

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Masodine 1:3

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Numer pozwolenia: PL/2019/0391/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0013021-0011

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	22
5.1. Instrukcje stosowania	22
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	22
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	22
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	23
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	23
6. Inne informacje	23

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Masodine 1:3

1.2. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa	Evans Vanodine Europe
Adres	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irlandia
Numer pozwolenia	PL/2019/0391/MR/BPF 1-7

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0013021-0011

Data udzielenia pozwolenia

27/06/2019

**Data ważności
pozwolenia**

19/03/2029

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Evans Vanodine International PLC

**Adres producenta substancji
czynnej**

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Zjednoczone Królestwo

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Brierley Road, Walton Summit PR58AH Preston, Lancashire Zjednoczone Królestwo

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	ACF Minera S.A.
Adres producenta substancji czynnej	San Martin No. 499 Iquique Chile
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Lagunas Mine - Pozo Almonte Chile

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes Santiago Chile
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Nueva Victoria Plant Pedro de Valdivia Plant - Chile

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	Cosayach Nitratos S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Hnos Amunategui 178 Santiago Chile
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	S.C.M. Cosayach Cala - Pozo Almonte Chile

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	ISE Chemical Corporation
Adres producenta substancji czynnej	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japonia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Shirasato Plant - - Japonia

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	1,937
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	16,51

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płynny koncentrat do sporządzania roztworów

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.
Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.
Usuwać zawartość do do uprawnionych firm utylizacji odpadów..
Usuwać pojemnik do do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Przedudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: bakterie
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

	Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania przed udojem
Sposób (-oby) nanoszenia	Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka udojowego - Do stosowania przed udojem. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać. Roztwór roboczy stosować każdorazowo przed udojem (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte roztworem roboczym przez co najmniej 60 sekund. <u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u> <ul style="list-style-type: none"> • krowy i bawolice: 10 ml/zwierzę • owce: 5 ml/zwierzę • kozy: 6 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	--- -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L • Beczka (HDPE), 200 L • IBC (HDPE), 1000 L

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać. Codziennie przygotować świeży roztwór roboczy.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Kubek zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości.
- Zanurzyć strzyki, tak aby cała ich długość była pokryta produktem. Pozostawić na co najmniej 60 sekund, a następnie przy użyciu jednorazowych ręczników papierowych dokładnie wytrzeć i wysuszyć.
- W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Po dezynfekcji opróżnić i przepłukać wodą kubek udojowy

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed jak i po udoju, to do dezynfekcji wykonywanej po udoju należy użyć innego środka, który nie zawiera jodu.
- Chronić przed dziećmi

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Przedudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą pianową przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: bakterie
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: drożdże
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń.
Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania przed udojem

Sposób (-oby) nanoszenia

Ręczna metoda pianowa przy użyciu kubka udojowego -
Do stosowania przed udojem.
Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać.
Roztwór roboczy stosować każdorazowo przed udojem (1-3 razy dziennie).
Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte roztworem roboczym przez co najmniej 60 sekund

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy i bawolice: 5 ml/zwierzę

	<ul style="list-style-type: none"> • owce: 2,5 ml/zwierzę • kozy: 3 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>--- -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L • Beczka (HDPE), 200 L • IBC (HDPE), 1000 L

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać. Codziennie przygotować świeży roztwór roboczy.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Kubek zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości.
- Zanurzyć strzyki, tak aby cała ich długość była pokryta produktem. Pozostawić na co najmniej 60 sekund, a następnie przy użyciu jednorazowych ręczników papierowych dokładnie wytrzeć i wysuszyć.
- W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Po dezynfekcji opróżnić i przepłukać wodą kubek udojowy

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed jak i po udoju, to do dezynfekcji wykonywanej po udoju należy użyć innego środka, który nie zawiera jodu.
- Chronić przed dziećmi

4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Przedudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego rozpylania przy użyciu elektronicznego rozpylacza przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania przed udojem
Sposób (-oby) nanoszenia	Ręczna metoda rozpylania przy użyciu elektronicznego rozpylacza - Do stosowania przed udojem. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać. Roztwór roboczy stosować każdorazowo przed udojem (1-3 razy dziennie). Dopiłnować, aby całe strzyki były pokryte roztworem roboczym przez co najmniej 60 sekund. <u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u> <ul style="list-style-type: none">• krowy i bawolice: 10-15 ml/zwierzę• owce: 5-7,5 ml/zwierzę• kozy: 7-10 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	--- -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">• Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L• Beczka (HDPE), 200 L• IBC (HDPE), 1000 L

