

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Eimermacher Iodine Compounds

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

Číslo autorizácie: SK22-022-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0014749-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 1: Dezinfekcia dojacieho zariadenia, na priame použitie	3
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	7
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 3: Dezinfekcia strukov (pred/po dojení), pripravená na použitie	8
2. Zloženie v rámci meta SPC	9
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	9
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	9
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	15
6. Ďalšie informácie	15
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	16
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 4: Dezinfekcia strukov (pred dojením), koncentráty	17
2. Zloženie v rámci meta SPC	18
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	18
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	19
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	20
6. Ďalšie informácie	21
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	21
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 5: Dezinfekcia strukov (po dojení), pripravená na použitie s PVP-I	22
2. Zloženie v rámci meta SPC	22

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	23
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	23
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	27
6. Ďalšie informácie	28
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	28
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 6: Dezinfekcia strukov (po dojení), pripravená na použitie s PVP-I	28
2. Zloženie v rámci meta SPC	29
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	29
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	29
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 - Meta SPC 7: Dezinfekcia strukov (pred/po dojení), pripravená na použitie	33
2. Zloženie v rámci meta SPC	34
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	34
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	35
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	40
6. Ďalšie informácie	41
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	41
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 8: Dezinfekcia strukov (po dojení), koncentráty	42
2. Zloženie v rámci meta SPC	42
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	43
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	43
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	47
6. Ďalšie informácie	48
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	48

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Eimermacher Iodine Compounds

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno Ferdinand Eimermacher GmbH und Co. KG

Adresa Westring 24 48356 Nordwalde Nemecko

Číslo autorizácie

SK22-022-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0014749-0000

Dátum autorizácie

04/10/2022

Dátum skončenia platnosti autorizácie

05/08/2032

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

F. Eimermacher GmbH & Co. KG

Adresa výrobcu

Westring 24 48356 Nordwalde Nemecko

Miesto výrobných priestorov

Westring 24 48356 Nordwalde Nemecko

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

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Independent Iodine Europe N.V
Adresa výrobcu	Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Čile
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	SQM Europe N.V.
Adresa výrobcu	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Čile
Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Norkem Limited
Adresa výrobcu	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Čile
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Meno/Názov výrobcu	ISP Europe
Adresa výrobcu	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Spojené štáty americké

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	0,000001 - 1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001 - 2,7
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	0 - 3,75
Methanol	Methan-1-ol	Iná ako účinná látka	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Iná ako účinná látka	68439-46-3	500-446-0	0 - 4,875
Fatty alcohol alkoxyate 4	Fattyalcohol alkoxyate 4	Iná ako účinná látka	111905-53-4		0 - 1,8

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

SL - Rozpustný koncentrát

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1: Dezinfekcia dojacieho zariadenia, na priame použitie

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	0,25 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	0 - 6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	3,75 - 3,75
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Iná ako účinná látka	68439-46-3	500-446-0	0,75 - 0,75
Fatty alcohol alkoxyolate 4	Fattyalcohol alkoxyolate 4	Iná ako účinná látka	111905-53-4		1,8 - 1,8

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Uchovávajte iba v pôvodnom balení.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Noste ochranné okuliare.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Vonkajšia dezinfekcia dojacieho zariadenia

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 Výrobok je pripravený na použitie a používa sa na povrchovú dezinfekciu dojacích zariadení.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: 1) Rozprašovanie s nízkym a stredne vysokým tlakom s chrbtovým postrekovačom. 2) Tlakový dávkovač.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka: 400 ml na m ² Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: dvakrát denne, Doba pôsobenia predstavuje minimálne 30 minút.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Biocídny výrobok sa používa na povrchovú dezinfekciu vonkajších povrchov dojacieho zariadenia. Je určený na aplikáciu profesionálnymi používateľmi dvakrát denne. Povrchy pred aplikáciou vyčistite: dôkladne odstráňte hrubé nečistoty, následne vyčistite vlažnou vodou, čistiacim prostriedkom, zriedeným vodou a na záver opláchnite vodou. Povrchy nechajte dôkladne vyschnúť, následne použite tento výrobok, pripravený ako sprej na priame rozprašovanie. Výrobok je pripravený na použitie a aplikuje sa priamo na povrch. Doba pôsobenia výrobku je minimálne 30 minút. Na záver opláchnite pitnou vodou. Dávkovanie predstavuje asi 0,4 L/m².

