

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Deosan Activate BPF based on Iodine

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

Číslo autorizácie: EU-0019228-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0019228-0000

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 - Deosan Activate BPF - Concentrate	4
2. Zloženie v rámci meta SPC	4
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	5
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	5
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	30
6. Ďalšie informácie	32
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	32
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	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	61
6. Ďalšie informácie	63
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	63
1. Administratívne informácie o meta SPC - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	66
2. Zloženie v rámci meta SPC	66
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	66
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	67
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	75
6. Ďalšie informácie	77
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	77

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	Diversey Europe Operations B.V.
Adresa	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holandsko

Číslo autorizácie

EU-0019228-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0019228-0000

Dátum autorizácie

03/04/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/03/2029

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Diversey Europe Operations B.V.
Adresa výrobcu	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Taliansko
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Španielsko
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holandsko
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Spojené kráľovstvo
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Nemecko

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

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ACF Minera S.A.
Adresa výrobcu	San Martin No 499 1100000 Iquique Čile
Miesto výrobných priestorov	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresa výrobcu	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobcu	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Adresa výrobcu	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ISE Chemicals Corporation
Adresa výrobcu	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japonsko

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Atacama Minerals SCM
Adresa výrobcu	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 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	0,3 - 1,6

2.2. Typ(y) úpravy

AL - Iné tekutiny

SL - Rozpustný koncentrát

GW - Vo vode rozpustný gél

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,35 - 1,6

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

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.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi predpismi

Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 – Dezinfekcia pred dojením, Manuálne namáčanie (koncentrát)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne namáčanie
Detailný opis:

	<p>Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred dojením. Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho namáčania.</p>
<p>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</p>	<p>Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť. Počet a časový rozvrh aplikácie: 3 aplikácie pred dojením, na zvierat, za deň Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zvierat/ aplikáciu</p>
<p>Kategória(ie) používateľov</p>	<p>Profesionálne</p>
<p>Veľkosti balenia a obalový materiál</p>	<p>1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu to môže byť: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť.
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho namáčania.
3 aplikácie pred dojením, na zvierat, za deň
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zvierat/ aplikáciu

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie # 2 – Dezinfekcia pred dojením, Manuálne napenenie (koncentrát)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Manuálne napenenie Detailný opis: Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred dojením

	<p>Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho napenenia.</p>
<p>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</p>	<p>Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť. Počet a časový rozvrh aplikácie: 3 aplikácie pred dojením, na zvierat, za deň</p> <p>Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zvierat/ aplikáciu</p>
<p>Kategória(ie) používateľov</p>	<p>Profesionálne</p>
<p>Veľkosti balenia a obalový materiál</p>	<p>1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

<p>Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť. Aplikujte priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho napenenia.</p> <p>3 aplikácie pred dojením, na zvierat, za deň</p> <p>Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zvierat/ aplikáciu</p>
--

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

<p>Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie</p>
--

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie # 3 – Dezinfekcia pred dojením, Manuálne nastriekanie (koncentrát)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Manuálne nastriekanie Detailný opis: Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred dojením. Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho nastriekania.

**Aplikačná(é) dávka(y) a
aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)
Riedenie (%): Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôbiť.
Počet a časový rozvrh aplikácie:

3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň

Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový
materiál**

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôbiť.

Aplikujte priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho nastriekania.

3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň

Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

--

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku).

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie # 4 – Dezinfekcia po dojení, Manuálne namáčanie (koncentrát)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne namáčanie
Detailný opis:
Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení.

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho namáčania.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Koncentrácie jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)
Riedenie (%): Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôbiť.

Počet a časový rozvrh aplikácie:
3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň

Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho namáčania.

Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť.
3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň (celkovo 5 aplikácií)

Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.4.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Použitie # 5 – Dezinfekcia po dojení, Manuálne napenenie (koncentrát)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje
Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne napenenie Detailný opis:
Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení.
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho napenenia.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôbiť. Počet a časový rozvrh aplikácie:
3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň
Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE
--

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho napenenia.
Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôbiť.

