

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Deosan Activate Pre AG106

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Numer pozwolenia: EU-0019228-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0019228-0001

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	28
5.1. Instrukcje stosowania	28
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	28
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	29
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	29
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	29
6. Inne informacje	29

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Deosan Activate Pre AG106
Deosan Activate Pre

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holandia
Numer pozwolenia	EU-0019228-0000 1-1	
Numer referencyjny w R4BP 3	EU-0019228-0001	
Data udzielenia pozwolenia	03/04/2019	
Data ważności pozwolenia	31/03/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	ACF Minera S.A.
Adres producenta substancji czynnej	San Martin No 499 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 produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

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

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

SL- Koncentrat rozpuszczalny

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>Chronić przed dziećmi.</p> <p>Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami.</p> <p>Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami.</p>

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

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	Metoda zanurzenia ręcznego - Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem. Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem metodą zanurzenia ręcznego
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) - 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 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

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 Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	Ręczna metoda pianowa - 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	Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) - 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 przed udojem 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



4.2.1 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 odpowiednie 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

Ręczna metoda natryskowa -

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**

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

4.3.1 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 natryskową

Stosować przed udojem zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie.

Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 15 ml.

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 zanurzania ręcznego -

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

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

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 zanurzenia 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	Ręczna metoda pianowa - 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	Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) - 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.

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

Ręczna metoda natryskowa -

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**

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

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

Automatyczna metoda natryskowa -

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

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) - 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.
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 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 zanurzenia 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 półautomatycznego zanurzenia - Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą półautomatycznego zanurzenia.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) - 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
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Bezcza (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 zanurzania ręcznego -

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 częstość nanoszenia

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

Ręczna metoda pianowa -

Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie)

Nakładać bezpośrednio na strzyki przed i po udoju ręczną metodą pianową

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

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

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 użytkowania

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 (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

Ręczna metoda natryskowa -
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

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

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