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom.
Počas aplikácie používajte ochranné rukavice, odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku), kombinézu s povrchovou vrstvou a ochranné rukavice/ochranu tváre, ako aj ochranu dýchacích ciest (ochranný faktor 10). Vyhýbajte sa expozícii očí.
Ak je nevyhnutná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení alebo dezinfekcia dojacích zariadení, môže sa výrobok s obsahom jódu používať výlučne na jeden z týchto účelov.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.
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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.
Návod na poskytnutie prvej pomoci:
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, 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.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 1 špecifické pre dané použitie.
Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 1 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 1 špecifické pre dané použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 1 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:
Nádoby uchovávajúce pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom. Neskladujte pri teplotách nad 40°C.
Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:
Neuchovávajúce v blízkosti potravín, nápojov a krmív.
Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.
Chráňte pred mrazom.

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

Ferdei Rox

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014749-0001 1-1

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		0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Iná ako účinná látka	112-34-5	203-961-6	6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Iná ako účinná látka	7664-38-2	231-633-2	3,75
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Iná ako účinná látka	68439-46-3	500-446-0	0,75
Fatty alcohol alkoxyolate 4	Fattyalcohol alkoxyolate 4	Iná ako účinná látka	111905-53-4		1,8

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3: Dezinfekcia strukov (pred/po dojení), pripravená na použitie

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	0,25 - 0,4125
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001 - 0,000001

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

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov (po dojení), rozprašovanie

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
Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Rozprašovanie (s dávkovacím čerpadlom)

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Rozprašovanie (na každý struk) 5-15 ml/krava, 3-5 ml/koza, 3-5 ml/ovca. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/den (po dojení), Doba pôsobenia: 5 minút.
--

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.
--

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na striekanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.
Struky zvieratá po dojení úplne postriekajte (max. 2x denne).
Aplikácia: 5-15 ml na kravu / 3-5 ml na kozu / 3-5 ml na ovcu
Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia výrobku (aspoň 5 minút). Výrobok ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenia.
Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.
Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slnecným svetlom a teplom.
Počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku).

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.
Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.
Uchovávajúte 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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.
Návod na poskytnutie prvej pomoci:
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, 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.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia strukov (po dojení), namáčanie

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

Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie

Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: namáčanie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: namáčanie (na každý struk) 4-6 ml/krava, 1-2 ml/koza, 1-2 ml/ovca. Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení), Doba pôsobenia: 5 minút.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na namáčanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.
Celé struky zvieratá po dojení namočte do roztoku (maximálne 2x denne).
Aplikácia: 4-6 ml na kravu / 1-2 ml na kozu / 1-2 ml na ovca
Dbajte na to, aby zvieratá stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenia.
Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.
Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom. Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.
Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.
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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.
Návod na poskytnutie prvej pomoci:
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, 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.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia vemien (pred dojením), utieranie alebo namáčanie do peny

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 Výrobok na dezinfekciu vemien/strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: utieranie a namáčanie Detailný opis: Čisté vemená/struky vyčistíte handrou alebo papierovou utierkou, namočenou v dezinfekčnom roztoku alebo použijete aplikátor čistiacej a dezinfekčnej peny na struky.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Množstvo výrobku (na struk): 5–15 ml s namočenou papierovou utierkou/vemeno a struky, 4-6 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kravy, 1-2 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kozy a ovce Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2x/deň. Doba pôsobenia: 60 sekúnd
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml,
Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L,
Sud (HDPE): 200 L,
IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok sa príležitostne pred dojením aplikuje vlhkou papierovou utierkou namočenou do dezinfekčného prostriedku na vemená a struky alebo pomocou penového aplikátora na struky.

