

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Deosan Activate BPF based on Iodine

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Numer pozwolenia: EU-0019228-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0019228-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	3
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	4
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate	4
2. Skład w meta SPC	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	5
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	5
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	31
6. Inne informacje	33
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	33
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid	35
2. Skład w meta SPC	36
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	36
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	37
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	61
6. Inne informacje	62
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	62
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	65
2. Skład w meta SPC	65
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	66
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	66
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	74
6. Inne informacje	76
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	76

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

1.3. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holandia
Numer pozwolenia	EU-0019228-0000	
Numer referencyjny w R4BP 3	EU-0019228-0000	
Data udzielenia pozwolenia	03/04/2019	
Data ważności pozwolenia	31/03/2029	

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej

Diversey Europe Operations B.V.

Adres producenta substancji czynnej

Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holandia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Włochy

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Hiszpania

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holandia

Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Zjednoczone Królestwo

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Niemcy

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 1100000 Iquique Chile

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Lagunas mine 118 0000 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 8320000 Santiago Chile

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	Cosayach Nitratos S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Adres producenta substancji czynnej	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonia

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	ISE Chemicals Corporation
Adres producenta substancji czynnej	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japonia

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	Atacama Minerals SCM
Adres producenta substancji czynnej	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta 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	0,3 - 1,6

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

AL - Ciecz

SL- Koncentrat rozpuszczalny

GW - Żel rozpuszczalny w wodzie

Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

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	1,35 - 1,6

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

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

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.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami.

Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie # 1 Przedudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzenia ręcznego (koncentrat)

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

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Metoda zanurzania ręcznego Szczegółowy opis:</p> <p>Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem. Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem metodą zanurzania ręcznego</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować przed udojem zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów</p>

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: Rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki
Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem metodą zanurzania ręcznego

Stosować przed udojem zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

--

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie # 2 Przedudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą pianową (koncentrat)

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

	<p>Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych</p>
Obszar zastosowania	Wewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Ręczna metoda pianowa Szczegółowy opis:</p> <p>Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem ręczną metodą pianową</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki. Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosować przed udojem zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie. Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 5 ml.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów</p>

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki. .
Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem ręczną metodą pianową.

Stosować przed udojem zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie.
Produkt należy aplikować na zwierzę w ilości maksymalnie 5 ml.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie # 3 Przedudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą natryskową (koncentrat)

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

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Ręczna metoda natryskowa
Szczegółowy opis:

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem
Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem ręczną metodą natryskową

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)

	<p>Rozcieńczenie (%): W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu Rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosować przed udojem zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie. Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów</p>

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<p>W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.</p> <p>Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem ręczną metodą natryskową</p> <p>Stosować przed udojem zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie.</p> <p>Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml.</p>
--

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku ręcznego spryskiwania: stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (materiał rękawic zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkownika

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkownika

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkownika

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie # 4 Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego (koncentrat)

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

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

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

Obszar zastosowania

Wewnątrz

w pomieszczeniach

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Metoda zanurzania ręcznego
Szczegółowy opis:

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju
Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzania ręcznego

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)
Rozcieńczenie (%): W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.

Liczba i harmonogram aplikacji:

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie.
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml.

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzania ręcznego.
W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: Rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.
Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie. (maksymalnie 5 aplikacji)
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, należy do dezynfekcji przedudowej użyć innego produktu nie zawierającego 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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.5 Opis użycia

Zastosowanie 5 - Zastosowanie # 5 Poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą pianową (koncentrat)

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

W pomieszczeniach

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Ręczna metoda pianowa
Szczegółowy opis:

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju
Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju ręczną metodą pianową.

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)
Rozcieńczenie (%): W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.

Liczba i harmonogram aplikacji:

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie.
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 5 ml.

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju ręczną metodą pianową.

W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie.
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 5 ml.

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, należy do dezynfekcji przedudowej użyć innego produktu nie zawierającego jodu.

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.6 Opis użycia

Zastosowanie 6 - Zastosowanie # 6 Poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą natryskową (koncentrat)

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

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Ręczna metoda natryskowa
Szczegółowy opis:

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju
Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju ręczną metodą natryskową

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)
Rozcieńczenie (%): W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.

Liczba i harmonogram aplikacji:

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie.
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju ręczną metodą natryskową.
W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie.

Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml

4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku ręcznego spryskiwania: stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (materiał rękawic zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).
Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.7 Opis użycia

Zastosowanie 7 - Zastosowanie # 7 Poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczną metodą natryskową (koncentrat)

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
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Automatyczna metoda natryskowa

	<p>Szczegółowy opis:</p> <p>Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą automatycznego natrysku.</p>
<p>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</p>	<p>Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki. Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 5 razy dziennie. Nie wolno łączyć z dezynfekcją przedudojową. Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml</p>
<p>Kategoria (-e) użytkowników</p>	<p>Profesjonalny</p>
<p>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</p>	<p>Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów</p>

4.7.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą automatycznego natrysku.
W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.
Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 5 razy dziennie. Nie wolno łączyć z dezynfekcją przedudojową innymi produktami zawierającymi jod
Produkt należy aplikować na zwierzę w ilości maksymalnie 15 ml

4.7.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

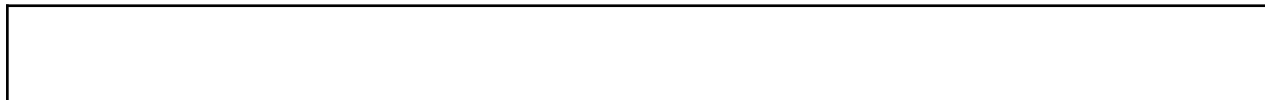
Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania



4.8 Opis użycia

Zastosowanie 8 - Zastosowanie # 8 Poudojowa dezynfekcja strzyków, metodą zanurzania półautomatycznego (koncentrat)

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

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Metoda półautomatycznego zanurzania
Szczegółowy opis:

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju
Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą półautomatycznego zanurzania.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)
Rozcieńczenie (%): W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.

Liczba i harmonogram aplikacji:

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie.
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.8.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą półautomatycznego zanurzania.
W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.
Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie.
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

4.8.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.9 Opis użycia

Zastosowanie 9 - Zastosowanie # 9 Przed- i poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego (koncentrat)

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

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Metoda zanurzania ręcznego
Szczegółowy opis:

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem i po udoju
Nakładać bezpośrednio na strzyki przed i po udoju metodą zanurzania ręcznego

**Dawka (-i) i częstota
nanoszenia**

Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)
Rozcieńczenie (%): W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.
Liczba i harmonogram aplikacji:
Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie)
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.9.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: Rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.
Nakładać bezpośrednio na strzyki przed i po udoju metodą zanurzania ręcznego.
Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie).
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

4.9.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.10 Opis użycia

Zastosowanie 10 - Zastosowanie # 10 Przed- i poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą pianową (koncentrat)

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

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Ręczna metoda pianowa Szczegółowy opis:</p> <p>Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie)</p> <p>Nakładać bezpośrednio na strzyki przed i po udoju ręczną metodą pianową</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki. Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie)</p> <p>Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 5 ml</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów</p>

4.10.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.
Nakładać bezpośrednio na strzyki przed i po udoju ręczną metodą pianową
Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie)
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 5 ml

4.10.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkownika

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkownika

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkownika

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkownika

4.11 Opis użycia

Zastosowanie 11 - Zastosowanie # 11 Przed- i poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą natryskową (koncentrat)

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
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Ręczna metoda natryskowa Szczegółowy opis: Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem i po udoju Nakładać bezpośrednio na strzyki przed i po udoju ręczną metoda natryskową .
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie). Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.11.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

W przypadku produktów zawierających 1,5% jodu: Rozcieńczyć 1 część produktu w 4 częściach wody, aby otrzymać 0,3% stężenie użytkowe jodu. W przypadku produktów o innym stężeniu, należy dostosować odpowiednio powyższe wskazówki.
Nakładany bezpośrednio na strzyki przed i po udoju metodą ręcznego spryskiwania.

Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie).
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml

4.11.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku ręcznego spryskiwania: stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (materiał rękawic zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).

Nakładając produkt, nosić odpowiednie obuwie ochronne (EN 13832).

