

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Lactic acid Family - Quatchem

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

Číslo autorizácie: EU-0030143-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0030143-0000

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 | 2 |
| 1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 1 | 3 |
| 2. Zloženie v rámci meta SPC | 3 |
| 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC | 3 |
| 4. Autorizované použitia podľa meta SPC | 4 |
| 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC | 7 |
| 6. Ďalšie informácie | 9 |
| 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC | 9 |
| 1. Administratívne informácie o meta SPC - meta SPC 2 | 12 |
| 2. Zloženie v rámci meta SPC | 12 |
| 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC | 13 |
| 4. Autorizované použitia podľa meta SPC | 13 |
| 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC | 17 |
| 6. Ďalšie informácie | 18 |
| 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC | 18 |

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Lactic acid Family - Quatchem

1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno Arrow Regulatory (Ireland) Limited

Adresa The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Írsko

Číslo autorizácie

EU-0030143-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0030143-0000

Dátum autorizácie

03/10/2023

Dátum skončenia platnosti autorizácie

30/09/2033

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Quat-Chem Ltd. A Neogen Company

Adresa výrobcu

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Spojené kráľovstvo

Miesto výrobných priestorov

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Spojené kráľovstvo

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

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Účinná látka | 1322 - kyselina (+)-L-mliečna |
| Meno/Názov výrobcu | Purac Biochem bv |
| Adresa výrobcu | Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holandsko |
| Miesto výrobných priestorov | Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Holandsko |
| Účinná látka | 1322 - kyselina (+)-L-mliečna |
| Meno/Názov výrobcu | Jungbunzlauer S. A |
| Adresa výrobcu | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Francúzsko |
| Miesto výrobných priestorov | Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Francúzsko |

2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|------------------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| kyselina (+)-L-mliečna | | Účinná látka | 79-33-4 | 201-196-2 | 4 - 4 |

2.2. Typ(y) úpravy

| |
|-------------------|
| AL - Iné tekutiny |
|-------------------|

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|------------------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| kyselina (+)-L-mliečna | | Účinná látka | 79-33-4 | 201-196-2 | 4 - 4 |

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.
Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranné rukavice.

Noste ochranné okuliare.

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

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

Okamžite volajte lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte starostlivosť.

Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte.

Zneškodnite obsah jeho odovzdaním zbernému miestu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s vnútroštátnymi predpismi

Zneškodnite nádobu jej odovzdaním zbernému miestu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s vnútroštátnymi predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 1.1 – Dezinfekcia strukov po dojení – ručné namáčanie

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku | Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | - |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | <p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: -</p> |
| Oblasti použitia | <p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia strukov po dojení ručným namáčaním pomocou ponorného pohárika</p> |
| Spôsob(y) aplikácie | <p>Spôsob: Ručné namáčanie pomocou ponorného pohárika Detailný opis:</p> <p>Doba kontaktu pre namáčanie pri 30 °C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky.</p> |

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 5 až 10 ml na jeden struk
Riedenie (%): RTU (prípravený na použitie) výrobok
Počet a časový rozvrh aplikácie:
maximálne 2-krát za deň

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1000-litrová nádoba z vysokohustotného polyetylénu (HDPE) s HDPE uzáverom;
200-litrový plastový sud z HDPE uzáverom;
25-litrový HDPE súdok s HDPE skrutkovacím uzáverom podľa normy DIN 61 alebo ekvivalentu;
5-litrový HDPE súdok s HDPE skrutkovacím uzáverom podľa normy DIN 51 alebo ekvivalentu.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.
Výrobok, ktorý sa má aplikovať po dojení pomocou ponorného pohárika.
Vopred vyčistite struk suchou utierkou a nalejte výrobok do zásobníka ponorného pohárika. Pri používaní ponorného pohárika sa pohárik postupne používa na každý struk a obsluha vytlačí výrobok zo zásobníka do pohárika. Pohárik má spätný ventil, aby sa zvyšný výrobok nemohol vrátiť späť do zásobníka.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 1.2 – Dezinfekcia strukov po dojení - sprejovanie

| | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku | Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | - |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: - Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: - |
| Oblasti použitia | Vnútorne Dezinfekcia strukov po dojení pomocou ručného rozprašovača |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: Ručné sprejovanie pomocou ručného rozprašovača Detailný opis: Doba kontaktu pre sprejovanie pri 30 °C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky. |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Aplikačná dávka: 5 až 10 ml na jeden struk Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: maximálne 2-krát za deň |
| Kategória(ie) používateľ'ov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 1000-litrová HDPE nádoba s HDPE uzáverom; 200-litrový plastový sud z HDPE uzáverom; 25-litrový HDPE súdok s HDPE skrutkovacím uzáverom podľa normy DIN 61 alebo ekvivalentu; 5-litrový HDPE súdok s HDPE skrutkovacím uzáverom podľa normy DIN 51 alebo ekvivalentu. |