Vemeno pred aplikáciou výrobku vyčistíte handrou, opláchnite vodou a nechajte uschnúť.

Postup pri utieraní: Výrobok sa na dezinfekciu aplikuje pomocou handry, namočenej do aplikačného roztoku (5-15 ml na papierovú utierku). Výrobok ponechajte na strukoch a vemenách po dobu 60 sekúnd a následne pred nasadením dojacieho zariadenia utrite čistou, vlhkou handrou. Zvyšky výrobku, ktoré ste nepoužili na čistenie vemiien, zlikvidujte.

Aplikácia vo forme peny: čistiacu a dezinfekčnú penu na struky aplikujte za pomoci penového aplikátora, pena sa v aplikátore tvorí pôsobením tlaku. Penu aplikujte na každý struk (4-6 ml na struk kravy, 1-2 ml na struk kozy a ovce) pomocou namáčania a ponechajte na strukoch po dobu 60 sekúnd, až potom ju odstráňte vlhkou handrou, namočenou vo vode.

Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom.

Počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku).

Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.

Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

4.3.3 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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.

Návod na poskytnutie prvej pomoci:

Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, 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 čistíčky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 3 špecifické pre dané použitie.
Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 3 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 3 špecifické pre dané použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 3 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:
Nádoby uchovávajte pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom. Neskladujte pri teplotách nad 40°C.
Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:
Neuchovávajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív.
Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.
Chráňte pred mrazom.

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	Eimü Doppeldip Iodine	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0014749-0002 1-2	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,4
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001

Obchodný názov	Eimü PremaFoam Iodine	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0014749-0003 1-2	

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001

Obchodný názov

Eimü Doppel-Film-Dip

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014749-0004 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,4125
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 4: Dezinfekcia strukov (pred dojením), koncentráty

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	1,625 - 1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
Methanol	Methan-1-ol	Iná ako účinná látka	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpuštný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.
Môže spôsobiť poškodenie orgánov štítnej žľazy pri dlhšej alebo opakovanej expozícii oral.
Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia vemien (pred dojením), penový aplikátor alebo použitie navlhčených papierových utierok, koncentráty

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 Koncentrovaný výrobok na dezinfekciu vemien/strukov u kráv, oviec a kôz (pred dojením) pripravený na použitie.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Navlhčené papierové utierky a namáčanie Detailný opis: Čisté vemená/struky vyčistíte handrou alebo papierovou utierkou, namočenou v dezinfekčnom roztoku na vemená a struky alebo použijete aplikátor čistiacej a dezinfekčnej peny na struky.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Množstvo výrobku v zriedenom stave (na struk): 5-15 ml na papierovú utierku na vemená a struky, 4-6 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kravy, 1-2 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kozy a ovce Riedenie (%): 2 %, 20 ml výrobku zriediť v 1000ml vody. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2x/deň. Doba pôsobenia: 60 sekúnd.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok sa niekedy pred dojením aplikuje vlhkou papierovou utierkou namočenou do dezinfekčného prostriedku na vemená a struky alebo pomocou penového aplikátora na struky.
Vemeno pred aplikáciou výrobku vyčistíte handrou, opláchnite vodou a nechajte uschnúť.
Výrobok musí byť zriedený vlažnou vodou (20 ml výrobku na 1000 ml vody) Na dávkovanie množstva koncentrátu sa používa odmerka. Potrebné množstvo nalejte do 10-litrového vedra a rozriedte vypočítaným množstvom vody podľa pokynov na etikete.
Takto získanú zmes potom premiešajte pomocou miešacej tyče.
Postup pri utieraní: Výrobok sa na dezinfekciu aplikuje pomocou handry, namočenej do aplikačného roztoku (5-15 ml na papierovú utierku). Výrobok ponechajte na strukoch a vemenách po dobu 60 sekúnd a následne pred nasadením dojacieho zariadenia utrite čistou, vlhkou handrou. Zvyšky výrobku, ktoré ste nepoužili na čistenie vemien, zlikvidujte.
Aplikácia vo forme peny: čistiacu a dezinfekčnú penu na struky aplikujte za pomoci penového aplikátora, pena sa v aplikátore tvorí pôsobením tlaku. Penu aplikujte na každý struk (4-6 ml na struk kravy, 1-2 ml na struk kozy a ovce) pomocou namáčania a ponechajte na strukoch po dobu 60 sekúnd, až potom ju odstráňte vlhkou handrou, namočenou vo vode.
Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.
Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu po dojení použiť iný výrobok bez obsahu jódu.
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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.
Návod na poskytnutie prvej pomoci:
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, 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.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.
Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:
Nádoby uchovávajte pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slnečným svetlom. Neskladujte pri teplotách nad 40°C.
Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:
Neuchovávajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív.
Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.
Chráňte pred mrazom.

