
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	11
6. Ďalšie informácie	13
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	13
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 3	14
2. Zloženie v rámci meta SPC	15
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	15
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	16
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	17
6. Ďalšie informácie	18
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	19
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 4	19
2. Zloženie v rámci meta SPC	20
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	20

4. Autorizované použitia podľa meta SPC	20
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	22
6. Ďalšie informácie	23
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	23
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 5	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	29
6. Ďalšie informácie	30
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	30
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 6	34
2. Zloženie v rámci meta SPC	34
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	35
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	35
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	37
6. Ďalšie informácie	39
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	39
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 7	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	46
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	46
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 8	47
2. Zloženie v rámci meta SPC	47
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	48
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	48
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	50

6. Ďalšie informácie

52

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

52

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

BPF_Iodine_VET

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

Applied Biocide GmbH

Adresa

Siemensstraße 42 59199 Bönen Nemecko

Číslo autorizácie

EU-0020540-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0020540-0000

Dátum autorizácie

25/11/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/10/2029

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG

Adresa výrobcu

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Nemecko

Miesto výrobných priestorov

Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Nemecko

Meno/Názov výrobcu	FINK TEC GmbH
Adresa výrobcu	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Nemecko

Meno/Názov výrobcu	IRCASERVICE
Adresa výrobcu	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Taliansko
Miesto výrobných priestorov	S.S. Cremasca 591 no. 10 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Taliansko

Meno/Názov výrobcu	Laboratorios Maymo SA
Adresa výrobcu	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Španielsko
Miesto výrobných priestorov	Via Augusta, 302 08017 Barcelona Španielsko

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

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Adresa výrobcu	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ACF Minera S.A.
Adresa výrobcu	San Martin 499 1100000 Iquique Čile
Miesto výrobných priestorov	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čile
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Sociedad Quimica y Minera SA
Adresa výrobcu	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čile
Miesto výrobných priestorov	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta 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	0,1 - 3
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0 - 10
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0 - 31,8
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Typ(y) úpravy

meta SPC 1-5: AL - všetky ostatné kvapaliny

meta SPC 6-8: SL - rozpustný koncentrát

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1

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	0,15 - 0,15
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

meta SPC 1-5: AL - všetky ostatné kvapaliny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte iba v pôvodnom balení.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Uchovávajte v nádobe odolnej proti korózii / nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC**4.1 Opis použitia****Použitie 1 - Veterinárna hygiena – chov zvierat – dezinfekčný prostriedok na struky – profesionálny – vnútorné priestory – rozprašovanie (po dojení)****Typ výrobku**

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: neurčené

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: neurčené

Oblasti použitia

Vnútorné

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním

Detailný opis:

Rozprašovanie: Ručná a automatizovaná nemedicínska dezinfekcia strukov s rozprašovačom pripraveným na použitie (u kráv, po dojení)

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 – 15 ml na kravu

Riedenie (%): 0

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Frekvencia aplikácie:

Počas obdobia laktácie:

- ručná: 2 aplikácie denne (po dojení)
- automatizovaná: 3 aplikácie denne (po dojení)

V období sucha: 1 aplikácia denne

Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Flaša HDPE: 1 liter, materiál viečka PP Kanister HDPE: 5 - 60 litrov Sud HDPE: 200 litrov IBC: HDPE : 600 – 1000 litrov

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané 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

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

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

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

5.1. Pokyny na používanie

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny. Výrobok musí byť pred použitím vytemperovaný na teplotu vyššiu ako 20 °C. Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Okamžite po skončení dojenia každej kravy postriekajte roztokom celý povrch každého struku. Produkt ponechajte až do ďalšieho dojenia. Nečistite struky priamo po dezinfekcii. Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt je možné aplikovať ručne alebo pomocou automatického rozprašovača na struky. Pred nasledujúcim dojením sa struky musia očistiť, pokiaľ možno vždy novou mokrou handrou na každú kravu. Frekvencia aplikácie nesmie presiahnuť dve aplikácie na kravu a deň pri ručnej aplikácii a tri aplikácie na kravu a deň pri automatickej aplikácii rozprašovačom na struky (po dojení).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajte mimo dosahu detí. Pri manipulácii s výrobkom a počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám, kombinézu s povrchovou vrstvou a čizmy (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku). V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa zväziť na dezinfekciu pred dojením alebo po dojení, použitie iného prípravku, 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 vdýchnutí: Zaisťte prísun čerstvého vzduchu; v prípade ťažkostí sa obráťte na lekára.
Po kontakte s pokožkou: Pokožku dôkladne umyte.
Pri zasiahnutí očí: Vypláchnite otvorené oko, vyberte kontaktné šošovky a oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Potom vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Vypláchnite ústa a následne sa napite vody. Nevyvolávajte vracanie; okamžite zavolajte lekársku pomoc.
Keď žiadate o lekársku pomoc, majte pri sebe balenie alebo štítok a volajte miestne toxikologické centrum [sem vložte miestne číslo].
Opatrenia týkajúce sa životného prostredia:
Informujte príslušné orgány, ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodné cesty, pôda alebo vzduch). Aby sa zabránilo nefunkčnosti jednotlivých čističiek odpadových vôd, možné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypúšťané do uskladneného hnoja (na hnojenie poľnohospodárskej pôdy alebo fermentáciu do zariadenia na výrobu bioplynu) alebo, ak je to zákonom povolené, do komunálnej kanalizácie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.
Európsky katalóg odpadov: 200130 – čistiace prostriedky iné ako uvedené v 20 01 29.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Produkt uchovávajte pri izbovej teplote, mimo priameho slnečného žiarenia a v nepriehľadných nádobách. Chráňte pred mrazom. Nádoby uchovávajte pevne uzavreté.
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v HDPE

