

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Boumatic Iodine product family

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Numer pozwolenia: EU-0020541-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0020541-0000

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	2
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - meta SPC 1	2
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	3
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	10
6. Inne informacje	11
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	11
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - meta SPC 2	12
2. Skład w meta SPC	13
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	13
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	14
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	20
6. Inne informacje	21
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	21
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - meta SPC 3	23
2. Skład w meta SPC	24
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	24
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	24
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	31
6. Inne informacje	32
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	32

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Boumatic Iodine product family

1.2. Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

1.3. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa

Boumatic

Adres

31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgia

Numer pozwolenia

EU-0020541-0000

Numer referencyjny w R4BP 3

EU-0020541-0000

Data udzielenia pozwolenia

18/11/2019

**Data ważności
pozwolenia**

31/10/2029

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Christeyns n.v.

**Adres producenta substancji
czynnej**

Afrikalaan 182 9000 Gandawa Belgia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Afrikalaan 182 9000 Gandawa Belgia

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	Christeyns n.v.
Adres producenta substancji czynnej	Afrikalaan 182 9000 Gandawa Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Chile

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	0,26 - 0,5
Etoksylan alkoholu tłuszczowego			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

AL - Ciecz

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	0,44 - 0,5
Etoksylan alkoholu tłuszczowego			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

Postać użytkowa

AL - Ciecz

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować ochronę oczu.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie nr 1.1 – Przed lub poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego zanurzenia

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Produkty do przed lub poudojowej dezynfekcji strzyków metodą ręcznego zanurzenia
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie - Dezynfekcja przed udojem: czas kontaktu min. 1 minuta Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację - Produkt gotowy do użycia - 2 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą zanurzenia przed udojem lub po udoju.
Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia.

Napełnić kubek do zanurzania określoną ilością nierozcieńczonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Podczas każdego zabiegu zwracać uwagę na objętość produktu znajdującą się w kubku. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełnienia urządzenia do aplikacji produktem

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza pozwolenia) i ochronę oczu.

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 ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie nr 1.2 – Przed lub poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą natryskową

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie
Nazwa zwyczajowa: Bekterie
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: drożdże

	Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Produkty dezynfekujące do przed lub poudojowej dezynfekcji strzyków krów ręczną metodą natryskową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: natrysk - Dezynfekcja przed udojem: czas kontaktu min. 1 minuta, Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową - Produkt gotowy do użycia - 2 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bęb HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą natryskową przed udojem lub po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą spryskiwania.
Napełnić butelkę do spryskiwania określoną ilością nierozcieńczonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza pozwolenia), odzież ochronną, obuwie odporne na substancje chemiczne i ochronę oczu.

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 ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie nr 1.3 – Przed lub poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczna metodą zanurzeniową

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: drożdże
Nazwa zwyczajowa: drożdże
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Produkty do przed lub poudojowej dezynfekcji strzyków krów automatyczną metodą zanurzeniową

Sposób (-oby) nanoszenia

System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie -
Dezynfekcja przed udojem: czas kontaktu min. 1 minuta,

Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia - Produkt gotowy do użycia - 3 razy dziennie

Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bęben HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krwi metodą zanurzenia przed udojem lub po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia.

Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

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 ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie nr 1.4 – Przed lub poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczna metodą natryskową

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Produkty do przed lub poudojowej dezynfekcji strzyków krów automatyczną metodą natryskową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: natrysk - Dezynfekcja przed udojem: czas kontaktu min.1 minuta, Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Należy produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową - Produkt jest gotowy do użycia - 3 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

4.4.1 Instrukcja użytkownika dla danego zastosowania

<p>Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą natryskową przed udojem lub po udoju.</p> <p>Należy produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą spryskiwania.</p> <p>Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się</p>
--

użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

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 ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 1

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

Przed użyciem należy podgrzać produkty do temperatury powyżej 20°C.
Dezynfekcja przed udojem: pokryć cały strzyk przy użyciu produktu, odczekać 60 sekund i wytrzeć strzyki do sucha jednorazowymi ręcznikami, aby uniknąć skażenia mleka.
Dezynfekcja po udoju: Aplikować na strzyki jak najwcześniej po udoju, tak aby zostały w całości pokryte produktem. Pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Krowy powinny pozostać w pozycji stojącej na czas wysychania produktu (przynajmniej 5 minut).

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

W przypadku dezynfekcji przed udojem i po udoju należy uwzględnić konieczność stosowania innego produktu biobójczego, niezawierającego jodu, do dezynfekcji przed lub po udoju.
Chronić przed dziećmi.