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

Eimü Euterwasch

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014749-0005 1-3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001

1. Administratívne informácie o meta SPC**1.1. Identifikátor meta SPC**

Meta SPC 5: Dezinfekcia strukov (po dojení), pripravená na použitie s PVP-I

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	0,000001 - 0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		2,7 - 2,7

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

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov (po dojení), rozprašovanie, pripravená na použitie

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

Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: sprejovanie
Detailný opis:
Rozprašovanie (s dávkovacím čerpadlom).

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Rozprašovanie (na každý struk): 5-15 ml/krava, 3-5 ml/koza, 3-5 ml/ovca
Riedenie (%): 0
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení),
Doba pôsobenia: 5 minút.

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml,
Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L,
Sud (HDPE): 200 L,
IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu rozstrekovača naplňte výrobkom pripraveným na použitie.
Struky zvieratá po dojení úplne postriekajte (max. 2x denne).
Aplikácia: 5-15 ml na kravu / 3-5 ml na kozu / 3-5 ml na ovcu.
Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia výrobku (aspoň 5 minút). Výrobok ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenia.
Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.
Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom.
Počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku).
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.
Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.

Uchovávajúce 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

Specifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.
Návod na poskytnutie prvej pomoci:
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, 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 čistíčky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia strukov (po dojení), namáčanie, pripravená na použitie

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	Vnútoré Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie

Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: namáčanie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Namáčanie (na každý struk): 4-6 ml/krava, 1-2 ml/koza, 1-2 ml/ovca Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení), Doba pôsobenia: 5 minút.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na namáčanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.
Celé struky zvieratá po dojení namočte do roztoku (maximálne 2x denne).
Aplikácia: 4-6 ml na kravu / 1-2 ml na kozu / 1-2 ml na ovcu.
Dbajte na to, aby zvieratá stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenja.
Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.
Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slnčným svetlom a teplom. Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.
Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.
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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.
Návod na poskytnutie prvej pomoci:
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, 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.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 5 špecifické pre dané použitie.
Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 5 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 5 špecifické pre dané použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 5 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:
Nádoby uchovávajúce pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom. Neskladujte pri teplotách nad 40°C.
Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:
Neuchovávajúce v blízkosti potravín, nápojov a krmív.
Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.
Chráňte pred mrazom.