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	FINK - lo Spray 15	Oblasť trhu: EU
	FINK - Euter-DIP PVP-S	Oblasť trhu: EU
	FINK Pattedyp PVP	Oblasť trhu: EU
	IOSpray 15 PVP	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0020540-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2

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 - 0,5
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

meta SPC 1-5: AL - všetky ostatné kvapaliny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	<p>Uchovávajújte iba v pôvodnom balení.</p> <p>Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.</p> <p>Uchovávajújte v nádobe odolnej proti korózii / nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.</p> <p>Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / vnútroštátnymi / medzinárodnými predpismi.</p>

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Veterinárna hygiena – chov zvierat – dezinfekčný prostriedok na struky – profesionálny – vnútorné priestory – rozprašovanie (po dojení)

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: neurčené</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: neurčené</p>
Oblasti použitia	Vnútorné
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním</p> <p>Detailný opis: Rozprašovanie: Ručná a automatizovaná nemedicínska dezinfekcia strukov s rozprašovačom pripraveným na použitie (u kráv, po dojení)</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 – 15 ml na kravu</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Počas obdobia laktácie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ručná: 2 aplikácie denne (po dojení) • automatizovaná: 3 aplikácie denne (po dojení) <p>V období sucha: 1 aplikácia denne</p>

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Fľaša HDPE: 1 liter, materiál viečka PP
Kanister HDPE: 5 - 60 litrov
Sud HDPE: 200 litrov
IBC: HDPE : 600 – 1000 litrov

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

--

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané 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

--

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

--

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

--

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny. Výrobok musí byť pred použitím vytemperovaný na teplotu vyššiu ako 20 °C. Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Okamžite po skončení dojenia každej kravy postriekajte roztokom celý povrch každého struku. Produkt ponechajte až do ďalšieho dojenia. Nečistite struky priamo po dezinfekcii. Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt je možné aplikovať ručne alebo pomocou automatického rozprašovača na struky. Pred nasledujúcim dojením sa struky musia očistiť, pokiaľ možno vždy novou mokrou handrou na každú kravu. Frekvencia aplikácie nesmie presiahnuť dve aplikácie na kravu a deň pri ručnej aplikácii a tri aplikácie na kravu a deň pri automatickej aplikácii rozprašovačom na struky (po dojení).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajte mimo dosahu detí. Pri manipulácii s výrobkom a počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám, kombinézu s povrchovou vrstvou a čičmy (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku). V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa zväžiť na dezinfekciu pred dojením alebo po dojení, použitie iného prípravku, 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 vdýchnutí: Zastňte prísun čerstvého vzduchu; v prípade ťažkostí sa obráťte na lekára.
Po kontakte s pokožkou: Pokožku dôkladne umyte.
Pri zasiahnutí očí: Vypláchnite otvorené oko, vyberte kontaktné šošovky a oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Potom vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Vypláchnite ústa a následne sa napite vody. Nevyvolávajte vracanie; okamžite zavolajte lekársku pomoc.
Keď žiadate o lekársku pomoc, majte pri sebe balenie alebo štítok a volajte miestne toxikologické centrum [sem vložte miestne číslo].
Opatrenia týkajúce sa životného prostredia:
Informujte príslušné orgány, ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodné cesty, pôda alebo vzduch). Aby sa zabránilo nefunkčnosti jednotlivých čističiek odpadových vôd, možné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypúšťané do uskladneného hnoja (na hnojenie poľnohospodárskej pôdy alebo fermentáciu do zariadenia na výrobu bioplynu) alebo, ak je to zákonom povolené, do komunálnej kanalizácie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.
Európsky katalóg odpadov: 200130 – čistiace prostriedky iné ako uvedené v 20 01 29.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Produkt uchovávajte pri izbovej teplote, mimo priameho slnečného žiarenia a v nepriehľadných nádobách. Chráňte pred mrazom. Nádoby uchovávajte pevne uzavreté.
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v HDPE

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		
	Fink Io Spray - 30	Oblasť trhu: EU
	ST-Io Spray	Oblasť trhu: EU
	DESINTEC MH Iodine S	Oblasť trhu: EU
	DESINTEC MH Raidip plus	Oblasť trhu: EU
	Iodine Spray 3000	Oblasť trhu: EU
	Iodine Spray	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0020540-0002 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0

Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

Obchodný názov

Fink - lo Spray 50	Oblasť trhu: EU
DESINTEC MH Raidip 5000	Oblasť trhu: EU
Iodine Spray 5000	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie EU-0020540-0003 1-2 <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	0,5
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3

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	0,5 - 0,5
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

meta SPC 1-5: AL - všetky ostatné kvapaliny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať iba v pôvodnom balení.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Uchovávajte v nádobe odolnej proti korózii / nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.

Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / vnútroštátnymi / medzinárodnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Veterinárna hygiena – chov zvierat – dezinfekčný prostriedok na struky – profesionálny – vnútorné priestory – rozprašovanie (po dojení)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: neurčené

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: neurčené

Oblasti použitia

Vnútorné

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním
Detailný opis:
Rozprašovanie: Ručná a automatizovaná nemedicínska dezinfekcia strukov s rozprašovačom pripraveným na použitie (u kráv, po dojení)

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 10 – 15 ml na kravu
Riedenie (%): 0
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia aplikácie:
Počas obdobia laktácie:
• ručná: 2 aplikácie denne (po dojení)
• automatizovaná: 3 aplikácie denne (po dojení)
V období sucha: 1 aplikácia denne

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Flaša HDPE: 1 liter, materiál viečka PP
Kanister HDPE: 5 - 60 litrov
Sud HDPE: 200 litrov
IBC: HDPE : 600 – 1000 litrov

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

--

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané 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

--

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

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

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny. Výrobok musí byť pred použitím vytemperovaný na teplotu vyššiu ako 20 °C. Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Okamžite po skončení dojenia každej kravy postriekajte roztokom celý povrch každého struku. Produkt ponechajte až do ďalšieho dojenia. Nečistite struky priamo po dezinfekcii. Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt je možné aplikovať ručne alebo pomocou automatického rozprašovača na struky. Pred nasledujúcim dojením sa struky musia očistiť, pokiaľ možno vždy novou mokrou handrou na každú kravu. Frekvencia aplikácie nesmie presiahnuť dve aplikácie na kravu a deň pri ručnej aplikácii a tri aplikácie na kravu a deň pri automatickej aplikácii rozprašovačom na struky (po dojení).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajte mimo dosahu detí. Pri manipulácii s výrobkom a počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám, kombinézu s povrchovou vrstvou a čičmy (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku). V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa zvážiť na dezinfekciu pred dojením alebo po dojení, použitie iného prípravku, 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 vdýchnutí: Zaisťte prísun čerstvého vzduchu; v prípade ťažkostí sa obráťte na lekára.
Po kontakte s pokožkou: Pokožku dôkladne umyte.
Pri zasiahnutí očí: Vypláchnite otvorené oko, vyberte kontaktné šošovky a oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Potom vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Vypláchnite ústa a následne sa napite vody. Nevyvolávajte vracanie; okamžite zavolajte lekársku pomoc.
Keď žiadate o lekársku pomoc, majte pri sebe balenie alebo štítok a volajte miestne toxikologické centrum [sem vložte miestne číslo].
Opatrenia týkajúce sa životného prostredia:
Informujte príslušné orgány, ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodné cesty, pôda alebo vzduch). Aby sa zabránilo nefunkčnosti jednotlivých čističiek odpadových vôd, možné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypúšťané do uskladneného hnoja (na hnojenie poľnohospodárskej pôdy alebo fermentáciu do zariadenia na výrobu bioplynu) alebo, ak je to zákonom povolené, do komunálnej kanalizácie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.
Európsky katalóg odpadov: 200130 – čistiace prostriedky iné ako uvedené v 20 01 29.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Produkt uchovávajte pri izbovej teplote, mimo priameho slnečného žiarenia a v nepriehľadných nádobách. Chráňte pred mrazom. Nádoby uchovávajte pevne uzavreté.
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v HDPE

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	Fink - lo Spray 50 (Jodophor)	Oblasť trhu: EU
	Fink - lo Spray 50 (Iodophor)	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0020540-0004 1-3	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 4

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	0,1 - 0,15
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

meta SPC 1-5: AL - všetky ostatné kvapaliny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúte iba v pôvodnom balení.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Uchovávajúte v nádobe odolnej proti korózii / nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Veterinárna hygiena – chov zvierat – dezinfekčný prostriedok na struky – profesionálny – vnútorné priestory – namáčanie (po dojení)

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: neurčené Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: neurčené
Oblasti použitia	Vnútorné
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením Detailný opis: Namáčanie strukov: Ručná nemedicínska dezinfekcia strukov s kvapalinou pripravenou na použitie (u kráv, po dojení)
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 5-10 ml na kravu Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: Počas obdobia laktácie: • 2 aplikácie denne (po dojení) V období sucha: 1 aplikácia denne
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša HDPE: 1 liter, materiál viečka PP Kanister HDPE: 5 - 60 litrov Sud HDPE: 200 litrov IBC nádrž HDPE: 600 - 1000 litrov

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané 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

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

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

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny. Výrobok musí byť pred použitím vytemperovaný na teplotu vyššiu ako 20 °C. Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Nalejte produkt do dvoch tretín nádoby na namočenie struku. Okamžite po skončení dojenia každej kravy ponorte každý struk ručne do roztoku. Dbajte na to, aby sa do kontaktu s roztokom dostali aspoň dve tretiny strukov, najlepšie celé struky. Nečistite struky priamo po dezinfekcii. Produkt ponechajte až do ďalšieho dojenia. Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Nádoby podľa potreby doplňajte. Nádoby na namáčanie strukov je potrebné vyprázdniť po dojení a umyť pred opätovným použitím. Pred nasledujúcim dojením sa struky musia očistiť, pokiaľ možno vždy novou mokrou handrou na každú kravu. Frekvencia aplikácie nesmie presiahnuť dve aplikácie na kravu a deň (po dojení).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajúce mimo dosahu detí.
V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa zväžiť na dezinfekciu pred dojením alebo po dojení, použitie iného prípravku, 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 vdýchnutí: Zaisťte prísun čerstvého vzduchu; v prípade ťažkostí sa obráťte na lekára.
Po kontakte s pokožkou: Pokožku dôkladne umyte.
Pri zasiahnutí očí: Vypláchnite otvorené oko, vyberte kontaktné šošovky a oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Potom vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Vypláchnite ústa a následne sa napite vody. Nevyvolávajúce vracanie; okamžite zavolajte lekársku pomoc.
Keď žiadate o lekársku pomoc, majte pri sebe balenie alebo štítok a volajte miestne toxikologické centrum [sem vložte miestne číslo].
Opatrenia týkajúce sa životného prostredia:
Informujte príslušné orgány, ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodné cesty, pôda alebo vzduch). Aby sa zabránilo nefunkčnosti jednotlivých čističiek odpadových vôd, možné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypúšťané do uskladneného hnoja (na hnojenie poľnohospodárskej pôdy alebo fermentáciu do zariadenia na výrobu bioplynu) alebo, ak je to zákonom povolené, do komunálnej kanalizácie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.
Európsky katalóg odpadov: 200130 – čistiace prostriedky iné ako uvedené v 20 01 29.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Produkt uchovávajúce pri izbovej teplote, mimo priameho slnečného žiarenia a v nepriehľadných nádobách. Chráňte pred mrazom.
Nádoby uchovávajúce pevne uzavreté.
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v HDPE