3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň

Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.5.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.6 Opis použitia

Použitie 6 - Použitie # 6 – Dezinfekcia po dojení, Manuálne nastriekanie (koncentrát)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Manuálne nastriekanie Detailný opis: Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení. Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho nastriekania.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť. Počet a časový rozvrh aplikácie: 3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň

	Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zvierat/ aplikáciu
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho nastriekania.

Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôbiť.

3 aplikácie po dojení, na zvierat, za deň

Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zvierat/ aplikáciu

4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku).

4.6.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.7 Opis použitia

Použitie 7 - Použitie # 7 – Dezinfekcia po dojení, Automatické nastriekanie (koncentrát)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Automatické nastriekanie Detailný opis:</p> <p>Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení.</p> <p>Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou automatického nastriekania.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť. Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>5 aplikácií po dojení, na zviera, za deň. Nesmie sa kombinovať s dezinfekciou pred dojením. Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE</p>



4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou automatického nastriekania.

Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť.

5 aplikácií po dojení, na zviera, za deň. Nesmie sa kombinovať pred dojením s dezinfekciou na báze jódu.

Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.7.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

--

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.8 Opis použitia

Použitie 8 - Použitie # 8 – Dezinfekcia po dojení, Poloautomatické namáčanie (koncentrát)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Poloautomatické namáčanie Detailný opis: Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou poloautomatického namáčania.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť.

	<p>Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň</p> <p>Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu</p>
<p>Kategória(ie) používateľ'ov</p>	<p>Profesionálne</p>
<p>Veľkosti balenia a obalový materiál</p>	<p>1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE</p>

4.8.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou poloautomatického namáčania.
Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť.
3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.8.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.8.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.9 Opis použitia

Použitie 9 - Použitie # 9 – Dezinfekcia pred a po dojení, Manuálne namáčanie (koncentrát)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia	Vnútoré
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Manuálne namáčanie Detailný opis:</p> <p>Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred a po dojení</p> <p>Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho namáčania</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť. Počet a časový rozvrh aplikácie: 3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)</p> <p>Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE</p>

4.9.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť.

Aplikujte priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho namáčania.
3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.9.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.9.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.10 Opis použitia

Použitie 10 - Použitie # 10 – Dezinfekcia pred a po dojení, Manuálne napenenie (koncentrát)

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 (gram-negatívne a gram-pozitívne) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Manuálne napenenie Detailný opis: Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred a po dojení Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho napenenia.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť. Počet a časový rozvrh aplikácie: 3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií) Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.10.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôbiť.
Aplikujte priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho napenenia.
3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)
Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.10.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.10.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.11 Opis použitia

Použitie 11 - Použitie # 11 – Dezinfekcia pred a po dojení, Manuálne nastriekanie (koncentrát)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Manuálne nastriekanie Detailný opis: Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred a po dojení Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho nastriekania .
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôsobiť. Počet a časový rozvrh aplikácie: 3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií) Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.11.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pre prípravky obsahujúce 1,5 % jódu: Rozriedte 1 diel prípravku so 4 dielmi vody, čím dosiahnete 0,3 % koncentráciu jódu na použitie. Pri prípravkoch s inou koncentráciou je potrebné tieto pokyny prispôbiť.

Aplikujte priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho nastriekania.

3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)

Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zvierat/ aplikáciu

4.11.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku)

Počas aplikácie prípravku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).

Mali by ste nosiť ochrannú kombinézu (aspoň typ 6, EN 13034)

4.11.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím musí prípravok dosiahnuť teplotu >20 °C

Pred dojením:

Aplikujte po celej dĺžke každého struku vemena.

Účinné použitie proti baktériám a kvasinkám sa dosiahne, ak sa prípravok nechá pôsobiť na pokožke aspoň 30 sekúnd.