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	eimü Hygiena Dip & Spray	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0014749-0006 1-4	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		2,7

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 6: Dezinfekcia strukov (po dojení), pripravená na použitie s 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	0,000001 - 0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		2,7 - 2,7
Methanol	Methan-1-ol	Iná ako účinná látka	67-56-1	200-659-6	0 - 0,12

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Bezpečnostné upozornenia

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov (po dojení), namáčanie do čistiackej a dezinfekčnej peny, pripravená na použitie

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 Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: namáčanie Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Namáčanie (na každý struk): 15 ml/krava; 5 ml/koza; 5 ml/ovca Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení), Doba pôsobenia: 5 minút.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na penu naplňte výrobkom pripraveným na použitie.
Celé struky zvieratá po dojení namočte do roztoku (maximálne 2x denne).
Aplikácia: 15 ml na kravu; 5 ml na kozu; 5 ml na ovcu
Dbajte na to, aby zvieratá stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenia.
Výrobok vytvára na koži tenký povlak.
Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.
Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/snečným svetlom a teplom.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.
Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu po dojení použiť iný výrobok bez obsahu jódu.
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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.
Návod na poskytnutie prvej pomoci:
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, 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.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 6 špecifické pre dané použitie.
Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 6 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 6 špecifické pre dané použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 6 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:
Nádoby uchovávajúte pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chránite pred UV-žiarením/slniečnym svetlom. Neskladujte pri teplotách nad 40°C.
Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:
Neuchovávajúte v blízkosti potravín, nápojov a krmív.
Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.
Chránite pred mrazom.

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

Eimü MultiCare Dip

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

SK-0014749-0007 1-5

(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	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		2,7

Obchodný názov

Eimü DoppelProtect

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0014749-0008 1-5

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,000001
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		2,7
Methanol	Methan-1-ol	Iná ako účinná látka	67-56-1	200-659-6	0,12

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 7: Dezinfekcia strukov (pred/po dojení), pripravená na použitie

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	0,6675 - 0,6675
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001 - 0,000001

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

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

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich
Uchovávajte iba v pôvodnom balení.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov (po dojení), rozprašovanie, pripravená na použitie

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 Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Rozprašovanie (s dávkovacím čerpadlom).
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: rozprašovanie (na každý struk) 5-15 ml/krava; 3-5 ml/koza; 3-5 ml/ovca Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení), Doba pôsobenia: 5 minút.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na striekanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.
Struky zvieratá po dojení úplne postriekajte (max. 2x denne).
Aplikácia: 5-15 ml na kravu / 3-5 ml na kozu / 3-5 ml na ovcu.
Dbajte na to, aby zvieratá stáli až do uschnutia výrobku (aspoň 5 minút). Výrobok ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenja.
Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.
Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom.
Počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku).
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.
Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.
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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.
Návod na poskytnutie prvej pomoci:
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, 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.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia strukov (po dojení), namáčanie, pripravená na použitie

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>Výrobok na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: namáčanie Detailný opis: -</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Namáčanie (na každý struk): 4-6 ml/krava; 1-2 ml/koza; 1-2 ml/ovca Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení), Doba pôsobenia: 5 minút.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na namáčanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.
 Celé struky zvieratá po dojení namočte do roztoku (maximálne 2x denne).
 Aplikácia: 4-6 ml na kravu / 1-2 ml na kozu / 1-2 ml na ovcu.
 Dbajte na to, aby zvieratá stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenia.
 Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.
 Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom. Po manipulácii starostlivo umyte ruky. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranu/ochranné okuliare.
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.
Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.
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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.
Návod na poskytnutie prvej pomoci:
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, 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.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia vemien (pred dojením), dezinfekcia utieraním / namáčaním do peny, pripravená na použitie