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

FINK - Io Dip 10	Oblasť trhu: EU
IODip 10 PVP	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie EU-0020540-0005 1-4 <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	

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	0,1
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

Obchodný názov

FINK - Io Dip Protect	Oblasť trhu: EU
DESINTEC MH Iodine Barrier	Oblasť trhu: EU
TvP - Barrier Dip	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie EU-0020540-0006 1-4 <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	

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	0,15
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

Obchodný názov

FINK – lo Dip 15	Oblasť trhu: EU
Euter-Dip	Oblasť trhu: EU
FINK – Euter-Dip PVP-D	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) EU-0020540-0014 1-4	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 5

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	0,3 - 0,45
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,35 - 0,4
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0 - 0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

meta SPC 1-5: AL - všetky ostatné kvapaliny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúte iba v pôvodnom balení.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Uchovávajúte v nádobe odolnej proti korózii / nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / vnútroštátnymi / medzinárodnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Veterinárna hygiena – chov zvierat – dezinfekčný prostriedok na struky – profesionálny – vnútorné priestory – namáčanie (po dojení)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: neurčené

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: neurčené

Oblasti použitia

Vnútorné

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie ponorením
Detailný opis:
Namáčanie strukov: Ručná nemedicínska dezinfekcia strukov s kvapalinou pripravenou na použitie (u kráv, po dojení)

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 5-10 ml na kravu
Riedenie (%): 0
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia aplikácie:
Počas obdobia laktácie:
• 2 aplikácie denne (po dojení)
V období sucha: 1 aplikácia denne

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Fľaša HDPE: 1 liter, materiál viečka PP
Kanister HDPE: 5 - 60 litrov
Sud HDPE: 200 litrov
IBC nádrž HDPE: 600 - 1000 litrov

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané 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

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

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

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny. Výrobok musí byť pred použitím vytemperovaný na teplotu vyššiu ako 20 °C. Odporúča sa použitie dávkovacieho čerpadla na plnenie produktu do aplikačného zariadenia. Nalejte produkt do dvoch tretín nádoby na namočenie struku. Okamžite po skončení dojenia každej kravy ponorte každý struk ručne do roztoku. Dbajte na to, aby sa do kontaktu s roztokom dostali aspoň dve tretiny strukov, najlepšie celé struky. Nečistite struky priamo po dezinfekcii. Produkt ponechajte až do ďalšieho dojenia. Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Nádoby podľa potreby doplňajte. Nádoby na namáčanie strukov je potrebné vyprázdniť po dojení a umyť pred opätovným použitím. Pred nasledujúcim dojením sa struky musia očistiť, pokiaľ možno vždy novou mokrou handrou na každú kravu. Frekvencia aplikácie nesmie presiahnuť dve aplikácie na kravu a deň (po dojení).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajte mimo dosahu detí. V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa zvážiť na dezinfekciu pred dojením alebo po dojení, použitie iného prípravku, 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 vdýchnutí: Zastňte prísun čerstvého vzduchu; v prípade ťažkostí sa obráťte na lekára.
Po kontakte s pokožkou: Pokožku dôkladne umyte.
Pri zasiahnutí očí: Vypláchnite otvorené oko, vyberte kontaktné šošovky a oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Potom vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Vypláchnite ústa a následne sa napite vody. Nevyvolávajte vracanie; okamžite zavolajte lekársku pomoc.
Keď žiadate o lekársku pomoc, majte pri sebe balenie alebo štítok a volajte miestne toxikologické centrum [sem vložte miestne číslo].
Opatrenia týkajúce sa životného prostredia:
Informujte príslušné orgány, ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodné cesty, pôda alebo vzduch). Aby sa zabránilo nefunkčnosti jednotlivých čističiek odpadových vôd, možné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypúšťané do uskladneného hnoja (na hnojenie poľnohospodárskej pôdy alebo fermentáciu do zariadenia na výrobu bioplynu) alebo, ak je to zákonom povolené, do komunálnej kanalizácie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.

Európsky katalóg odpadov: 200130 – čistiace prostriedky iné ako uvedené v 20 01 29.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Produkt uchovávajte pri izbovej teplote, mimo priameho slnečného žiarenia a v nepriehľadných nádobách. Chráňte pred mrazom. Nádoby uchovávajte pevne uzavreté. Skladovateľnosť: 12 mesiacov v HDPE

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	Jodofilm 75/5 4500 ppm	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0020540-0007 1-5	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,45
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,4
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

Obchodný názov

Jodofilm 75/5 3000 ppm

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0020540-0008 1-5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,35
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

Obchodný názov

FINK – Iodip 50

Oblasť trhu: EU

Iodip 50

Oblasť trhu: EU

Iodine Dip 50

Oblasť trhu: EU

Iodine Dip 5000

Oblasť trhu: EU

IODOPLUS 5000

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0020540-0013 1-5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,45
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,35
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