Po uplynutí vhodnej doby kontaktu, prípravok dôkladne odstráňte použitím jednorazových papierových/plátenných utierok, aby struky vemena ostali úplne čisté a suché.

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)

Po dojení:

Prípravok aplikujte ihneď po dojení po celej dĺžke každého struku vemena.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu dávajte pozor, aby sa po aplikácii prípravok neodstránil (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút)

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Tento prípravok možno používať kombinovane na dezinfekciu pred dojením a po ňom (maximálne 5 aplikácií celkom na zviera a deň). Nemal by sa však používať v kombinácii s iným prípravkom na báze jódu.

Odporúča sa použitie dávkovacej pumpičky na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia

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

Vdýchnutie: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.
Kontakt s pokožkou: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.
Kontakt s očami: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.
Požitie: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky

Po vdýchnutí: Zabezpečte prísun čerstvého vzduchu. Pri prejave príznakov sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Ihneď umyte mydlom a vodou a poriadne opláchnite.
Po kontakte s očami: Otvorené oko oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou (aspoň 15 minút).
Po prehltnutí: Vypláchnite ústa a potom vypite veľa vody. Okamžite zavolajte lekára.
Ak potrebujete lekársku pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku

Stabilita a reaktivita:

Reaktivita: Za bežných podmienok skladovania a používania nie je známe ohrozenie z reaktivity.
Chemická stabilita: Za bežných podmienok skladovania a používania je prípravok stabilný.
Možnosť nebezpečných reakcií: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
Podmienky, ktorým treba zabrániť: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe.
Nebezpečné produkty rozkladu: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe.

Environmentálne ochranné opatrenia:

Urobte vhodné opatrenia, aby sa predišlo väčším únikom kvapalín.
Zachyťte a/alebo zasypte rozliatu kvapalinu inertným materiálom, aby sa absorboval, potom zozbierajte do vhodnej nádoby.
Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, odpadu alebo vodných zdrojov.
Zozbierajte do vhodných uzavretých nádob na likvidáciu.
Vyliaty materiál po zozbieraní nevhadzujte späť do pôvodnej nádoby.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prázdne nádoby musíte pred likvidáciou trikrát opláchnuť
Papierové utierky použité na osušenie strukov vemena a na odstránenie prípravku z vemena treba zlikvidovať ako normálny/komunálny odpad.
Neriedený prípravok nevyliievajte do kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajú v pôvodnej, uzavretej nádobe
Chráňte pred mrazom
Neskladujte pri teplotách nad 40 °C.
Skladovateľnosť 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Žiadne

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Deosan Activate Pre AG106

Oblasť trhu: EU

Deosan Activate Pre

Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0019228-0001 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5

Obchodný názov

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218

Oblasť trhu: EU

Deosan Activate Pre/Post Conc.

Oblasť trhu: EU

Deosan Hitech concentrate	Oblasť trhu: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Oblasť trhu: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Oblasť trhu: EU
Iodine Concentrate	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) EU-0019228-0002 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5

Obchodný názov

Deosan Activate Pro	Oblasť trhu: EU
Iodine Concentrate Plus	Oblasť trhu: EU
Iodine Concentrate Pro	Oblasť trhu: EU
Deosan Activate Pro AG225	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0019228-0007 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

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 - 0,32

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.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi predpismi

Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 – Dezinfekcia pred dojením, Manuálne namáčanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne namáčanie
Detailný opis:

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred dojením.

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho namáčania

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)
Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
Počet a časový rozvrh aplikácie:

3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň.

Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho namáčania.
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň.
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie # 2 – Dezinfekcia pred dojením, Manuálne napenenie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje
Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne napenenie Detailný opis: Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred dojením Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho napenenia.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. Počet a časový rozvrh aplikácie: 3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň. Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu
--

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE
--

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho napnenia.

3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň.

Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie # 3 – Dezinfekcia pred dojením, Manuálne nastriekanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Manuálne nastriekanie Detailný opis: Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred dojením Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho nastriekania.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. Počet a časový rozvrh aplikácie: 3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň. Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho nastriekania.
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň.
Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku)

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie # 4 – Dezinfekcia po dojení, Manuálne namáčanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: Žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: Žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne namáčanie
Detailný opis:

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho

	namáčania.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň. Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE</p>

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho namáčania.
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň.
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.4.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Použitie # 5 – Dezinfekcia po dojení, Manuálne napenenie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne napenenie
Detailný opis:

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho napenenia.

**Aplikačná(é) dávka(y) a
aplikačné frekvencie**

Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)
Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
Počet a časový rozvrh aplikácie:

3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň.
Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový
materiál**

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho napnenia.

Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.

3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň.

Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.5.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.6 Opis použitia

Použitie 6 - Použitie # 6 – Dezinfekcia po dojení, Manuálne nastriekanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Manuálne nastriekanie Detailný opis: Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho nastriekania.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. Počet a časový rozvrh aplikácie: 3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň. Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho nastriekania.
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň.
Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku)

4.6.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.7 Opis použitia

Použitie 7 - Použitie # 7 – Dezinfekcia po dojení, Automatické nastriekanie (nesmie sa kombinovať s dezinfekciou pred dojením (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Automatické nastriekanie Detailný opis: Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou automatického nastriekania.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)
Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
Počet a časový rozvrh aplikácie:

5 aplikácií po dojení, na zviera, za deň. Nesmie sa kombinovať pred dojením s dezinfekciou na báze jódu.

Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou automatického nastriekania.

Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
5 aplikácií po dojení, na zviera, za deň. Nesmie sa kombinovať pred dojením s dezinfekciou na báze jódu.
Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.7.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.8 Opis použitia

Použitie 8 - Použitie # 8 – Dezinfekcia po dojení, Poloautomatické namáčanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

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 (gram- pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje
Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Poloautomatické namáčanie Detailný opis: Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou poloautomatického namáčania
--

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. Počet a časový rozvrh aplikácie: 3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.8.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou poloautomatického namáčania.
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň.
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.8.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.8.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.9 Opis použitia

Použitie 9 - Použitie # 9 – Dezinfekcia pred a po dojení, Manuálne namáčanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne namáčanie
Detailný opis:

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred a po dojení
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho namáčania

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)
Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
Počet a časový rozvrh aplikácie:

3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.9.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho namáčania
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.9.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku)

4.9.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.10 Opis použitia

Použitie 10 - Použitie # 10 – Dezinfekcia pred a po dojení, Manuálne napenenie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne napenenie
Detailný opis:

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred a po dojení
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho napenenia

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)
Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
Počet a časový rozvrh aplikácie:

3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)
Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.10.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho napenenia

3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)
Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.10.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku)

4.10.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.11 Opis použitia

Použitie 11 - Použitie # 11 – Dezinfekcia pred a po dojení, Manuálne nastriekanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Manuálne nastriekanie Detailný opis: Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred a po dojení Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho nastriekania.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.

	<p>Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)</p> <p>Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu</p>
<p>Kategória(ie) používateľov</p>	<p>Profesionálne</p>
<p>Veľkosti balenia a obalový materiál</p>	<p>1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE</p>

4.11.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho nastriekania.
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)
Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.11.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku)
Počas aplikácie prípravku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).

Mali by ste nosiť ochrannú kombinézu (aspoň typ 6, EN 13034)

4.11.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím musí prípravok dosiahnuť teplotu >20 °C

Pred dojením:

Aplikujte po celej dĺžke každého struku vemena.

Účinné použitie proti baktériám a kvasinkám sa dosiahne, ak sa prípravok nechá pôsobiť na pokožke aspoň 30 sekúnd.

Po uplynutí vhodnej doby kontaktu, prípravok dôkladne odstráňte použitím jednorazových papierových/plátenných utierok, aby struky vemena ostali úplne čisté a suché.

