

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Teat disinfection biocidal product family

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0013021-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	3
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 1	3
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	4
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	9
6. Inne informacje	10
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	11
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 2	11
2. Skład w meta SPC	12
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	12
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	12
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	19
6. Inne informacje	20
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	21
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 3	21
2. Skład w meta SPC	22
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	22
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	22
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	24
6. Inne informacje	25
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	25
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta-SPC 4	26
2. Skład w meta SPC	27
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	27

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	28
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	47
6. Inne informacje	48
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	48
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 5	49
2. Skład w meta SPC	50
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	50
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	50
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	59
6. Inne informacje	60
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	60
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 6a	62
2. Skład w meta SPC	62
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	63
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	63
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	83
6. Inne informacje	84
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	84
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 6b	85
2. Skład w meta SPC	85
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	86
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	86
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	106
6. Inne informacje	107
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	108
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 7	108
2. Skład w meta SPC	109
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	109
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	110
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	130

6. Inne informacje	131
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	131

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Teat disinfection biocidal product family

1.2. Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

1.3. 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

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0013021-0000

Data udzielenia pozwolenia

27/06/2019

**Data ważności
pozwolenia**

19/03/2029

1.4. 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

1.5. 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 rodziny produktów

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,112 - 2,346
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,38 - 19,993

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

<p>płyn</p> <p>płyn, gotowy do użycia na bazie wody</p> <p>płynny koncentrat do sporządzania roztworów</p>
--

Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 1

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,112 - 0,12
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,71 - 1,19

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

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	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania przed udojem</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>--</p> <p>Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka udojowego</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>1-3 razy dziennie ---</p> <p>Do stosowania przed udojem. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo przed udojem (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund.</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
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

4.1.1 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.
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- 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. 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

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

1-3 razy dziennie - - -
Do stosowania przed udojem.
Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo przed udojem (1-3 razy dziennie).
Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund.

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy i bawolice: 5 ml/zwierzę
- owce: 2,5 ml/zwierzę
- kozy: 3 ml/zwierzę

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- 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.
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- 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. 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.

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

--
Ręczne rozpylanie przy użyciu elektronicznego rozpylacza

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

1-3 razy dziennie - - -
Do stosowania przed udojem.
Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo przed udojem (1-3 razy dziennie).
Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund.

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

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- 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.
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- 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

- 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.
- W trakcie stosowania produktu nosić chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1, 4.2.1, 4.3.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcja 4.1.2, 4.2.2, 4.3.2

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 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

-

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Pre-Dip	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0013021-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,112
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,953

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 2

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-2

1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,33
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,38 - 0,63

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

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 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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - 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 - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	1-3 razy dziennie - - - Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem 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
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.
- 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).
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Kubek udojowy napełnić do 2/3 objętości.
- Natychmiast po udoju zanurzyć strzyki w produkcie. Upewnić się, że produkt pokrył całą powierzchnię.

- 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

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

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: 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

Sposób (-oby) nanoszenia	Wewnątrz wewnątrz pomieszczeń Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania po udoju.
	Ręczne rozpylanie przy użyciu elektronicznego rozpylacza - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	1-3 razy dziennie - - - Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem 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
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.
- 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).
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju należy rozpylić produkt na każdym strzyku. Upewnić się, że produkt rozpylił się na całej powierzchni.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

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: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą automatycznego zanurzania 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

Zanurzenie automatyczne -
-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

1-3 razy dziennie - - -
Do stosowania po udoju.
Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie).