Obchodný názov

FINK – Iod Dip 30	Oblasť trhu: EU
Iod Dip 30	Oblasť trhu: EU
Iodine Dip 30	Oblasť trhu: EU
ST – Iod Dip	Oblasť trhu: EU
DESINTEC MH Iodine Film	Oblasť trhu: EU
Iodine Dip 3000	Oblasť trhu: EU
Iodine Dip	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0020540-0015 1-5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,35
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

Obchodný názov

YODIN RTU

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0020540-0016 1-5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,35
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0

(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0
---------------------------------	--	----------------------	------------	-----------	---

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 6

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	1,75 - 2,4
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	3 - 10
Isotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0 - 25,6
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 31,8

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

meta SPC 6-8: SL - rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Škodlivý po požití.
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Môže spôsobiť poškodenie orgánov štítnej žľazy pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte iba v pôvodnom balení.
Nevdychujte hmlu.
Nevdychujte aerosóly.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranu tváre.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte.Pokožku opláchnite vodou.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Uchovávajte uzamknuté.
Uchovávajte mimo dosahu detí.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Veterinárna hygiena – chov zvierat – dezinfekčný prostriedok na tvrdé povrchy – profesionálny – vnútorné priestory – rozprašovanie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: neurčené</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: neurčené</p> <p>Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: neurčené</p>
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním Detailný opis: Dezinfekčný prostriedok na tvrdé povrchy v maštaliach (okrem liahní). Postrek zriedeného koncentráту pomocou ručného batohového postrekovača (4-7 bar)</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 100 mL/m² Riedenie (%): koncentrácia jódu v aplikačnom roztoku: 750 ppm (0,075 % hm.) Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie ročne: Dojnice: 1 Jatočný dobytok: 1 Jatočné teľatá: 4 Prasnice, v jednotlivých ohradách: 5 Prasnice v skupinách: 5 Kŕmne ošipané: 3 Nosnice v batériových klietkach bez úpravy vzduchu: 1 Nosnice v batériových klietkach s prevzdušňovaním (sušenie pásov): 1 Nosnice v batériových klietkach s núteným sušením (hlboká jama, vysoké stúpanie): 1 Nosnice v kompaktných batériových klietkach: 1 Nosnice vo voľnom výbehu s podstielkou (čiastočne podstielka, čiastočne latová podlaha): 1 Brojlery vo voľnom výbehu s podstielkou: 7 Nosnice vo voľnom výbehu s roštovou podlahou (systém aviery): 1 Brojlerové sliepky vo voľnom výbehu s roštovou podlahou: 1 Brojlerové sliepky pri chove s roštovou podlahou: 3 Moriaky vo voľnom výbehu s podstielkou: 2 Kačice vo voľnom výbehu s podstielkou: 13 Husi vo voľnom výbehu s podstielkou: 6</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Fľaša HDPE: 1 liter, materiál viečka PP Kanister HDPE: 5 - 60 litrov Sud HDPE: 200 litrov IBC nádrž HDPE: 600 - 1000 litrov</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Iodosan 30: Zmiešajte 29 ml produktu s 971 ml vody a získate 1 l aplikačného roztoku.
Iodosan 18: Zmiešajte 40 ml produktu s 960 ml vody a získate 1 l aplikačného roztoku.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané 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

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

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

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny. Pri príprave dezinfekčného roztoku zmiešajte kvapalný produkt s vodou. Vždy najprv nalejte do vody a potom produkt dôkladne premiešajte. Použite max. 100 ml aplikačného roztoku na m² ošetrenej plochy. Nepripravujte viac kvapaliny, ako je nevyhnutné. Produkt sa môže použiť len v prázdnych zvieracích obydliach (bez zvierat) po dôkladnom očistení povrchov vhodným čistiacim prostriedkom. Predbežné očistenie je povinné. Opláchnite alebo utrite povrchy, ktoré sa budú ošetrovať neskôr. Nechajte ich schnúť približne 24 až 36 hodín pred dezinfekciou, aby ste získali povrchy vlhké od zeme. Dôkladne navlhčite inštalácie a zariadenia tenkou vrstvou pripraveného roztoku postrekom pomocou vhodných zariadení (4 až 7 barov). Počas procesu a počas trvania kontaktu (minimálne 30 minút) musia byť všetky otvory zatvorené a vetranie musí byť vypnuté.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovajte mimo dosahu detí. Tvar fľaše by mal minimalizovať riziko rozstrekovania, aby sa počas riedenia výrobku zabránilo zasiahnutiu očí a pokožky. Počas miešania a plnenia: Povinne musíte mať nasadený tvárový štít a ochranné rukavice (materiál rukavíc určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku). Počas aplikácie zriedeného výrobku striekaním: Musíte používať rukavice a ochrannú kombinézu (minimálne typ X, EN XXXXX), ktorý neprepúšťa biocidný výrobok (materiál rukavíc a kombinézy určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku). Každú pracovnú zmenu používajte nové rukavice. Profesionáli nesmú vykonávať dezinfekciu zvieracích obydli viac ako 3-krát za mesiac. Títo profesionáli by nemali používať jódové produkty na ďalšie účely. Každý deň použite iba jeden druh výrobku s obsahom jódu. Dezinfekcia zvieracieho obydla by sa nemala vykonávať častejšie ako raz za rok alebo raz za život teliat a ošípaných. Kŕmne žľaby musia byť počas aplikácie prikryté.