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

Spôsob(y) aplikácie	Vnútorne
	Výrobok na dezinfekciu vemien/strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Spôsob: Utieranie alebo namáčanie Detailný opis: Čisté vemená/struky vyčistíte handrou alebo papierovou utierkou, namočenou v dezinfekčnom roztoku alebo použijete aplikátor čistiacej a dezinfekčnej peny na struky.
	Aplikačná dávka: Množstvo výrobku (na struk): 5–15 ml s namočenou papierovou utierkou/vemeno a struky, 4-6 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kravy, 1-2 ml čistiacej a dezinfekčnej peny/struk kozy a ovce Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: max. 2x/deň. Doba pôsobenia: 60 sekúnd.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok sa príležitostne pred dojením aplikuje vlhkou papierovou utierkou namočenou do dezinfekčného prostriedku na vemená a struky alebo pomocou penového aplikátora na struky.
Vemeno pred aplikáciou výrobku vyčistíte handrou, opláchnite vodou a nechajte uschnúť.
Postup pri utieraní: Výrobok sa na dezinfekciu aplikuje pomocou handry, namočenej do aplikačného roztoku (5-15 ml na papierovú utierku). Výrobok ponechajte na strukoch a vemenách po dobu 60 sekúnd a následne pred nasadením dojacieho zariadenia utrite čistou, vlhkou handrou. Zvyšky výrobku, ktoré ste nepoužili na čistenie vemien, zlikvidujte.
Aplikácia vo forme peny: čistiacu a dezinfekčnú penu na struky aplikujte za pomoci penového aplikátora, pena sa v aplikátore tvorí pôsobením tlaku. Penu aplikujte na každý struk (4-6 ml na struk kravy, 1-2 ml na struk kozy a ovce) pomocou namáčania a ponechajte na strukoch po dobu 60 sekúnd, až potom ju odstráňte vlhkou handrou, namočenou vo vode.
Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom.
Počas aplikácie používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku).
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.
Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu.
Uchovávajte mimo dosahu detí.

4.3.3 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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.
Návod na poskytnutie prvej pomoci:
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, 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 čistíčky odpadových vôd.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 7 špecifické pre dané použitie.
Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 7 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 7 špecifické pre dané použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 7 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Nádoby uchovávajúce pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečnym svetlom. Neskladujte pri teplotách nad 40°C.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Neuchovávajúce v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.

Chráňte pred mrazom.

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

Eimü Defender Dip

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

SK-0014749-0009 1-6

(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	0,6675
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 8: Dezinfekcia strukov (po dojení), koncentráty

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	1,562 - 1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001 - 0,000001
Methanol	Methan-1-ol	Iná ako účinná látka	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

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.

Môže spôsobiť poškodenie orgánov štítnej žľazy pri dlhšej alebo opakovanej expozícii oral.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre..

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

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

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára..

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

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára..

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Zneškodnite nádobu v súlade s príslušnými národnými predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia strukov (po dojení), rozprašovanie

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>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Výrobok je koncentrát na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Rozprašovanie (s dávkovacím čerpadlom).</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Rozprašovanie (na každý struk): 5-15 ml/krava, 3-5 ml/koza, 3-5 ml/ovca Riedenie (%): 20 Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení), Doba pôsobenia: 5 minút.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na striekanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie.
 Struky zvieratá po dojení úplne postriekajte (max. 2x denne).
 Výrobok musí byť rozriedený vodou (100 ml výrobku na 400 ml pitnej vody = 20 % rozriedenie). Na dávkovanie množstva koncentráta sa používa odmerka. Potrebné množstvo nalejte do 10-litrového vedra a rozriedte vypočítaným množstvom vody podľa pokynov na etikete. Takto získanú zmes potom premiešajte pomocou miešacej tyče a naplňte ňou aplikačné zariadenie.
 Aplikácia: 5-15 ml na kravu / 3-5 ml na kozu / 3-5 ml na ovcu.
 Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenia.
 Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrou alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku.
 Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečnym svetlom a teplom.
 Počas aplikácie používajte ochranné rukavice, odolné voči chemikáliám (materiál určí držiteľ povolenia v časti s informáciami o výrobku), kombinézu a čižmy odolné voči chemikáliám.
 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
 Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch.
 Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez

obsahu jódu.
Uchovávajúce 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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe.
Návod na poskytnutie prvej pomoci:
Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody.
Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Po požití okamžite zavolajte lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, 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.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Dezinfekcia strukov (po dojení), namáčanie

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 Výrobok je koncentrát na dezinfekciu strukov u kráv, oviec a kôz (po dojení) pripravený na použitie. Spôsob: namáčanie

