

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Deosan Activate Pro AG225

**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-0019228-0007

## 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	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	4
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	29
5.1. Instrukcje stosowania	29
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	29
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	30
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	30
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	30
6. Inne informacje	31

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Deosan Activate Pro
Iodine Concentrate Plus
Iodine Concentrate Pro
Deosan Activate Pro AG225

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holandia
<b>Numer pozwolenia</b>	EU-0019228-0000 1-1	

<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0019228-0007
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	03/04/2019
<b>Data ważności pozwolenia</b>	31/03/2029

### 1.3. 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

#### 1.4. 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

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

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

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

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	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

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 (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Zastosowanie # 1 Przedudojowa 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

<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<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>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<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>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<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  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdże



	Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	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 5 ml.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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 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)

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	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 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: 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)

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	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

<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Automatyczna metoda natryskowa 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>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<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>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<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)

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	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.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	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
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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 zanurzenia.  
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 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: Metoda zanurzenia 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 zanurzenia 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 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

metoda: Ręczna metoda pianowa  
Szczegółowy opis:

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

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 5 ml

<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	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

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 (%): 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 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