	<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
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.
- 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).
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Zanurzanie strzyków w produkcie następuje po odłączeniu kubków udojowych przez automatyczne urządzenie aparatu udojowego. Cały proces jest zautomatyzowany

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

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 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 - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	1-3 razy dziennie - - - Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). krowy i bawolice: 10 ml/zwierzę • <u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u> • krowy i bawolice: 10-15 ml/zwierzę • owce: 5-7,5 ml/zwierzę • kozy: 7-10 ml/zwierzę
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	• 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.
- 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).
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Po automatycznym udoju produkt jest rozpylany automatycznie na strzyki za pośrednictwem ramienia systemu udojowego.
- Robot czyści strzyki przy użyciu automatycznych szczotek.
- Płukanie rozpylacza odbywa się automatycznie

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1, 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcja 4.1.2, 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2

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 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 18 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze poniżej 25.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia
Aquatic Chronic 3

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	PV-Pro	Obszar rynku: GB
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0013021-0002 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,291
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	0,5

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 3

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-3

1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,269 - 0,5245
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,304 - 4,4702

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

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 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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - 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 - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	1-3 razy dziennie - - - Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem 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
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.
- 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).
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.

- Kubek udojowy napełnić do 2/3 objętości.
- Natychmiast po udoju zanurzyć strzyki. Upewnić się, że produkt pokrył całą powierzchnię.
- 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

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

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcja 4.1.2

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 nieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Unikać przedostania się 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

Kategoria zagrożenia
Aquatic Chronic 3

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa

Masofilm

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0013021-0003 1-3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,269
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,304

Nazwa handlowa

Visqodip

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0013021-0004 1-3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,5245
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,4702

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Meta-SPC 4

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-4

1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,272 - 0,273
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,31 - 2,31

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

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 uprawnionych firm utylizacji odpadów..

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

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. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo przed udojem (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem 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	1-3 razy dziennie - - - -
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.
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- 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: -

	<p>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 przed udojem</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Ręczna metoda pianowa przy użyciu kubka udojowego - -</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>--- Do stosowania przed udojem. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo przed udojem (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund.</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
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

4.2.1 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.
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- 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 należy do dezynfekcji wykonywanej po udoju 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	Ręczne rozpylanie przy użyciu elektronicznego rozpylacza - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	----- Do stosowania przed udojem. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo przed udojem (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem 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
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.
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- 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 -

-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Do stosowania po udoju.
Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie).
Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut.

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy i bawolice: 10 ml/zwierzę
- owce: 5 ml/zwierzę
- kozy: 6 ml/zwierzę

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- 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.
- 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).
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Kubek zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości.
- Natychmiast po udoju zanurzyć strzyki w produkcie. Upewnić się, że produkt pokrył całą powierzchnię.
- W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Po dezynfekcji opróżnić i przepłukać kubek zanurzeniowy wodą.

4.4.2 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.

4.4.3 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 - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	--- Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut. <u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u> <ul style="list-style-type: none">• krowy i bawolice: 5 ml/zwierzę• owce: 2,5 ml/zwierzę• kozy: 3 ml/zwierzę
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.
- 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).
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Kubek zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości.
- Natychmiast po udoju zanurzyć strzyki w produkcie. Upewnić się, że produkt pokrył całą powierzchnię.
- W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Po dezynfekcji opróżnić i przepłukać kubek zanurzeniowy wodą.

4.5.2 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

4.5.3 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)	<p>Nazwa naukowa: bakterie 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>Ręczne rozpylanie przy użyciu elektronicznego rozpylacza - -</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>--- Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut.</p> <p><u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • krowy i bawolice: 10-15 ml/zwierzę • owce: 5-7,5 ml/zwierzę • kozy: 7-10 ml/zwierzę
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

4.6.1 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.
- 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).
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju należy rozpylić produkt na każdym strzyku. Upewnić się, że produkt rozpylił się na całej 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).
- 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 zanurzania 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	Zanurzenie automatyczne - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	--- Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). <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
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

4.7.1 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.
- 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).
- Stosować produkt w postaci nierozcieńzonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Zanurzenie strzyków w produkcie następuje po odłączeniu kubków udojowych 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 do dezynfekcji wykonywanej przed udojem należy 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 -

-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

- - - -

Do stosowania po udoju.
Produkt gotowy do użycia 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