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

Pierwsza pomoc: informacje ogólne: odzież zanieczyszczoną produktem należy niezwłocznie zdjąć
Po narażeniu drogą oddechową: Zadbaj o dopływ świeżego powietrza; w przypadku problemów skonsultować się z lekarzem.
Po kontakcie ze skórą: Dokładnie umyć skórę. Zazwyczaj produkt nie powoduje podrażnienia skóry.
Po kontakcie z oczami: Płukać oczy szeroko otwarte przez kilka minut pod bieżącą wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
Po spożyciu: Wypłukać usta, następnie napić się wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
Nie dopuścić do przeniknięcia produktu do kanalizacji/wód powierzchniowych lub gruntowych.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Po zakończeniu stosowania usuwać niewykorzystany produkt i opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami. Wykorzystany produkt można usuwać do kanalizacji gminnej lub w miejsce składowania obornika, zależnie od lokalnych przepisów. Unikać uwolnienia do indywidualnej oczyszczalni ścieków.

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

Chronić przed mrozem. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Okres trwałości: 2 lata

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

Udder Dip	Obszar rynku: EU

Udder Dip Max	Obszar rynku: EU
Udder D Max	Obszar rynku: EU
Udderdine Dip	Obszar rynku: EU
Uddine Dip	Obszar rynku: EU
Udderdine DP	Obszar rynku: EU
Uddine DP	Obszar rynku: EU
Udderdine DS	Obszar rynku: EU
EU-0020541-0001 1-1	

Numer pozwolenia

(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	0,5
Etoksylan alkoholu tłuszczowego			69011-36-5	500-241-6	2,99

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	0,26 - 0,38
Etoksylan alkoholu tłuszczowego			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

Postać użytkowa

AL - Ciecz

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować ochronę oczu.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie nr 2.1 –Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego zanurzania

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Dezynfekcja strzyków krów po udoju, ręczną metodą zanurzeniową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie - Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Nalóżyc produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację - Produkt gotowy do użycia - 2 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krwi metodą zanurzenia, po udoju.

Napełnić kubek do zanurzenia określoną ilością nierozcieńczonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Podczas każdego zabiegu zwracać uwagę na objętość produktu znajdującą się w kubku. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Stosować ochronę oczu.

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 ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie nr 2.2 – Poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą natryskową

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: drożdżaki
Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania	Wewnątrz Poudojowa dezynfekcja strzyków krów ręczną metodą natryskową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: natrysk - Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową - Produkt gotowy do użycia - 2 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą natryskową po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową.

Napełnić butelkę do spryskiwania określoną ilością nierozcieńczonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza pozwolenia) i ochronę oczu.

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 ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie nr 2.3 – Poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczną metodą zanurzeniową

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Poudojowa dezynfekcja strzyków krów automatyczną metodą zanurzeniową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie - Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia. - Produkt gotowy do użycia. - 3 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krwi metodą zanurzenia, po udoju.

Należy produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia.

Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania.

Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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 ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie nr 2.4 – Poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczną metodą natryskową

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Bakterie Nazwa naukowa: drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Poudojowa dezynfekcja strzyków krów automatyczną metodą natryskową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: natrysk - Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Należy produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową - Produkt gotowy do użycia - 3 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą spryskiwania po udoju.

Należy produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową

Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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 ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

Przed użyciem należy podgrzać produkty do temperatury powyżej 20°C.

Dezynfekcja po udoju: Aplikować na strzyki jak najwcześniej po udoju, tak aby zostały w całości pokryte preparatem. Pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Krowy powinny pozostać w pozycji stojącej na czas wysychania produktu (przynajmniej 5 minut).

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

W przypadku dezynfekcji przed udojem i po udoju należy uwzględnić konieczność stosowania innego produktu biobójczego, niezawierającego jodu, do dezynfekcji przed udojem.

Chronić przed dziećmi.

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

Pierwsza pomoc: informacje ogólne: odzież zanieczyszczoną produktem należy niezwłocznie zdjąć

Po narażeniu drogą oddechową: Zadbaj o dopływ świeżego powietrza; w przypadku problemów skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie ze skórą: Dokładnie umyć skórę. Zazwyczaj produkt nie powoduje podrażnienia skóry.

Po kontakcie z oczami: Płukać oczy szeroko otwarte przez kilka minut pod bieżącą wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Po spożyciu: Wypłukać usta, następnie napić się wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Nie dopuścić do przeniknięcia produktu do kanalizacji/wód powierzchniowych lub gruntowych.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Po zakończeniu stosowania usuwać niewykorzystany produkt i opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami. Wykorzystany produkt można usuwać do kanalizacji gminnej lub w miejsce składowania obornika, zależnie od lokalnych przepisów. Unikać uwolnienia do indywidualnej oczyszczalni ścieków.