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

Po vdýchnutí: Zaisťte prísun čerstvého vzduchu; v prípade ťažkostí sa obráťte na lekára. Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev okamžite vyzlečte a pokožku dôkladne umyte. Pri zasiahnutí očí: Okamžite vypláchnite otvorené oko, vyberte kontaktné šošovky a oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Potom vyhľadajte lekársku pomoc. Po požití: Vypláchnite ústa a následne sa napite vody. Nevyvolávajte vracanie; okamžite zavolajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte postihnutého do stabilizovanej polohy na ľavý bok na prepravu. Osobe v bezvedomí nikdy nič nedávajte ústami. Keď žiadate o lekársku pomoc, majte pri sebe balenie alebo štítok a volajte miestne toxikologické centrum [sem vložte miestne číslo]. Environmentálne núdzové opatrenia: Informujte príslušné orgány, ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodné cesty, pôda alebo vzduch). Aby sa zabránilo nefunkčnosti jednotlivých čističiek odpadových vôd, možné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypúšťané do uskladneného hnoja (na hnojenie poľnohospodárskej pôdy alebo fermentáciu do zariadenia na výrobu bioplynu) alebo, ak je to zákonom povolené, do komunálnej kanalizácie. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Zastavte únik, pokiaľ je to bezpečné. Rozliaty produkt zachyťte pomocou materiálov na viazanie kvapalín (napr. piesok, hlina, kremelina, prostriedky na viazanie kyseliny, univerzálne pojiva alebo píliny) a uložte ho do nádoby na odpad v súlade s miestnymi/vnútroštátnymi predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodit' na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd. Európsky katalóg odpadov: 200130 – čistiace prostriedky iné ako uvedené v 20 01 29.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Produkt uchovávajte mimo priameho slnečného žiarenia a v nepriehľadných nádobách. Chráňte pred mrazom. Nádoby uchovávajte pevne uzavreté. Skladovateľnosť: 24 mesiacov v HDPE

--

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

IODOSAN 30	Oblasť trhu: EU
IODOSAN	Oblasť trhu: EU
IODAT	Oblasť trhu: EU
DESINTEC FL-JODES	Oblasť trhu: EU
ROTIE-SOL J	Oblasť trhu: EU
Disinfect Jod	Oblasť trhu: EU
FINK - Jodophos 15	Oblasť trhu: EU
Jod-Reiniger sauer	Oblasť trhu: EU
Tankrein extra	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0020540-0009 1-6

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,4
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	10
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	25,6
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

Obchodný názov

IODOSAN 18

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0020540-0010 1-6

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,75
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	3
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	0

(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	31,8
---------------------------------	--	----------------------	------------	-----------	------

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 7

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-7

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	3 - 3
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	10 - 10
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	31,8 - 31,8
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

meta SPC 6-8: SL - rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Škodlivý po požití.
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Môže spôsobiť poškodenie orgánov štítnej žľazy pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .
Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte iba v pôvodnom balení.
Nevdychujte hmlu.
Nevdychujte aerosóly.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranu tváre.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte.Pokožku opláchnite vodou.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Uchovávajte uzamknuté.
Uchovávajte mimo dosahu detí.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Veterinárna hygiena – chov zvierat – dezinfekčný prostriedok na tvrdé povrchy – profesionálny – vnútorné priestory – rozprašovanie

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: neurčené</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: neurčené</p> <p>Vedecký názov: Vírusy Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: neurčené</p>
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním Detailný opis: Dezinfekčný prostriedok na tvrdé povrchy v maštaliach (okrem liahní). Postrek zriedeného koncentráту pomocou ručného batohového postrekovača (4-7 bar)</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 100 mL/m² Riedenie (%): koncentrácia jódu v aplikačnom roztoku: 750 ppm (0,075 % hm.) Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie ročne: Dojnice: 1 Jatočný dobytok: 1 Jatočné telatá: 4 Prasnice, v jednotlivých ohradách: 5 Prasnice v skupinách: 5 Kírmne ošípané: 3 Nosnice v batériových kliebkach bez úpravy vzduchu: 1 Nosnice v batériových kliebkach s prevzdušňovaním (sušenie pásov): 1 Nosnice v batériových kliebkach s núteným sušením (hlboká jama, vysoké stúpanie): 1 Nosnice v kompaktných batériových kliebkach: 1 Nosnice vo voľnom výbehu s podstielkou (častočne podstielka, čiastočne latová podlaha): 1 Brojlery vo voľnom výbehu s podstielkou: 7 Nosnice vo voľnom výbehu s roštovou podlahou (systém aviery): 1 Brojlerové sliepky vo voľnom výbehu s roštovou podlahou: 1 Brojlerové sliepky pri chove s roštovou podlahou: 3 Moriaky vo voľnom výbehu s podstielkou: 2 Kačice vo voľnom výbehu s podstielkou: 13 Husi vo voľnom výbehu s podstielkou: 6</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Flaša HDPE: 1 liter, materiál viečka PP
Kanister HDPE: 5 - 60 litrov
Sud HDPE: 200 litrov
IBC nádrž HDPE: 600 - 1000 litrov

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Iodosan 30 plus: Zmiešajte 23 ml produktu s 977 ml vody a získate 1 l aplikačného roztoku.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané 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