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

4.8.1 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.
- 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).
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Po automatycznym udoju produkt jest rozpylany automatycznie na strzyki za pośrednictwem ramienia systemu udojowego.
- Robot czyści strzyki przy użyciu automatycznych szczotek.
- 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 do dezynfekcji wykonywanej przed udojem należy 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 - -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	- - - - Do stosowania przed i po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo przed i po udoju (2-6 razy dziennie). <u>Przed udojem</u> : Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund. <u>Po udoju</u> : Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem 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
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.
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Kubek zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości.
- Przed udojem: 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 strzyki.
- Po udoju: 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).
- W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Po dezynfekcji opróżnić i przepłukać wodą kubek udojowy

4.9.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie stosowania produktu nosić chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).
- 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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: bakterie 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 przed i po udoju.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Ręczna metoda pianowa przy użyciu kubka udojowego - Do stosowania przed i po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo przed i po udoju (2-6 razy dziennie). <u>Przed udojem</u>: Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund. <u>Po udoju</u>: Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut.</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
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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

4.10.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem. • Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu. • Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej. • Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki. • Kubek zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości. • <u>Przed udojem</u>: 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 strzyki. • <u>Po udoju</u>: 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). • W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.

- Po dezynfekcji opróżnić i przepłukać wodą kubek udojowy.

4.10.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie rozpylania stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).
- 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

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania przed i po udoju.</p> <p>Ręczne rozpylanie przy użyciu elektronicznego rozpylacza - Do stosowania przed i po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo przed i po udoju (2-6 razy dziennie). <u>Przed udojem</u>: Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund. <u>Po udoju</u>: Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut.</p> <p><u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu</u>:</p> <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	<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

4.11.1 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.
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Przed udojem: Produkt rozpylić na strzyki, tak aby cała ich długość była pokryta. Pozostawić na co najmniej 60 sekund, a następnie przy użyciu jednorazowych ręczników papierowych dokładnie wytrzeć i wysuszyć strzyki.
- Po udoju: 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).
- Natychmiast po udoju należy rozpylić produkt na każdym strzyku. Upewnić się, że produkt rozpylił się na całej powierzchni

4.11.2 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).
- 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 użytkowania w meta SPC

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 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

Kategoria zagrożenia
Aquatic Chronic 3

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa

Allantocare

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

PL-0013021-0005 1-4

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,272
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,31

Nazwa handlowa

Contact

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0013021-0006 1-4

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,273
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	2,31

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 5

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-5

1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,526 - 0,527
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,479 - 4,492

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

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

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 powłóce wewnętrznej.
Usuwać zawartość do do uprawnionych firm utylizacji odpadów..
Usuwać pojemnik do do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - 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. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut. Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu: <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.
- Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy dopilnować, aby produkt nie został usunięty po jego aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).
- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Kubek zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości.
- Natychmiast po udoju zanurzyć strzyki w produkcie. Upewnić się, że produkt pokrył całą powierzchnię.
- W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Po dezynfekcji opróżnić i przepłukać kubek zanurzeniowy wodą

4.1.2 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.

4.1.3 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: 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 zanurzania przy użyciu kubka udojowego - Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut. <u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u> <ul style="list-style-type: none"> • krowy i bawolice: 5 ml/zwierzę • owce: 2,5 ml/zwierzę • kozy: 3 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

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem. • Zaleca się użycie pompki dozującej do napełnienia przyrządu do aplikowania produktu. • Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy dopilnować, aby produkt nie został usunięty po jego aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej co najmniej 5 minut). • Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej. • Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki. • Kubek zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości. • Natychmiast po udoju zanurzyć strzyki w produkcie. Upewnić się, że produkt pokrył całą powierzchnię. • W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości. • Po dezynfekcji opróżnić i przepłukać kubek zanurzeniowy wodą.
--

4.2.2 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

4.2.3 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: 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.
Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie).
Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut.

	<p><u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u></p> <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 noszenia	<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

4.3.1 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.
- Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy dopilnować, aby produkt nie został usunięty po jego aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).
- Stosować w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju należy rozpylić produkt na każdym strzyku. Upewnić się, że produkt rozpylił się na całej powierzchni.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie rozpylania stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału), obuwie ochronne (EN 13832) oraz odzież ochronna (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.