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.
Výrobok, ktorý sa má aplikovať po dojení pomocou ručného rozprašovača.
Vopred vyčistite struk suchou utierkou a nalejte výrobok do zásobníka rozprašovača. Obsluha bude rozprašovať na každé zviera raz po dojení.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.
Profesionálni používatelia musia zabezpečiť, aby sa v ošetrovanom priestore počas procesu dezinfekcie sprejovaním nenachádzali okolostojace profesionálne osoby. Ak je potrebné, aby profesionálne okolostojace osoby boli prítomné, profesionálni používatelia musia zabezpečiť, aby tieto okolostojace osoby nosili rovnaký druh OOP ako obsluha.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

5.1. Pokyny na používanie

Prečítajte si špecifické pokyny pre používanie meta-SPC 1.
Pred použitím si vždy prečítajte štítok alebo písomnú informáciu pre používateľov.
Pred použitím sa musí výrobok zohriať na izbovú teplotu. Množstvo výrobku aplikovaného na jeden struk závisí od ošetrovaného zvieratá. Pre veľké cicavce (kravy, ťavy) – do 10 ml na jeden struk a pre malé cicavce (ovce, kozy) – do 5 ml na jeden struk. Uistite sa, že struky vemená sú úplne pokryté dezinfekčným prostriedkom. V záujme zabezpečenia dostatočnej doby kontaktu by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte kravy v stoji najmenej 5 minút).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Používanie ochrany zraku v súlade s európskou normou EN ISO 16321 alebo ekvivalentom počas manipulácie s výrobkom je povinné.
Zabráňte prenosu z rúk do očí.
Počas manipulácie s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (nitrilové rukavice – klasifikované podľa európskych noriem EN ISO 374 alebo EN 455 alebo ekvivalentu).
Celé názvy tu uvedených európskych noriem sú k dispozícii v oddiele 6.

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

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si všetok kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Zavolajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Ihneď oplachujte vodou niekoľko minút. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte v oplachovaní aspoň 15 minút. Zavolajte na číslo 112/sanitku pre lekársku pomoc.
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. V prípade príznakov: Zavolajte na číslo 112/sanitku pre lekársku pomoc. Ak nie sú žiadne príznaky: Zavolajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: Ihneď vypláchnite ústa. Ak je vystavená osoba schopná prehĺtať, podajte jej niečo na pitie. Nevyvolávajte zvracanie. Zavolajte na číslo 112/sanitku pre lekársku pomoc.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávať mimo dosahu detí.
Skladujte v pôvodnej tesne uzavretej nádobe.
Skladujte pri 0 °C až +30 °C.
Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Celé názvy európskych noriem uvedených v oddiele 5.2 „Opatrenia na zmiernenie rizika“ sú:
EN ISO 16321 - Ochrana očí a tváre pre použitie na pracovisku
EN ISO 374 – Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

EN 455 - Lekárske jednorazové rukavice

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

| | |
|-----------------|-----------------|
| Synodex | Oblasť trhu: EU |
| Lactopost | Oblasť trhu: EU |
| Lactopost Y | Oblasť trhu: EU |
| Lactopost Plus | Oblasť trhu: EU |
| Lactopost Extra | Oblasť trhu: EU |
| Synodex Y | Oblasť trhu: EU |
| Synodex Extra | Oblasť trhu: EU |
| Synodex Plus | Oblasť trhu: EU |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Udder X | Oblasť trhu: EU |
| Teat Care | Oblasť trhu: EU |
| Lacto Gold | Oblasť trhu: EU |
| Lacto Extra | Oblasť trhu: EU |
| Lactogold | Oblasť trhu: EU |
| Lacto Spray | Oblasť trhu: EU |
| Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) EU-0030143-0001 1-1 | |