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać. Codziennie przygotować świeży roztwór roboczy.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Produkt należy rozpylić na strzyki zwierząt. Pozostawić na co najmniej 60 sekund, upewniając się, że zostały w pełni pokryte produktem. Następnie przy użyciu jednorazowych ręczników papierowych dokładnie wytrzeć i wysuszyć strzyki

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie stosowania produktu nosić chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).
- Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed jak i po udoju, to do dezynfekcji wykonywanej po udoju należy użyć innego środka, który nie zawiera jodu.
- Chronić przed dziećmi

4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.3.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.3.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: bakterie
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

	Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania po udoju
Sposób (-oby) nanoszenia	Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka udojowego - Do stosowania po udoju. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Roztwór roboczy stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte roztworem roboczym przez co najmniej 5 minut. <u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u> <ul style="list-style-type: none"> • krowy i bawolice: 10 ml/zwierzę • owce: 5 ml/zwierzę • kozy: 6 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	----- -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L • Beczka (HDPE), 200 L • IBC (HDPE), 1000 L

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- Zapewnić wystarczający czas kontaktu produktu ze strzykami. Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).
- Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Codziennie przygotować świeży roztwór roboczy.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Kubek udojowy napełnić do 2/3 objętości.
- Zanurzyć strzyki, tak aby cała ich długość była pokryta produktem.
- W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Po dezynfekcji opróżnić i przepłukać wodą kubek udojowy

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed jak i po udoju, to do dezynfekcji wykonywanej przed udojem należy użyć innego środka, który nie zawiera jodu.
- Chronić przed dziećmi

4.4.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.4.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.4.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.5 Opis użycia

Zastosowanie 5 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą pianową przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: bakterie
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: drożdże
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń.
Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania po udoju

Sposób (-oby) nanoszenia

Ręczna metoda pianowa przy użyciu kubka udojowego -
Do stosowania po udoju.
Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać.
Roztwór roboczy stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie).
Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte roztworem roboczym przez co najmniej 5 minut.

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy i bawolice: 5 ml/zwierzę

	<ul style="list-style-type: none"> • owce: 2,5 ml/zwierzę • kozy: 3 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>----- -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L • Beczka (HDPE), 200 L • IBC (HDPE), 1000 L

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- Zapewnić wystarczający czas kontaktu produktu ze strzykami. Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).
- Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Codziennie przygotować świeży roztwór roboczy.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Kubek udojowy napełnić do 2/3 objętości.
- Zanurzyć strzyki, tak aby cała ich długość była pokryta produktem.
- W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Po dezynfekcji opróżnić i przepłukać wodą kubek udojowy

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed jak i po udoju, to do dezynfekcji wykonywanej przed udojem należy użyć innego środka, który nie zawiera jodu.
- Chronić przed dziećmi

4.5.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.5.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.5.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.6 Opis użycia

Zastosowanie 6 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego rozpylania przy użyciu elektronicznego rozpylacza przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania po udoju
Sposób (-oby) nanoszenia	Ręczne rozpylanie przy użyciu elektronicznego rozpylacza - Do stosowania po udoju. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Roztwór roboczy stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). Dopiłnować, aby całe strzyki były pokryte roztworem roboczym przez co najmniej 5 minut. <u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u> <ul style="list-style-type: none">• krowy i bawolice: 10-15 ml/zwierzę• owce: 5-7,5 ml/zwierzę• kozy: 7-10 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	--- -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">• Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L• Beczka (HDPE), 200 L• IBC (HDPE), 1000 L

4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- Zapewnić wystarczający czas kontaktu produktu ze strzykami. Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).
- Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Codziennie przygotować świeży roztwór roboczy.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju należy rozpylić produkt na strzykach, upewniając się, że produkt rozpylił się na całej ich powierzchni

4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie stosowania produktu nosić chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału), obuwie ochronne (EN 13832) oraz odzież ochronną (co najmniej typ 6, EN 13034).
- Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed jak i po udoju, to należy do dezynfekcji wykonywanej przed udojem użyć innego środka, który nie zawiera jodu.
- Chronić przed dziećmi

4.6.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.6.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.6.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.7 Opis użycia

Zastosowanie 7 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą automatycznego zanurzenia przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

Nazwa naukowa: bakterie

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	<p>Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania po udoju</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Automatyczne zanurzenie - Do stosowania po udoju. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Roztwór roboczy stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie).</p> <p><u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • krowy i bawolice: 10 ml/zwierzę • owce: 5 ml/zwierzę • kozy: 6 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>----</p> <p>-</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L • Beczka (HDPE), 200 L • IBC (HDPE), 1000 L

4.7.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- Zapewnić wystarczający czas kontaktu produktu ze strzykami. Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).
- Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Codziennie przygotować świeży roztwór roboczy.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Zanurzane strzyków w produkcie następuje kiedy kubki udojową są odłączane przez automatyczne urządzenie aparatu udojowego. Cały proces jest zautomatyzowany.