4.3.3 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 automatycznego zanurzania 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

Automatyczne zanurzanie -
Do stosowania po udoju
Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie).

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- 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

- 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.
- Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy dopilnować, aby produkt nie został usunięty po jego aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).
- Stosować w postaci nierozcieńczonej.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Zanurzanie strzyków w produkcie następuje kiedy kubki udojową są odłączane przez automatyczne urządzenie aparatu udojowego. Cały proces jest zautomatyzowany

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 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. Produkt gotowy do użycia stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). <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

4.5.1 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.
- Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy dopilnować, aby produkt nie został usunięty po jego aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).
- Stosować w postaci nierozcieńczonej.

- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Po automatycznym udoju produkt jest rozpylany automatycznie na strzyki za pośrednictwem ramienia systemu udojowego.
- Robot czyści strzyki przy użyciu automatycznych szczotek.
- Płukanie rozpylacza odbywa się automatycznie

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1., 4.2.1., 4.3.1., 4.4.1., 4.5.1.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcja 4.1.2., 4.2.2., 4.3.2., 4.4.2., 4.5.2.

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 nieszkodliwiania 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

Kategoria zagrożenia
Aquatic Chronic 3

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa

Masocare Extra

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0013021-0007 1-5

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,526
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,479

Nazwa handlowa

Masocare RTU

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0013021-0008 1-5

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,526
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,479

Nazwa handlowa

Masodine RTU

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0013021-0009 1-5

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,527
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	4,492

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 6a

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-6

1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,881 - 1,191
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	7,448 - 10,076

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

płynny koncentrat do sporządzania roztworów

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Może powodować korozję metali.

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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

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: -

	<p>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 przed udojem</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka udojowego - Do stosowania przed udojem. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 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.</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

4.1.1 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 1:3 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	<p>Ręczna metoda pianowa przy użyciu kubka udojowego - Do stosowania przed udojem. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 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.</p> <p>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • krowy i bawolice: 5 ml/zwierzę • owce: 2,5 ml/zwierzę • kozy: 3 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • 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 1:3 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

<ul style="list-style-type: none"> • 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 1:3 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: 10-15 ml/zwierzę

	<ul style="list-style-type: none"> • owce: 5-7,5 ml/zwierzę • kozy: 7-10 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

4.3.1 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 1:3 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.

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- 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

- 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. <u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u> <ul style="list-style-type: none">• krowy i bawolice: 5 ml/zwierzę• owce: 2,5 ml/zwierzę• kozy: 3 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

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

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)	<p>Nazwa naukowa: bakterie 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>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). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte roztworem roboczym przez co najmniej 5 minut.</p> <p><u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u></p> <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	<p>----</p> <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

4.6.1 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 zanurzania 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	<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>
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 przed udojem (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 częstotać
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 rozcieńczony 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.
Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać.
Roztwór roboczy stosować każdorazowo przed i po udoju maksymalnie 5 razy w ciągu dnia.
Przed udojem: Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund.
Po udoju: Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut.

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy i bawolice: 10 ml/zwierzę
- owce: 5 ml/zwierzę
- kozy: 6 ml/zwierzę

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

-

Kategoria (-e) użytkowników

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Profesjonalny

- 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.
- Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Codziennie przygotować świeży roztwór roboczy.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Kubek zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości.
- Przed udojem: 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.
- Po udoju: 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).
- W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- 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
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 pianowa przy użyciu kubka udojowego - Do stosowania przed i po udoju. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Roztwór roboczy stosować każdorazowo przed i po udoju maksymalnie 5 razy w ciągu dnia. <u>Przed udojem:</u> Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund. <u>Po udoju:</u> Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut. <u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u> <ul style="list-style-type: none">• krowy i bawolice: 5 ml/zwierzę• owce: 2,5 ml/zwierzę• kozy: 3 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

4.10.1 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.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- 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 zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości.
- Przed udojem: 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.
- Po udoju: 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).
- W razie potrzeby uzupełnić kubek udojowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- 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)	<p>Nazwa naukowa: bakterie 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 przed i po udoju</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Rozpylanie przy użyciu elektronicznego rozpylacza - Do stosowania przed i po udoju. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Roztwór roboczy stosować każdorazowo przed i po udoju maksymalnie 5 razy w ciągu dnia. <u>Przed udojem</u>: Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund. <u>Po udoju</u>: Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 5 minut.</p> <p><u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu</u>:</p> <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	<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

4.11.1 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.
- Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:3 i dobrze wymieszać. Codziennie przygotować świeży roztwór roboczy.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.