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|------------------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| kyselina (+)-L-mliečna | | Účinná látka | 79-33-4 | 201-196-2 | 4 |

Obchodný názov

| | |
|-------------|-----------------|
| Laxsan | Oblasť trhu: EU |
| Hexsan | Oblasť trhu: EU |
| Lactopost R | Oblasť trhu: EU |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Laxsan R | Oblasť trhu: EU |
| Hexfoam | Oblasť trhu: EU |
| Deosan LA1 | Oblasť trhu: EU |
| Hexsan Extra | Oblasť trhu: EU |
| Hexsan Plus | Oblasť trhu: EU |
| Laxsan Plus | Oblasť trhu: EU |
| Laxsan Extra | Oblasť trhu: EU |
| Hexsan R | Oblasť trhu: EU |
| LA1 | Oblasť trhu: EU |
| Condition Pink | Oblasť trhu: EU |
| <p>Číslo autorizácie</p> <p>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</p> <p>EU-0030143-0002 1-1</p> | |

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|------------------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| kyselina (+)-L-mliečna | | Účinná látka | 79-33-4 | 201-196-2 | 4 |

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

2. Zloženie v rámci meta SPC

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

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|------------------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| kyselina (+)-L-mliečna | | Účinná látka | 79-33-4 | 201-196-2 | 4 - 4 |

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.
Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Obsahuje mäťový olej. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Noste ochranné rukavice.
Noste ochranné okuliare.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Okamžite volajte lekára.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte starostlivosť.
Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte.
Zneškodnite obsah jeho odovzdaním zbernému miestu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s vnútroštátnymi predpismi
Zneškodnite nádobu jej odovzdaním zbernému miestu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu v súlade s vnútroštátnymi predpismi

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie č. 2.1 – Dezinfekcia strukov po dojení – ručné namáčanie

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: -

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: -

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oblasti použitia | Vnútoré Dezinfekcia strukov po dojení ručným namáčaním pomocou ponorného pohárika |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: Ručné namáčanie pomocou ponorného pohárika Detailný opis: Doba kontaktu pre namáčanie pri 30 °C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky. |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Aplikačná dávka: 5 až 10 ml na jeden struk Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: maximálne 2-krát za deň |
| Kategória(ie) používateľov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 1000-litrová HDPE nádoba s HDPE uzáverom; 200-litrový plastový sud z HDPE uzáverom; 25-litrový HDPE súdok s HDPE skrutkovacím uzáverom podľa normy DIN 61 alebo ekvivalentu; 5-litrový HDPE súdok s HDPE skrutkovacím uzáverom podľa normy DIN 51 alebo ekvivalentu. |

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.
Výrobok, ktorý sa má aplikovať po dojení pomocou ponorného pohárika.
Vopred vyčistite struk suchou utierkou a nalejte výrobok do zásobníka ponorného pohárika. Pri používaní ponorného pohárika sa pohárik postupne používa na každý struk a obsluha vytlačí výrobok zo zásobníka do pohárika. Pohárik má spätný ventil, aby sa zvyšný výrobok nemohol vrátiť späť do zásobníka.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie č. 2.2 – Dezinfekcia strukov po dojení - sprejovanie

| | |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ výrobku | Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | - |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: - Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: - |
| Oblasti použitia | Vnútorne Dezinfekcia strukov po dojení pomocou ručného rozprašovača |
| Spôsob(y) aplikácie | Spôsob: Ručné sprejovanie pomocou ručného rozprašovača Detailný opis: Doba kontaktu pre sprejovanie pri 30 °C v špinavých podmienkach: - 5 min pre baktérie a kvasinky. |
| Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie | Aplikačná dávka: 5 až 10 ml na jeden struk Riedenie (%): RTU výrobok Počet a časový rozvrh aplikácie: |

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | maximálne 2-krát za deň |
| Kategória(ie) používateľ'ov | Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | 1000-litrová HDPE nádoba s HDPE uzáverom; 200-litrový plastový sud z HDPE uzáverom; 25-litrový HDPE súdok s HDPE skrutkovacím uzáverom podľa normy DIN 61 alebo ekvivalentu; 5-litrový HDPE súdok s HDPE skrutkovacím uzáverom podľa normy DIN 51 alebo ekvivalentu. |