Pri používaní koncentrácie jódu 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)

Po dojení:

Prípravok aplikujte ihneď po dojení po celej dĺžke každého struku vemena.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu dávajte pozor, aby sa po aplikácii prípravok neodstránil (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút)

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Tento prípravok možno používať kombinovane na dezinfekciu pred dojením a po ňom (maximálne 5 aplikácií celkom na zviera a deň). Nemal by sa však používať v kombinácii s iným prípravkom na báze jódu.

Odporúča sa použitie dávkovacej pumpičky na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia.

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

Vdýchnutie: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.

Kontakt s pokožkou: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.

Kontakt s očami: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.

Požitie: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky

Po vdýchnutí: Zabezpečte prísun čerstvého vzduchu. Pri prejave príznakov sa poradte s lekárom.

Po kontakte s pokožkou: Ihneď umyte mydlom a vodou a poriadne opláchnite.

Po kontakte s očami: Otvorené oko oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou (aspoň 15 minút).

Po prehltnutí: Vypláchnite ústa a potom vypite veľa vody. Okamžite zavolajte lekára.

Ak potrebujete lekársku pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku

Stabilita a reaktivita:

Reaktivita: Za bežných podmienok skladovania a používania nie je známe ohrozenie z reaktivity.

Chemická stabilita: Za bežných podmienok skladovania a používania je prípravok stabilný.

Možnosť nebezpečných reakcií: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

Podmienky, ktorým treba zabrániť: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe.

Nebezpečné produkty rozkladu: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe.

Environmentálne ochranné opatrenia:

Urobte vhodné opatrenia, aby sa predišlo väčším únikom kvapalín.

Zachyťte a/alebo zasypte rozliatu kvapalinu inertným materiálom, aby sa absorboval, potom zozbierajte do vhodnej nádoby.

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, odpadu alebo vodných zdrojov.

Zozbierajte do vhodných uzavretých nádob na likvidáciu.

Vyliaty materiál po zozbieraní nevhadzujte späť do pôvodnej nádoby.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prázdne nádoby musíte pred likvidáciou trikrát opláchnuť
Papierové utierky použité na osušenie strukov vemená a na odstránenie prípravku z vemená treba zlikvidovať ako normálny/komunálny odpad.
Neriedený prípravok nevyliievajte do kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávať v pôvodnej, uzavretej nádobe
Chráňte pred mrazom
Neskladujte pri teplotách nad 30 °C.
Skladovateľnosť 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Žiadne

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Deosan Activate Pre RTU AG108	Oblasť trhu: EU
Deosan Activate Pre RTU	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0019228-0003 1-2

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

Obchodný názov

Deosan Activate Pre/Post AG217	Oblasť trhu: EU
Deosan Activate Pre/Post	Oblasť trhu: EU
Iodine Plus Pre & Post	Oblasť trhu: EU
Deosan D4T Super AG211	Oblasť trhu: EU
Agros Iodo	Oblasť trhu: EU
Agros Iodo Multi	Oblasť trhu: EU
Poviclyn liquido	Oblasť trhu: EU

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

EU-0019228-0004 1-2

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

Obchodný názov

Deosan Activate PVP Plus AG215	Oblasť trhu: EU
Deosan Activate PVP Plus	Oblasť trhu: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Oblasť trhu: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Oblasť trhu: EU
Iodine Teat Dip Solution	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) EU-0019228-0005 1-2	

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

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

GW - Vo vode rozpustný gél

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.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi predpismi
Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 – Dezinfekcia pred dojením, Manuálne namáčanie (gélový prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne namáčanie
Detailný opis:

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred dojením
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho namáčania.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)
Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň.
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho namáčania.
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň.
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

--

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie # 2 – Dezinfekcia po dojení, Manuálne namáčanie (gélový prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne namáčanie
Detailný opis:

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho namáčania

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)
Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

3 aplikácie po dojení, na zvieratá, za deň.

	Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zvierat/ aplikáciu
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho namáčania. Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. 2 – 3 aplikácie po dojení, na zvierat, za deň. Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zvierat/ aplikáciu

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie # 3– Dezinfekcia po dojení, Poloautomatické namáčanie (gélový prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Poloautomatické namáčanie
Detailný opis:
Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou poloautomatického namáčania.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)
Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.

Počet a časový rozvrh aplikácie:

3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou poloautomatického namáčania.

Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.

3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň.
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie # 4 – Dezinfekcia pred a po dojení, Manuálne namáčanie (gélový prípravok pripravený na použitie)

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 (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

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

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Manuálne namáčanie
Detailný opis:

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred a po dojení

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho namáčania

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)
Riedenie (%): Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
Počet a časový rozvrh aplikácie:

3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)

Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho namáčania.

Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc musí špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku)

4.4.3 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím musí prípravok dosiahnuť teplotu >20 °C

Pred dojením:

Aplikujte po celej dĺžke každého struku vemena.

Účinné použitie proti baktériám a kvasinkám sa dosiahne, ak sa prípravok nechá pôsobiť na pokožke aspoň 30 sekúnd.
Po uplynutí vhodnej doby kontaktu, prípravok dôkladne odstráňte použitím jednorazových papierových/plátenných utierok, aby struky vemená ostali úplne čisté a suché.
Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)

Po dojení:

Prípravok aplikujte ihneď po dojení po celej dĺžke každého struku vemená.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu dávajte pozor, aby sa po aplikácii prípravok neodstránil (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút)

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Tento prípravok možno používať kombinovane na dezinfekciu pred dojením a po ňom (maximálne 5 aplikácií celkom na zviera a deň). Nemal by sa však používať v kombinácii s iným prípravkom na báze jódu.

Odporúča sa použitie dávkovacej pumpičky na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia

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

Vdýchnutie: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.

Kontakt s pokožkou: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.

Kontakt s očami: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.

Požitie: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky

Po vdýchnutí: Zabezpečte prísun čerstvého vzduchu. Pri prejave príznakov sa poraďte s lekárom.

Po kontakte s pokožkou: Ihneď umyte mydlom a vodou a poriadne opláchnite.

Po kontakte s očami: Otvorené oko oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou (aspoň 15 minút). Po prehltnutí: Vypláchnite ústa a potom vypite veľa vody. Okamžite zavolajte lekára.

Ak potrebujete lekársku pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku

Stabilita a reaktivita:

Reaktivita: Za bežných podmienok skladovania a používania nie je známe ohrozenie z reaktivity.

Chemická stabilita: Za bežných podmienok skladovania a používania je prípravok stabilný.

Možnosť nebezpečných reakcií: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

Podmienky, ktorým treba zabrániť: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe.

Nebezpečné produkty rozkladu: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe.

Environmentálne ochranné opatrenia:

Urobte vhodné opatrenia, aby sa predišlo väčším únikom kvapalín.

Zachyťte a/alebo zasypte rozliatu kvapalinu inertným materiálom, aby sa absorboval, potom zozbierajte do vhodnej nádoby.

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, odpadu alebo vodných zdrojov.

Zozbierajte do vhodných uzavretých nádob na likvidáciu.

Vyliaty materiál po zozbieraní nevhadzujte späť do pôvodnej nádoby.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prázdne nádoby musíte pred likvidáciou trikrát opláchnuť

Papierové utierky použité na osušenie strukov vemená a na odstránenie prípravku z vemená treba zlikvidovať ako normálny/komunálny odpad.

Neriedený prípravok nevyliavajte do kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávať v pôvodnej, uzavretej nádobe
Chráňte pred mrazom
Neskladujte pri teplotách nad 30 °C
Skladovateľnosť 18 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Žiadne

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Deosan Activate Barrier AG216	Oblasť trhu: EU
Agros Iodo Póš	Oblasť trhu: EU
Povisyl espeso	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0019228-0006 1-3

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