- **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:** 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).
- Natychmiast po udoju należy rozpylić produkt na każdym strzyku. Upewnić się, że produkt rozpylił się na całej powierzchni

4.11.2 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).
- 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 użytkowania w meta SPC

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 POZOSTAWIĆ 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

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa

Pro-Tec 1:3

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0013021-0010 1-6

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	1,036
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	8,762

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC**1.1. Identyfikator meta SPC**

Meta SPC 6b

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-7

1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	1,646 - 2,228
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	14 - 16,51

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

płynny koncentrat do sporządzania roztworów

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

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)	<p>Nazwa naukowa: bakterie 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 przed udojem</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>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.</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

4.1.1 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

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania przed udojem</p>
	<p>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</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
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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

4.2.1 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).
Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte roztworem roboczym przez co najmniej 60

	<p>sekund.</p> <p><u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u></p> <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	<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

4.3.1 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.

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- 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. <u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u> <ul style="list-style-type: none">• krowy i bawolice: 5 ml/zwierzę• owce: 2,5 ml/zwierzę• kozy: 3 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

4.5.1 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)	<p>Nazwa naukowa: bakterie 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>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). Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte roztworem roboczym przez co najmniej 5 minut.</p> <p><u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u></p> <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	<p>----</p> <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

4.6.1 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

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

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

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

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 odłączone 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 częstotać
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.

Przed udojem: Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać. Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund.

Po udoju: 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.

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy i bawolice: 10 ml/zwierzę
- owce: 5 ml/zwierzę
- kozy: 6 ml/zwierzę

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

-

Kategoria (-e) użytkowników

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Profesjonalny

- 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

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 pianowa przy użyciu kubka udojowego -
Do stosowania przed i po udoju.
Przed udojem: Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać. Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund.
Po udoju: 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.

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy i bawolice: 5 ml/zwierzę
- owce: 2,5 ml/zwierzę
- kozy: 3 ml/zwierzę

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

- - -
-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

- Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- 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 potrzebny 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.
Przed udojem: Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:7 i dobrze wymieszać. Dopilnować, aby całe strzyki były pokryte produktem przez co najmniej 60 sekund.
Po udoju: 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.

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

4.11.1 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 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 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), obuwie 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 użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje 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

--

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Masodine 1:3	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0013021-0011 1-7	

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

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 7

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-8

1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	2 - 2,346
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	18 - 19,993

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

plynny koncentrat do sporządzania roztworów

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Stosować rękawice ochronne.
Stosować odzież ochronną.
Stosować ochronę oczu.
Stosować ochronę twarzy.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

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)	<p>Nazwa naukowa: bakterie 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 przed udojem.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka udojowego - Do stosowania przed udojem. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:9 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.</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	- - - - -

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 1:9 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

- W trakcie stosowania produktu nosić okulary ochronne.
- 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 1:9 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: 5 ml/zwierzę• owce: 2,5 ml/zwierzę• kozy: 3 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

4.2.1 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 1:9 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

- W trakcie stosowania produktu nosić okulary ochronne.
- 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)	<p>Nazwa naukowa: bakterie 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 przed udojem.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Ręczna metoda rozpylania przy użyciu elektronicznego rozpylacza - Do stosowania przed udojem. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:9 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.</p> <p><u>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</u></p> <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	<p>----</p> <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

4.3.1 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 1:9 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 rozpylania stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).
- W trakcie stosowania produktu nosić okulary ochronne.
- 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	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania po udoju</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka udojowego - Do stosowania po udoju. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:4 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.</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>
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

4.4.1 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 1:4 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

- W trakcie stosowania produktu nosić okulary ochronne.
- 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 1:4 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.