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

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

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny. Pri príprave dezinfekčného roztoku zmiešajte kvapalný produkt s vodou. Vždy najprv nalejte do vody a potom produkt dôkladne premiešajte. Použite max. 100 ml aplikačného roztoku na m² ošetrenej plochy. Nepripravujte viac kvapaliny, ako je nevyhnutné. Produkt sa môže použiť len v prázdnych zvieracích obydliach (bez zvierat) po dôkladnom očistení povrchov vhodným čistiacim prostriedkom. Predbežné očistenie je povinné. Opláchnite alebo utrite povrchy, ktoré sa budú ošetrovať neskôr. Nechajte ich schnúť približne 24 až 36 hodín pred dezinfekciou, aby ste získali povrchy vlhké od zeme. Dôkladne navlhčite inštalácie a zariadenia tenkou vrstvou pripraveného roztoku postrekom pomocou vhodných zariadení (4 až 7 barov). Počas procesu a počas trvania kontaktu (minimálne 30 minút) musia byť všetky otvory zatvorené a vetranie musí byť vypnuté.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovajte mimo dosahu detí. Tvar fľaše by mal minimalizovať riziko rozstrekovania, aby sa počas riedenia výrobku zabránilo zasiahnutiu očí a pokožky. Počas miešania a plnenia: Povinne musíte mať nasadený tvárový štít a ochranné rukavice (materiál rukavíc určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku). Počas aplikácie zriedeného výrobku striekaním: Musíte používať rukavice a ochrannú kombinézu (minimálne typ X, EN XXXXX), ktorý neprepúšťa biocídny výrobok (materiál rukavíc a kombinézy určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku). Každú pracovnú zmenu používajte nové rukavice. Profesionáli nesmú vykonávať dezinfekciu zvieracích obydli viac ako 3-krát za mesiac. Títo profesionáli by nemali používať jódové produkty na ďalšie účely. Každý deň použite iba jeden druh výrobku s obsahom jódu. Dezinfekcia zvieracieho obydla by sa nemala vykonávať častejšie ako raz za rok alebo raz za život teliat a ošípaných. Krmné žľaby musia byť počas aplikácie prikryté.

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

Po vdýchnutí: Zaisťte prísun čerstvého vzduchu; v prípade ťažkostí sa obráťte na lekára. Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev okamžite vyzlečte a pokožku dôkladne umyte. Pri zasiahnutí očí: Okamžite vypláchnite otvorené oko, vyberte kontaktné šošovky a oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Potom vyhľadajte lekársku pomoc. Po požití: Vypláchnite ústa a následne sa napite vody. Nevyvolávajte vracanie; okamžite zavolajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte postihnutého do stabilizovanej polohy na ľavý bok na prepravu. Osobe v bezvedomí nikdy nič nedávajte ústami. Keď žiadate o lekársku pomoc, majte pri sebe balenie alebo štítok a volajte miestne toxikologické centrum [sem vložte miestne číslo]. Environmentálne núdzové opatrenia: Informujte príslušné orgány, ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodné cesty, pôda alebo vzduch). Aby sa zabránilo nefunkčnosti jednotlivých čističiek odpadových vôd, možné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypúšťané do uskladneného hnoja (na hnojenie poľnohospodárskej pôdy alebo fermentáciu do zariadenia na výrobu bioplynu) alebo, ak je to zákonom povolené, do komunálnej kanalizácie. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Zastavte únik, pokiaľ je to bezpečné. Rozliaty produkt zachyťte pomocou materiálov na viazanie kvapalín (napr. piesok, hlina, kremelína, prostriedky na viazanie kyseliny, univerzálne pojiva alebo píliny) a uložte ho do nádoby na odpad v súlade s miestnymi/vnútroštátnymi predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po ošetrení nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd. Európsky katalóg odpadov: 200130 – čistiace prostriedky iné ako uvedené v 20 01 29.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Produkt uchovávať mimo priameho slnečného žiarenia a v nepriehľadných nádobách. Chráňte pred mrazom. Nádoby uchovávať pevne uzavreté.
Skladovateľnosť: 24 mesiacov v HDPE

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

IODOSAN 30 Plus	Oblasť trhu: EU
YODO CONTROL	Oblasť trhu: EU
YODIVEN	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)	EU-0020540-0011 1-7

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	3
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	10
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	31,8
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 8

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-8

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
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	3 - 3
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	18 - 18
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0 - 0

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

meta SPC 6-8: SL - rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Môže spôsobiť poškodenie orgánov štítnej žľazy pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávať iba v pôvodnom balení.
Nevdychujte hmlu.
Nevdychujte aerosóly.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste ochranné rukavice.
Noste ochranný odev.
Noste ochranu tváre.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte.Pokožku opláchnite vodou.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Uchovávať uzamknuté.
Uchovávať mimo dosahu detí.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Veterinárna hygiena – chov zvierat – dezinfekčný prostriedok na tvrdé povrchy – profesionálny – vnútorné priestory – rozprašovanie

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: neurčené

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: neurčené

Vedecký názov: Vírusy
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: neurčené

Oblasti použitia

Vnútročné

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním

Detailný opis:

Dezinfekčný prostriedok na tvrdé povrchy v maštaliach (okrem liahní). Postrek zriedeného koncentráту pomocou ručného batohového postrekovača (4-7 bar)

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 100 mL/m²

Riedenie (%): koncentrácia jódu v aplikačnom roztoku: 750 ppm (0,075 % hm.)