Należy nosić kombinezon ochronny (co najmniej typu 6, EN 13034)

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

Przed użyciem produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C.
Przed udojem:

Nałożyć produkt na pełną długość każdego strzyku.
Aby produkt skutecznie zwalczał bakterie i drożdże, musi pozostawać na skórze przez co najmniej 30 sekund.
Po odpowiednim czasie kontaktu dokładnie usunąć produkt jednorazowym ręcznikiem papierowym/szmatką; oczyścić i wysuszyć strzyki.
Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)

Po udoju:

Nałożyć produkt na pełną długość każdego strzyku, natychmiast po udoju.
Aby zapewnić odpowiedni czas kontaktu, należy dopilnować, aby produkt nie został starty po aplikacji (krowy powinny stać przez co najmniej 5 minut)
Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Produkt ten może być stosowany do dezynfekcji zarówno przed udojem, jak i po nim (do 5 zastosowań na zwierzę dziennie). Nie należy jednak stosować produktu w połączeniu z innymi produktami zawierającymi jod.

W celu napełnienia sprzętu do aplikacji produktu, zaleca się użycie pompki dozującej

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

Inhalacja: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych.
Kontakt ze skórą: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych.
Dostanie się do oczu: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych..
Spożycie: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych

W przypadku wdychania: Wyjść na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów, zasięgnąć porady lekarza.
W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast umyć wodą z mydłem i dokładnie spłukać.
W przypadku dostania się do oczu: Przepłukiwać otwarte oko bieżącą wodą przez kilka minut (co najmniej 15).
W przypadku połknięcia: Przepłukać usta, a następnie wypić dużo wody. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

Stabilność i reaktywność:

Reaktywność: W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania brak zagrożeń związanych z reaktywnością.
Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.
Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji: W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania brak niebezpiecznych reakcji.
Warunki, których należy unikać: Brak danych w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.
Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak danych w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska:

Zatamować wyciek w celu jego późniejszego zebrania
Zebrać i/lub wytrzeć wyciek materiałem obojętnym, a następnie umieścić w odpowiednim pojemniku.
Zapobiegać wyciekom spływającym do kanalizacji, kratek ściekowych albo cieków wodnych.
Zebrany materiał usunąć w sposób zgodny z przepisami.
Rozlanego produktu nie należy nigdy wlewać do pojemników oryginalnych w celu ponownego użycia

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Puste pojemniki należy trzykrotnie wypłukać przed utylizacją
Do osuszania strzyków i wycierania z nich produktu należy użyć ręczników papierowych, które następnie należy wyrzucić do odpadów normalnych/zmieszanych. Nie usuwać nierozcieńczonego produktu do kanalizacji.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym zamkniętym pojemniku

Chronić przed mrozem

Nie przechowywać w temperaturach przekraczającej 40°C

Długość okresu przechowywania: 24 miesiące

6. Inne informacje

Brak

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

Deosan Activate Pre AG106	Obszar rynku: EU
Deosan Activate Pre	Obszar rynku: EU

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0019228-0001 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	1,5

Nazwa handlowa

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Obszar rynku: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	Obszar rynku: EU
Deosan Hitech concentrate	Obszar rynku: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Obszar rynku: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Obszar rynku: EU
Iodine Concentrate	Obszar rynku: EU

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0019228-0002 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	1,5

Nazwa handlowa

Deosan Activate Pro	Obszar rynku: EU
Iodine Concentrate Plus	Obszar rynku: EU
Iodine Concentrate Pro	Obszar rynku: EU
Deosan Activate Pro AG225	Obszar rynku: EU
EU-0019228-0007 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	1,5

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

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	0,3 - 0,32

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 szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami.

Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie #1 Przedudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego (płyn gotowy do użycia)

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
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Metoda zanurzania ręcznego Szczegółowy opis: Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem metodą zanurzania ręcznego
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować przed udojem zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem metodą zanurzenia ręcznego
Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
Stosować przed udojem zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie # 2 Przedudojowa dezynfekcja strzyków metodą pianową (płyn gotowy do użycia)

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 (gram-dodatnie i gram-ujemne)
Etap rozwoju: Brak danych

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

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Ręczna metoda pianowa
Szczegółowy opis:

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem
Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem ręczną metodą pianową

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)

	<p>Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosować przed udojem zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie</p> <p>Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 5 ml</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów</p> <p>Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów</p> <p>Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów</p>

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<p>Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem metodą ręcznego spieniania.</p> <p>Stosować przed udojem zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie</p> <p>Produkt należy aplikować na zwierzę w ilości maksymalnie 5ml</p>

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, należy do dezynfekcji poudojowej użyć innego produktu nie zawierającego 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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkownika

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkownika

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkownika

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie # 3 Przedudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą natryskową (płyn gotowy do użycia)