Spôsob(y) aplikácie	Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Namáčanie (na každý struk): 4-6 ml/krava 1-2 ml/koza 1-2 ml/ovca Riedenie (%): 20%, 100 ml výrobku zriediť v 400 ml vody. Počet a časový rozvrh aplikácie: Frekvencia aplikácie: 2x/denne (po dojení), Doba pôsobenia: 5 minút.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plastová fľaša (HDPE): 500 ml (tlakový dávkovač), 1000 ml, Kanister (HDPE): 5 L, 20 L, 25 L, Sud (HDPE): 200 L, IBC nádrž (HDPE): 1000 L.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nádobu na namáčanie naplňte výrobkom pripraveným na použitie. Celé struky zvieratá po dojení namočte do roztoku (maximálne 2x denne). Výrobok musí byť rozriedený vodou (100 ml výrobku na 400 ml pitnej vody = 20 % rozriedenie) Na dávkovanie množstva koncentrátu sa používa odmerka. Potrebné množstvo nalejte do 10-litrového vedra a rozriedte vypočítaným množstvom vody podľa pokynov na etikete. Takto získanú zmes potom premiešajte pomocou miešacej tyče a naplňte ňou aplikačné zariadenie. Aplikácia: 4-6 ml na kravu / 1-2 ml na kozu / 1-2 ml na ovcu. Dbajte na to, aby kravy stáli až do uschnutia produktu (aspoň 5 minút). Produkt ponechajte na strukoch až do ďalšieho dojenja. Pred nasledujúcim dojením struky dôkladne a systematicky očistite mokrú alebo suchou handrou, aby ste ich pred nasadením dojacieho zariadenia na ďalšie dojenie zbavili zvyškov výrobku. Výrobok sa pred použitím musí zahriať na teplotu vyššiu 20 °C.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred UV-žiarením/slniečným svetlom a teplom. Po manipulácii starostlivo umyte ruky. Odporúčame taký pracovný postup, aby nedochádzalo k nasledovnému: inhalácia výparov alebo aerosólov/hmly. Aplikujte iba v dobre vetraných priestoroch. Ak je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po dojení, musí sa na dezinfekciu pred dojením použiť iný výrobok bez obsahu jódu. 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

Špecifiká možných nežiadúcich priamych alebo nepriamych vedľajších účinkov: Pri bežnom použití výrobku v súlade s etiketou nie sú známe. Návod na poskytnutie prvej pomoci: Pri kontakte s pokožkou: Po kontakte s pokožkou, okamžite umyte veľkým množstvom vody. Pri zasiahnutí očí: Okamžite oplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody, aj pod očnými viečkami. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Vyhľadajte lekársku pomoc. Po požití: Po požití okamžite zavolať lekársku pomoc (volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára) a majte pri sebe balenie alebo štítok.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, 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.

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

Pozri všeobecné skladovacie podmienky a trvanlivosť výrobku.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pozri pokyny na používanie meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.
Vždy si prečítajte etiketu alebo sprievodný leták pred použitím a dodržiavajte všetky poskytnuté pokyny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozri opatrenia na zmiernenie rizika pri používaní meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

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

Pozri údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri návod na bezpečné zneškodnenie výrobku alebo jeho obalu meta SPC 4 špecifické pre dané použitie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:
Nádoby uchovávajte pevne uzavreté, na chladnom mieste. Chráňte pred UV-žiarením/slniečnym svetlom. Neskladujte pri teplotách nad 40°C.
Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:
Neuchovávajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív.
Skladovateľnosť výrobku predstavuje 2 roky.
Chráňte pred mrazom.

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	Eimü Iodine-DES-Concentrate (Film)	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0014749-0010 1-7	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001
Methanol	Methan-1-ol	Iná ako účinná látka	67-56-1	200-659-6	0,15

Obchodný názov	Eimü Film-Dip-Konzentrat	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0014749-0011 1-7	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5625
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,000001