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

Chronić przed mrozem. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Okres trwałości: 1 rok

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

Gladiator RTU	Obszar rynku: EU
Udder Max Barrier	Obszar rynku: EU
Gladiator Max Barrier	Obszar rynku: EU
Udderdine BARRIER	Obszar rynku: EU
Uddine BARRIER	Obszar rynku: EU
Udderdine RTU	Obszar rynku: EU
Uddine RTU	Obszar rynku: EU
Udderdine BR	Obszar rynku: EU
Numer pozwolenia EU-0020541-0002 1-2 <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,26
Etoksylan alkoholu tłuszczowego			69011-36-5	500-241-6	1,2

Nazwa handlowa

Udder Star Spray	Obszar rynku: EU
------------------	------------------

Udder Spray Max	Obszar rynku: EU
Udderdine Spray	Obszar rynku: EU
Uddine Spray	Obszar rynku: EU
Udderdine SP	Obszar rynku: EU
Uddine SP	Obszar rynku: EU
Numer pozwolenia (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe) EU-0020541-0003 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,29
Etoksylan alkoholu tłuszczowego			69011-36-5	500-241-6	2,99

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	0,43 - 0,5
Etoksylan alkoholu tłuszczowego			69011-36-5	500-241-6	1 - 2,99

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

Postać użytkowa

AL - Ciecz

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować ochronę oczu.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie nr 3.1 – Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego zanurzania

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Poudojowa dezynfekcja strzyków krów metodą ręcznego zanurzania
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie - Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Należy produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację - Produkt gotowy do użycia - 2 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krwi metodą zanurzenia, po udoju.

Napełnić kubek do zanurzenia określoną ilością nierozcieńzonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Podczas każdego zabiegu zwracać uwagę na objętość produktu znajdującą się w kubku. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się zastosowanie pompy dozującej do wprowadzania produktu do urządzenia do aplikacji.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza pozwolenia) i ochronę oczu.

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 ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie nr 3.2 – Poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą natryskową

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Poudojowa dezynfekcja strzyków krów ręczną metodą natryskową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: natrysk - Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut .
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową - Produkt gotowy do użycia - 2 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą natryskową po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową.

Napełnić butelkę do spryskiwania określoną ilością nierozcieńczonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza pozwolenia), odzież ochronną, obuwie odporne na substancje chemiczne i ochronę oczu.

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 ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie nr 3.3 – Poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczną metodą zanurzeniową

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: drożdżaki
Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Poudojowa dezynfekcja strzyków krów automatyczną metodą zanurzeniową

Sposób (-oby) nanoszenia

System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie -
Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzeniową. - Produkt gotowy do użycia. -

	3 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krwi metodą zanurzenia, po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia.

Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się zastosowanie pompy dozującej do wprowadzania produktu do urządzenia do aplikacji.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

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 ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie nr 3.4 – Poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczną metodą natryskową

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz Poudojowa dezynfekcja strzyków krów automatyczną metodą natryskową
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: natrysk - Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu trwający min. 5 minut.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	15 ml w przypadku metody natryskowej - Produkt jest gotowy do użycia - 3 razy dziennie
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą natryskową po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową.

Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

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 ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 3

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

Przed użyciem należy podgrzać produkty do temperatury powyżej 20°C.

Dezynfekcja po udoju: Aplikować na strzyki jak najwcześniej po udoju, tak aby zostały w całości pokryte produktem. Pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Krowy powinny pozostać w pozycji stojącej na czas wysychania produktu (przynajmniej 5 minut).

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

W przypadku dezynfekcji przed udojem i po udoju należy uwzględnić konieczność stosowania innego produktu biobójczego, niezawierającego jodu, do dezynfekcji przed udojem.

Chronić przed dziećmi.

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

Pierwsza pomoc: informacje ogólne: odzież zanieczyszczoną produktem należy niezwłocznie zdjąć

Po narażeniu drogą oddechową: Zadbać o dopływ świeżego powietrza; w przypadku problemów skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie ze skórą: Dokładnie umyć skórę. Zazwyczaj produkt nie powoduje podrażnienia skóry.

Po kontakcie z oczami: Płukać oczy szeroko otwarte przez kilka minut pod bieżącą wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Po spożyciu: Wypłukać usta, następnie napić się wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Nie dopuścić do przeniknięcia produktu do kanalizacji/wód powierzchniowych lub gruntowych.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Po zakończeniu stosowania usuwać niewykorzystany produkt i opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami. Wykorzystany produkt można usuwać do kanalizacji gminnej lub w miejsce składowania obornika, zależnie od lokalnych przepisów. Unikać uwolnienia do indywidualnej oczyszczalni ścieków.

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

Chronić przed mrozem. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Okres trwałości preparatu: 2 lata.

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

Udder Star	Obszar rynku: EU
Udder Star Max	Obszar rynku: EU
Udder S Max	Obszar rynku: EU
Udderdine Star	Obszar rynku: EU
Uddine Star	Obszar rynku: EU
Udderdine ST	Obszar rynku: EU
Uddine ST	Obszar rynku: EU

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0020541-0004 1-3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,5
Etoksylan alkoholu tłuszczowego			69011-36-5	500-241-6	2,5