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
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Ręczna metoda natryskowa Szczegółowy opis:</p> <p>Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem</p> <p>Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem ręczną metodą natryskową.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosować przed udojem zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie</p> <p>Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów</p>

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<p>Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem ręczną metodą natryskową Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.</p> <p>Stosować przed udojem zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie</p> <p>Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml</p>
--

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku ręcznego spryskiwania: stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (materiał rękawic zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).
Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, należy do dezynfekcji poudojowej użyć innego produktu nie zawierającego 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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie # 4 Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego (płyn gotowy do użycia)

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

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Metoda zanurzania ręcznego
Szczegółowy opis:

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju
Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzania ręcznego.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)
Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
Liczba i harmonogram aplikacji:

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzania ręcznego, Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie

Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.5 Opis użycia

Zastosowanie 5 - Zastosowanie # 5 – Poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą pianową (płyn gotowy do użycia)

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
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Ręczna metoda pianowa Szczegółowy opis: Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju ręczną metodą pianową.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 5 ml
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju ręczną metodą pianową. Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 5ml

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.6 Opis użycia

Zastosowanie 6 - Zastosowanie # 6 – Poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą natryskową (płyn gotowy do użycia)

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

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Ręczna metoda natryskowa
Szczegółowy opis:

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju
Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju ręczną metodą natryskową

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)
Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
Liczba i harmonogram aplikacji:

	<p>Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie</p> <p>Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów</p> <p>Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów</p> <p>Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów</p>

4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju ręczną metodą natryskową
 Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
 Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie

Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml

4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku ręcznego spryskiwania: stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (materiał rękawic zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.7 Opis użycia

Zastosowanie 7 - Zastosowanie # 7 – Poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczną metodą natryskową - nie wolno łączyć z dezynfekcją przedudojową (płyn gotowy do użycia)

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

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Automatyczna metoda natryskowa
Szczegółowy opis:

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju
Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju automatyczną metodą natryskową

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)
Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
Liczba i harmonogram aplikacji:

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 5 razy dziennie. Nie wolno łączyć z dezynfekcją przedudojową innymi preparatami zawierającymi jod
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.7.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju automatyczną metoda natryskową. Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 5 razy dziennie. Nie wolno łączyć z dezynfekcją przedudojową innymi preparatami zawierającymi jod
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml

4.7.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.8 Opis użycia

Zastosowanie 8 - Zastosowanie # 8 Poudojowa dezynfekcja, metodą zanurzania półautomatycznego (płyn gotowy do użycia)

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

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Półautomatyczna metoda zanurzeniowa
Szczegółowy opis:

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju
Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzenia półautomatycznego .

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)
Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
Liczba i harmonogram aplikacji:

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.8.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzenia półautomatycznego. Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem
Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

4.8.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, należy do dezynfekcji przedudowej użyć innego produktu nie zawierającego jodu.

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.9 Opis użycia

Zastosowanie 9 - Zastosowanie # 9 Przed- i poudojowa dezynfekcja, metodą zanurzania ręcznego (płyn gotowy do użycia)

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
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Metoda zanurzania ręcznego Szczegółowy opis:</p> <p>Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem i po udoju</p> <p>Nakładać bezpośrednio na strzyki przed i po udoju metodą zanurzania ręcznego.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie) Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów</p>

4.9.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładany bezpośrednio na strzyki przed udojem metodą zanurzenia ręcznego.
Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie)
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

4.9.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (materiał rękawic zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.10 Opis użycia

Zastosowanie 10 - Zastosowanie # 10 Przed- i poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą pianową (płyn gotowy do użycia)

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
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Ręczna metoda pianowa Szczegółowy opis: Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem i po udoju Nakładać bezpośrednio na strzyki przed i po udoju ręczną metodą pianową.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie) Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 5 ml
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.10.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
Nakładany bezpośrednio na strzyki przed i po udoju ręczną metodą pianową

Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie)
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 5 ml

4.10.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (materiał rękawic zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.11 Opis użycia

Zastosowanie 11 - Zastosowanie # 11 – Przed- i poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą natryskową (płyn gotowy do użycia)

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
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Ręczna metoda natryskowa Szczegółowy opis: Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem i po udoju Nakładać bezpośrednio na strzyki przed i po udoju ręczną metodą natryskową
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie) Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.11.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki przed i po udoju ręczną metodą natryskową. Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie)
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml

4.11.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku ręcznego spryskiwania: stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (materiał rękawic zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).