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.
Výrobok, ktorý sa má aplikovať po dojení pomocou ručného rozprašovača.
Vopred vyčistite struk suchou utierkou a nalejte výrobok do zásobníka rozprašovača. Obsluha bude rozprašovať na každé zviera raz po dojení.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.
Profesionálni používatelia musia zabezpečiť, aby sa v ošetrovanom priestore počas procesu dezinfekcie sprejovaním nenachádzali okolostojace profesionálne osoby. Ak je potrebné, aby profesionálne okolostojace osoby boli prítomné, profesionálni používatelia musia zabezpečiť, aby tieto okolostojace osoby nosili rovnaký druh OOP ako obsluha.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozri všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Prečítajte si špecifické pokyny pre používanie meta-SPC 2.
Pred použitím si vždy prečítajte štítok alebo písomnú informáciu pre používateľov.
Pred použitím sa musí výrobok zohriať na izbovú teplotu. Množstvo výrobku aplikovaného na jeden struk závisí od ošetrovaného zvieratá. Pre veľké cicavce (kravy, ťavy) – do 10 ml na jeden struk a pre malé cicavce (ovce, kozy) – do 5 ml na jeden struk. Uistite sa, že struky vemena sú úplne pokryté dezinfekčným prostriedkom. V záujme zabezpečenia dostatočnej doby kontaktu by sa malo dbať na to, aby sa výrobok po aplikácii neodstránil (napr. nechajte kravy v stoji najmenej 5 minút).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Používanie ochrany zraku v súlade s európskou normou EN ISO 16321 alebo ekvivalentom počas manipulácie s výrobkom je povinné.
Zabráňte prenosu z rúk do očí.
Počas manipulácie s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (nitrilové rukavice – klasifikované podľa európskych noriem EN ISO 374 alebo EN 455 alebo ekvivalentu).
Celé názvy tu uvedených európskych noriem sú k dispozícii v oddiele 6.

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

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ihneď umyte veľkým množstvom vody. Potom si všetok kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou po dobu 15 minút. Zavolajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Ihneď oplachujte vodou niekoľko minút. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte v oplachovaní aspoň 15 minút. Zavolajte na číslo 112/sanitku pre lekársku pomoc.
PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju oddychovať v polohe, ktorá umožní pohodlné dýchanie. V prípade príznakov: Zavolajte na číslo 112/sanitku pre lekársku pomoc. Ak nie sú žiadne príznaky: Zavolajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PO POŽITÍ: Ihneď vypláchnite ústa. Ak je vystavená osoba schopná prehĺtať, podajte jej niečo na pitie. Nevyvolávajte zvracanie. Zavolajte na číslo 112/sanitku pre lekársku pomoc.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

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

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu detí.
Skladujte v pôvodnej tesne uzavretej nádobe.
Skladujte pri 0 °C až +30 °C.
Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Celé názvy noriem EN uvedených v oddiele 5.2 sú nasledujúce:
EN ISO 16321 - Ochrana očí a tváre pre použitie na pracovisku
EN ISO 374 – Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

EN 455 - Lekárske jednorazové rukavice

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

| | |
|------------------|-----------------|
| Synoshield | Oblasť trhu: EU |
| Lactopost G | Oblasť trhu: EU |
| Synoshield P | Oblasť trhu: EU |
| Lactopost P | Oblasť trhu: EU |
| Synoshield G | Oblasť trhu: EU |
| Lactoshield | Oblasť trhu: EU |
| Lactoshield Plus | Oblasť trhu: EU |
| | |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Lactoshield Extra | Oblasť trhu: EU |
| Synoshield Extra | Oblasť trhu: EU |
| Synoshield Plus | Oblasť trhu: EU |
| Lactopost Protect | Oblasť trhu: EU |
| Udder Shield | Oblasť trhu: EU |
| Teat Care | Oblasť trhu: EU |
| Mint Lacto Plus | Oblasť trhu: EU |
| Lacto Care G | Oblasť trhu: EU |
| Lactosal | Oblasť trhu: EU |
| Lacto Care P | Oblasť trhu: EU |
| Previoshield | Oblasť trhu: EU |
| <p>Číslo autorizácie</p> <p>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</p> <p>EU-0030143-0003 1-2</p> | |

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|------------------------|-------------|--------------|---------|-----------|-----------|
| kyselina (+)-L-mliečna | | Účinná látka | 79-33-4 | 201-196-2 | 4 |