4.7.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed jak i po udoju, to należy do dezynfekcji wykonywanej przed udojem użyć innego środka, który nie zawiera jodu.
- Chronić przed dziećmi

4.7.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.7.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.7.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.8 Opis użycia

Zastosowanie 8 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą automatycznego rozpylania przy użyciu robota przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: bakterie
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: drożdże
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń.
Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania po udoju

Sposób (-oby) nanoszenia

Metoda automatycznego rozpylania przy użyciu robota -
Do stosowania po udoju.
Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać.
Roztwór roboczy stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie).

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy i bawolice: 10-15 ml/zwierzę
- owce: 5-7,5 ml/zwierzę
- kozy: 7-10 ml/zwierzę

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

- Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L
- Beczka (HDPE), 200 L
- IBC (HDPE), 1000 L

4.8.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- Zapewnić wystarczający czas kontaktu produktu ze strzykami. Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).
- Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Codziennie przygotować świeży roztwór roboczy.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Po automatycznym udoju produkt jest rozpylany automatycznie na strzyki za pośrednictwem ramienia systemu udojowego.
- Płukanie rozpylacza odbywa się automatycznie

4.8.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed jak i po udoju, to należy do dezynfekcji wykonywanej przed udojem użyć innego środka, który nie zawiera jodu.
- Chronić przed dziećmi

4.8.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.8.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.8.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.9 Opis użycia

Zastosowanie 9 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Przedudojowa i poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania przed i po udoju.
Sposób (-oby) nanoszenia	Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka udojowego - Do stosowania przed i po udoju. <u>Przed udojem</u> : Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać. Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund. <u>Po udoju</u> : Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut. Roztwór roboczy stosować każdorazowo przed i po udoju maksymalnie 5 razy w ciągu dnia. <u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u> <ul style="list-style-type: none">• krowy i bawolice: 10 ml/zwierzę• owce: 5 ml/zwierzę• kozy: 6 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	- - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">• Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L• Beczka (HDPE), 200 L• IBC (HDPE), 1000 L

4.9.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu.
- Produkt rozcieńczyć przed zastosowaniem.
- Codziennie przygotowywać świeży roztwór.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- Rozcieńczenia produktu są różne dla dezynfekcji przed i po udoju, dlatego wymagane są dwa osobne kubki udojowe.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Przed udojem: Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać.
- Po udoju: Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać.
- Kubek zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości.
- Zanurzyć strzyki, przed udojem tak aby cała ich długość była pokryta produktem.
- Przed udojem: Pozostawić na co najmniej 60 sekund, a następnie przy użyciu jednorazowych ręczników papierowych dokładnie wytrzeć i wysuszyć.
- Po udoju: Natychmiast po udoju należy rozpylić produkt na każdym strzyku. Upewnić się, że produkt rozpylił się na całej powierzchni.
- W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Zapewnić wystarczający czas kontaktu produktu ze strzykami. Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).
- Po dezynfekcji opróżnić i przepłukać wodą kubek udojowy

4.9.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Chronić przed dziećmi

4.9.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.9.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.9.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.10 Opis użycia

Zastosowanie 10 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Przedudojowa i poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą pianową przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

<p>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</p> <p>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</p>	<p>brak</p> <hr/> <p>Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -</p>
<p>Obszar zastosowania</p>	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania przed i po udoju.</p>
<p>Sposób (-oby) nanoszenia</p>	<p>Ręczna metoda pianowa przy użyciu kubka udojowego - Do stosowania przed i po udoju. <u>Przed udojem</u>: Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać. Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund. <u>Po udoju</u>: Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut. Roztwór roboczy stosować każdorazowo przed i po udoju maksymalnie 5 razy w ciągu dnia.</p> <p><u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • krowy i bawolice: 5 ml/zwierzę • owce: 2,5 ml/zwierzę • kozy: 3 ml/zwierzę
<p>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</p>	<p>----- -</p>
<p>Kategoria (-e) użytkowników</p>	<p>Profesjonalny</p>
<p>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L • Beczka (HDPE), 200 L • IBC (HDPE), 1000 L

4.10.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu.
- Produkt rozcieńczyć przed zastosowaniem.
- Codziennie przygotowywać świeży roztwór.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- Rozcieńczenia produktu są różne dla dezynfekcji przed i po udoju, dlatego wymagane są dwa osobne kubki udojowe.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Przed udojem: Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać.
- Po udoju: Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać.
- Kubek zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości.