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Frekvencia aplikácie ročne:

Dojnice: 1

Jatočný dobytok: 1

Jatočné teľatá: 4

Prasnice, v jednotlivých ohradách: 5

Prasnice v skupinách: 5

Kŕmne ošípané: 3

Nosnice v batériových kliečkach bez úpravy vzduchu: 1

Nosnice v batériových kliečkach s prevzdušňovaním (sušenie pásov): 1

Nosnice v batériových kliečkach s núteným sušením (hlboká jama, vysoké stúpanie): 1

Nosnice v kompaktných batériových kliečkach: 1

Nosnice vo voľnom výbehu s podstielkou (čiastočne podstielka, čiastočne latová podlaha): 1

Brojlery vo voľnom výbehu s podstielkou: 7

Nosnice vo voľnom výbehu s roštovou podlahou (systém aviery): 1

Brojlerové sličky vo voľnom výbehu s roštovou podlahou: 1

Brojlerové sličky pri chove s roštovou podlahou: 3

Moriaky vo voľnom výbehu s podstielkou: 2

Kačice vo voľnom výbehu s podstielkou: 13

Husi vo voľnom výbehu s podstielkou: 6

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Fľaša HDPE: 1 liter, materiál viečka PP

Kanister HDPE: 5 - 60 litrov

Sud HDPE: 200 litrov

IBC nádrž HDPE: 600 - 1000 litrov

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Iodosan 15: Zmiešajte 46 ml produktu s 954 ml vody a získate 1 l aplikačného roztoku.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané 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

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

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

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny. Pri príprave dezinfekčného roztoku zmiešajte kvapalný produkt s vodou. Vždy najprv nalejte do vody a potom produkt dôkladne premiešajte.

Použite max. 100 ml aplikačného roztoku na m² ošetrenej plochy. Nepripravujte viac kvapaliny, ako je nevyhnutné. Produkt sa môže použiť len v prázdnych zvieracích obydliach (bez zvierat) po dôkladnom očistení povrchov vhodným čistiacim prostriedkom. Predbežné očistenie je povinné. Opláchnite alebo utrite povrchy, ktoré sa budú ošetrovať neskôr. Nechajte ich schnúť približne 24 až 36 hodín pred dezinfekciou, aby ste získali povrchy vlhké od zeme. Dôkladne navlhčite inštalácie a zariadenia tenkou vrstvou pripraveného roztoku postrekom pomocou vhodných zariadení (4 až 7 barov). Počas procesu a počas trvania kontaktu (minimálne 30 minút) musia byť všetky otvory zatvorené a vetranie musí byť vypnuté.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovajte mimo dosahu detí.
Tvar fľaše by mal minimalizovať riziko rozstrekovania, aby sa počas riedenia výrobku zabránilo zasiahnutiu očí a pokožky.
Počas miešania a plnenia: Povinne musíte mať nasadený tvárový štít a ochranné rukavice (materiál rukavíc určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku).
Počas aplikácie zriedeného výrobku striekaním: Musíte používať rukavice a ochrannú kombinézu (minimálne typ X, EN XXXXX), ktorý neprepúšťa biocidný výrobok (materiál rukavíc a kombinézy určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku). Každú pracovnú zmenu používajte nové rukavice.
Profesionáli nesmú vykonávať dezinfekciu zvieracích obydli viac ako 3-krát za mesiac. Títo profesionáli by nemali používať jódové produkty na ďalšie účely.
Každý deň použite iba jeden druh výrobku s obsahom jódu.
Dezinfekcia zvieracieho obydla by sa nemala vykonávať častejšie ako raz za rok alebo raz za život teliat a ošípaných. Krmné žľaby musia byť počas aplikácie prikryté.

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

Po vdýchnutí: Zaisťte prísun čerstvého vzduchu; v prípade ťažkostí sa obráťte na lekára.
Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev okamžite vyzlečte a pokožku dôkladne umyte.
Pri zasiahnutí očí: Okamžite vypláchnite otvorené oko, vyberte kontaktné šošovky a oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Potom vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Vypláchnite ústa a následne sa napite vody. Nevyvolávajte vracanie; okamžite zavolajte lekársku pomoc.
V prípade bezvedomia uložte postihnutého do stabilizovanej polohy na ľavý bok na prepravu. Osobe v bezvedomí nikdy nič nedávajte ústami.
Keď žiadate o lekársku pomoc, majte pri sebe balenie alebo štítok a volajte miestne toxikologické centrum [sem vložte miestne číslo].
Environmentálne núdzové opatrenia:
Informujte príslušné orgány, ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodné cesty, pôda alebo vzduch). Aby sa zabránilo nefunkčnosti jednotlivých čističiek odpadových vôd, možné zvyšky obsahujúce výrobok musia byť vypúšťané do uskladneného hnoja (na hnojenie poľnohospodárskej pôdy alebo fermentáciu do zariadenia na výrobu bioplynu) alebo, ak je to zákonom povolené, do komunálnej kanalizácie.
Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:
Zastavte únik, pokiaľ je to bezpečné. Rozliaty produkt zachyťte pomocou materiálov na viazanie kvapalín (napr. piesok, hlina, kremelina, prostriedky na viazanie kyseliny, univerzálne pojiva alebo píliny) a uložte ho do nádoby na odpad v súlade s miestnymi/vnútroštátnymi predpismi.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Po ošetrovaní nepoužitý výrobok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. V závislosti od miestnych požiadaviek možno použitý výrobok spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo vyhodiť na skládku hnoja. Zabráňte uvoľneniu do individuálnej čističky odpadových vôd.
Európsky katalóg odpadov: 200130 – čistiace prostriedky iné ako uvedené v 20 01 29.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Produkt uchovávajte mimo priameho slnečného žiarenia a v nepriehľadných nádobách. Chráňte pred mrazom. Nádoby uchovávajte pevne uzavreté.
Skladovateľnosť: 24 mesiacov v HDPE

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	IODOSAN 15	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0020540-0012 1-8	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	3
Izotridekanol, etoxylovaný	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Iná ako účinná látka	69011-36-5	500-241-6	18
(C9-11) Alkyl alkohol, etoxylát	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Iná ako účinná látka	68439-46-3	614-482-0	0