	<p>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • krowy i bawolice: 5 ml/zwierzę • owce: 2,5 ml/zwierzę • kozy: 3 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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

4.5.1 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 1:4 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

- W trakcie stosowania produktu nosić okulary ochronne.
- 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 1:4 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: 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 1:4 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 (EN13832) oraz odzież ochronną (co najmniej typ 6, EN 13034).
- W trakcie stosowania produktu nosić okulary ochronne.
- 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
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	Automatyczne zanurzenie - Do stosowania po udoju. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:4 i dobrze wymieszać. Roztwór roboczy stosować każdorazowo po udoju (1-3 razy dziennie). <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

4.7.1 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 1:4 i dobrze wymieszać. Codziennie przygotować świeży roztwór roboczy.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Zanurzane strzyków w produkcie następuje po odłączeniu kubków udojowych przez automatyczne urządzenie aparatu udojowego. Cały proces jest zautomatyzowany

4.7.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie stosowania produktu nosić okulary ochronne.
- 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)	<p>Nazwa naukowa: bakterie 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>Metoda automatycznego rozpylania przy użyciu robota - Do stosowania po udoju. Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:4 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: 10-15 ml/zwierzę • owce: 5-7,5 ml/zwierzę • kozy: 7-10 ml/zwierzę <p>profesjonalny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Butelka/paczka (HDPE), 5-25 L • Beczka (HDPE), 200 L • IBC (HDPE), 1000 L
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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

4.8.1 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 1:4 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

W trakcie stosowania produktu nosić okulary ochronne.

- 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

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania przed i po udoju</p> <p>Ręczna metoda zanurzenia przy użyciu kubka udojowego - Do stosowania przed i po udoju. <u>Przed udojem:</u> Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:9 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 1:4 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: 10 ml/zwierzę • owce: 5 ml/zwierzę • kozy: 6 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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

4.9.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> • 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 zanurzeniowe. • Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki. • Przed udojem: Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:9 i dobrze wymieszać. • Po udoju: Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:4 i dobrze wymieszać. • Kubek zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości. • Przed udojem: Zanurzyć strzyki, przed udojem 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. • 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

- W trakcie stosowania produktu nosić okulary ochronne.
- 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

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	<p>Ręczna metoda pianowa przy użyciu kubka udojowego - Do stosowania przed i po udoju. <u>Przed udojem</u>: Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:9 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 1:4 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
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

4.10.1 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 zanurzeniowe.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Przed udojem: Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:9 i dobrze wymieszać.
- Po udoju: Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:4 i dobrze wymieszać.
- Kubek zanurzeniowy napełnić do 2/3 objętości.
- Przed udojem: Zanurzyć strzyki, przed udojem 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.
- 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

- W trakcie stosowania produktu nosić okulary ochronne.
- 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

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, bawolice, owce, kozy) do zastosowania przed udojem</p> <p>Rozpylanie przy użyciu elektronicznego rozpylacza - Do stosowania przed i po udoju. <u>Przed udojem:</u> Koncentrat rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:9 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 1:4 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: 10-15 ml/zwierzę • owce: 5-7,5 ml/zwierzę • kozy: 7-10 ml/zwierzę
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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

4.11.1 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.
- Rozcieńczenia produktu są różne dla dezynfekcji przed i po udoju, dlatego wymagane są dwa osobne kubki zanurzeniowe.
- Codziennie przygotowywać świeży roztwór.
- Pojemnik, w którym produkt jest rozcieńczany musi być czysty i nadający się do użycia.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Przed udojem: Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:9 i dobrze wymieszać.
- Po udoju: Przed zastosowaniem produkt rozcieńczyć czystą wodą w stosunku 1:4 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 okulary ochronne.
- 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).
- 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 użytkowania w meta SPC

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

Eye Dam. 1

Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

GHS05

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa

Masocare 1:4

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0013021-0012 1-8

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	2,346
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)		157627-86-6	500-337-8	19,993