Nakładając produkt, nosić odpowiednie obuwie ochronne (EN 13832).

Należy nosić kombinezon ochronny (co najmniej typu 6, EN 13034)

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

Przed użyciem produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C.

Przed udojem:

Nałożyć produkt na pełną długość każdego strzyku.

Aby produkt skutecznie zwalczał bakterie i drożdże, musi pozostawać na skórze przez co najmniej 30 sekund.

Po odpowiednim czasie kontaktu dokładnie usunąć produkt jednorazowym ręcznikiem papierowym/szmatką; oczyścić i wysuszyć strzyki.

Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)

Po udoju:

Nałożyć produkt na pełną długość każdego strzyku, natychmiast po udoju.

Aby zapewnić odpowiedni czas kontaktu, należy dopilnować, aby produkt nie został starty po aplikacji (krowy powinny stać przez co najmniej 5 minut)

Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Produkt ten może być stosowany do dezynfekcji zarówno przed udojem, jak i po nim (do 5 zastosowań na zwierzę dziennie). Nie należy jednak stosować produktu w połączeniu z innymi produktami zawierającymi jod.

W celu napełnienia sprzętu do aplikacji produktu, zaleca się użycie pompki dozującej

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

Inhalacja: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych. Kontakt ze skórą: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych. Dostanie się do oczu: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych. Spożycie: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych. W przypadku wdychania: Wyjść na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów, zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast umyć wodą z mydłem i dokładnie spłukać. W przypadku dostania się do oczu: Przepłukiwać otwarte oko bieżącą wodą przez kilka minut (co najmniej 15). W przypadku połknięcia: Przepłukać usta, a następnie wypić dużo wody. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

Stabilność i reaktywność:
Reaktywność: W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania brak zagrożeń związanych z reaktywnością. Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.
Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji: W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania brak niebezpiecznych reakcji. Warunki, których należy unikać: Brak danych w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.
Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak danych w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.
Środki ostrożności związane z ochroną środowiska:
Zatamować wyciek w celu jego późniejszego zebrania
Zebrać i/lub wytrzeć wyciek materiałem obojętnym, a następnie umieścić w odpowiednim pojemniku. Zapobiegać wyciekom spływającym do kanalizacji, kratki ściekowych albo cieków wodnych.
Zebrany materiał usunąć w sposób zgodny z przepisami.
Rozlanego produktu nie należy nigdy wlewać do pojemników oryginalnych w celu ponownego użycia

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Puste pojemniki należy trzykrotnie wypłukać przed utylizacją
Do osuszania strzyków i wycierania z nich produktu należy użyć ręczników papierowych, które następnie należy wyrzucić do odpadów normalnych/zmieszanych. Nie usuwać nierozcieńczonego produktu do kanalizacji.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym zamkniętym pojemniku
Chronić przed mrozem
Nie przechowywać w temperaturach przekraczającej 30°C
Długość okresu przechowywania: 24 miesiące

6. Inne informacje

Brak

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

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

Nazwa handlowa	Deosan Activate Pre RTU AG108	Obszar rynku: EU
	Deosan Activate Pre RTU	Obszar rynku: EU
Numer pozwolenia (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)	EU-0019228-0003 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,3

Nazwa handlowa	Deosan Activate Pre/Post AG217	Obszar rynku: EU
	Deosan Activate Pre/Post	Obszar rynku: EU
	Iodine Plus Pre & Post	Obszar rynku: EU
	Deosan D4T Super AG211	Obszar rynku: EU
	Agros Iodo	Obszar rynku: EU
	Agros Iodo Multi	Obszar rynku: EU

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Poviclyn liquido	Obszar rynku: EU
EU-0019228-0004 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,3

Nazwa handlowa**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Deosan Activate PVP Plus AG215	Obszar rynku: EU
Deosan Activate PVP Plus	Obszar rynku: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Obszar rynku: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Obszar rynku: EU
Iodine Teat Dip Solution	Obszar rynku: EU
EU-0019228-0005 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,3

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

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	0,3 - 0,32

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

Postać użytkowa

GW - Żel rozpuszczalny w wodzie

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.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami.

Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie # 1 – Przedudojowa dezynfekcja, metodą zanurzania ręcznego (żel gotowy do użycia)

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

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Metoda zanurzania ręcznego
Szczegółowy opis:

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych

	<p>przed udojem Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem metodą zanurzania ręcznego.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów</p>

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem metodą zanurzania ręcznego. Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie
Produkt należy aplikować na zwierzę w ilości maksymalnie 10 ml

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

--

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie # 2 – Poudojowa dezynfekcja, metodą zanurzania ręcznego (żel gotowy do użycia)

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
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Metoda zanurzania ręcznego Szczegółowy opis: Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzania ręcznego.

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)
Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
Liczba i harmonogram aplikacji:

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie

Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzenia ręcznego.
Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie

Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie # 3 – Poudojowa dezynfekcja, metodą zanurzania półautomatycznego (żel gotowy do użycia)

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
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Metoda zanurzania półautomatycznego Szczegółowy opis:</p> <p>Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzania półautomatycznego.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie</p> <p>Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów</p>

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzania półautomatycznego. Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie

Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie # 4 – Przed- i poudojowa dezynfekcja, metodą zanurzania ręcznego (żel gotowy do użycia)

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
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Metoda zanurzania ręcznego Szczegółowy opis: Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem i po udoju. Nakładany bezpośrednio na strzyki przed i po udoju metodą zanurzania ręcznego.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) Rozcieńczenie (%): Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie) Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki przed i po udoju metodą zanurzania ręcznego. Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.
Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie)
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas nakładania produktu metodą zanurzania stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (materiał rękawic zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).

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 część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania.

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

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

Przed użyciem produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C.

Przed udojem:

Nałożyć produkt na pełną długość każdego strzyku.

Aby produkt skutecznie zwalczał bakterie i drożdże, musi pozostawać na skórze przez co najmniej 30 sekund.

Po odpowiednim czasie kontaktu dokładnie usunąć produkt jednorazowym ręcznikiem papierowym/szmatką; oczyścić i wysuszyć strzyki.

Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)

Po udoju:

Nałożyć produkt na pełną długość każdego strzyku, natychmiast po udoju.
Aby zapewnić odpowiedni czas kontaktu, należy dopilnować, aby produkt nie został starty po aplikacji (krowy powinny stać przez co najmniej 5 minut)
Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Produkt ten może być stosowany do dezynfekcji zarówno przed udojem, jak i po nim (do 5 zastosowań na zwierzę dziennie). Nie należy jednak stosować produktu w połączeniu z innymi produktami zawierającymi jod.

W celu napełnienia sprzętu do aplikacji produktu, zaleca się użycie pompki dozującej

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

Inhalacja: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych. Kontakt ze skórą: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych.
Dostanie się do oczu: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych. Spożycie: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych
W przypadku wdychania: Wyjść na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów, zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast umyć wodą z mydłem i dokładnie spłukać.
W przypadku dostania się do oczu: Przepłukiwać otwarte oko bieżącą wodą przez kilka minut (co najmniej 15). W przypadku połknięcia: Przepłukać usta, a następnie wypić dużo wody. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę
Stabilność i reaktywność:
Reaktywność: W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania brak zagrożeń związanych z reaktywnością. Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.
Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji: W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania brak niebezpiecznych reakcji. Warunki, których należy unikać: Brak danych w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.
Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak danych w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.
Środki ostrożności związane z ochroną środowiska:
Zatamować wyciek w celu jego późniejszego zebrania
Zebrać i/lub wytrzeć wyciek materiałem obojętnym, a następnie umieścić w odpowiednim pojemniku. Zapobiegać wyciekom spływającym do kanalizacji, kratk ściekowych albo cieków wodnych.
Zebrany materiał usunąć w sposób zgodny z przepisami.
Rozlanego produktu nie należy nigdy wlewać do pojemników oryginalnych w celu ponownego użycia

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Puste pojemniki należy trzykrotnie wypłukać przed utylizacją
Do osuszania strzyków i wycierania z nich produktu należy użyć ręczników papierowych, które następnie należy wyrzucić do odpadów normalnych/zmieszanych. Nie usuwać nierozcieńczonego produktu do kanalizacji.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym zamkniętym pojemniku

Chronić przed mrozem

Nie przechowywać w temperaturach przekraczającej 30°C

Długość okresu przechowywania: 18 miesięcy

6. Inne informacje

Brak

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

Deosan Activate Barrier AG216

Obszar rynku: EU

Agros Iodo Póś

Obszar rynku: EU

Povisyl espeso

Obszar rynku: EU

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0019228-0006 1-3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,3