- Zanurzyć strzyki, przed udojem tak aby cała ich długość była pokryta produktem.
- **Przed udojem:** Pozostawić na co najmniej 60 sekund, a następnie przy użyciu jednorazowych ręczników papierowych dokładnie wytrzeć i wysuszyć.
- **Po udoju:** Natychmiast po udoju należy rozpylić produkt na każdym strzyku. Upewnić się, że produkt rozpylił się na całej powierzchni.
- W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Zapewnić wystarczający czas kontaktu produktu ze strzykami. Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).
- Po dezynfekcji opróżnić i przepłukać wodą kubek udojowy.

4.10.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Chronić przed dziećmi

4.10.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.10.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.10.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

4.11 Opis użycia

Zastosowanie 11 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Przedudojowa i poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego rozpylania przy użyciu elektronicznego rozpylacza przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: bakterie
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: drożdże
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania przed udojem
Sposób (-oby) nanoszenia	Rozpylanie przy użyciu elektronicznego rozpylacza - Do stosowania przed i po udoju. <u>Przed udojem</u> : Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać. Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund. <u>Po udoju</u> : Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut. Roztwór roboczy stosować każdorazowo przed i po udoju maksymalnie 5 razy w ciągu dnia. <u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu</u> : <ul style="list-style-type: none"> • krowy i bawolice: 10-15 ml/zwierzę • owce: 5-7,5 ml/zwierzę • kozy: 7-10 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	----- -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L • Beczka (HDPE), 200 L • IBC (HDPE), 1000 L

4.11.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu.
- Produkt rozcieńczyć przed zastosowaniem.
- Codziennie przygotowywać świeży roztwór.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczony musi być czysty i nadający się do użycia.
- Rozcieńczenia produktu są różne dla dezynfekcji przed i po udoju, dlatego wymagane są dwa osobne kubki zanurzeniowe.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Przed udojem: Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać.
- Po udoju: Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać.
- Przed udojem: Produkt należy rozpylić na strzyki zwierząt, upewniając się, że pokrył całą powierzchnię. Pozostawić na co najmniej 60 sekund, a następnie przy użyciu jednorazowych ręczników papierowych dokładnie wytrzeć i wysuszyć.
- Po udoju: Natychmiast po udoju należy rozpylić produkt na każdym strzyku. Upewnić się, że produkt rozpylił się na całej powierzchni.
- Zapewnić wystarczający czas kontaktu produktu ze strzykami. Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).

4.11.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie stosowania produktu nosić chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału), obuwiu ochronne (EN 13832) oraz odzież ochronną (co najmniej typ 6, EN 13034).
- Chronić przed dziećmi

4.11.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.11.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.11.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1., 4.2.1., 4.3.1., 4.4.1., 4.5.1., 4.6.1., 4.7.1., 4.8.1., 4.9.1., 4.10.1., 4.11.1.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcja 4.1.2., 4.2.2., 4.3.2., 4.4.2., 4.5.2., 4.6.2., 4.7.2., 4.8.2., 4.9.2., 4.10.2., 4.11.2.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Skutki uboczne/działania niepożądane:

- Podrażnienie oczu.
- W przypadku połknięcia ogólne dolegliwości.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez kontakt z oczami: Natychmiast przemyć dużą ilością wody. Jeśli po przemyciu objawy nadal występują, należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Przemyć dużą ilością wody.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Nie wywoływać wymiotów. Popić dużą ilością wody. Jeśli stan osoby nie poprawi się, należy wezwać pomoc medyczną.

Narażenie przez drogi oddechowe: Mało prawdopodobna droga narażenia, gdyż produkt nie zawiera substancji lotnych. Jeżeli rozpylony produkt/mgła dostanie się do dróg oddechowych, należy wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze i dopilnować, by znajdowała się w pozycji ułatwiającej oddychanie.

NIE WOLNO NIGDY POZOSTAWIAĆ OSOBY POSZKODOWANEJ SAMEJ.

Wskazówka dla lekarzy i sanitariuszy:

- Leczenie objawowe i wspomagające.

Zachować opakowanie lub etykietę produktu.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Unikać przedostania się produktu do przydomowej oczyszczalni ścieków lub do środowiska

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze poniżej 25, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Jeżeli produkt zamarznie, należy go rozmrozić i dobrze wymieszać przed użyciem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 24 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze poniżej 25.

6. Inne informacje

- Należy pamiętać, iż w przypadku dodawania jakichkolwiek innych produktów do produktów z rodziny Meta-SPC, użyte stężenia muszą mieścić się w zakresie określonym podczas przeprowadzania środowiskowej oceny ryzyka

Kategoria zagrożenia

Aquatic Chronic 3