

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** DeLaval iodine-based teat disinfectant family

**Grupa produktowa:** Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

**Numer pozwolenia:** PL/2019/0422/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0012645-0000

## Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	2
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META Charakterystyka Produktów Biobójczych 1</b>	2
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	3
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	9
6. Inne informacje	9
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	10
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META Charakterystyka Produktów Biobójczych 2</b>	11
2. Skład w meta SPC	11
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	12
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	12
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	17
6. Inne informacje	18
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	18
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META Charakterystyka Produktów Biobójczych 3</b>	20
2. Skład w meta SPC	20
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	21
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	21
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	26
6. Inne informacje	27
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	27
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META Charakterystyka Produktów Biobójczych 4</b>	28
2. Skład w meta SPC	28
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	29

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	29
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	34
6. Inne informacje	35
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	35
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META Charakterystyka Produktów Biobójczych 5</b>	36
2. Skład w meta SPC	36
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	37
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	37
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	43
6. Inne informacje	44
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	44
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META Charakterystyka Produktów Biobójczych 6</b>	45
2. Skład w meta SPC	45
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	46
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	46
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	51
6. Inne informacje	52
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	52
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META Charakterystyka Produktów Biobójczych 7</b>	53
2. Skład w meta SPC	53
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	54
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	54
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	59
6. Inne informacje	60
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	60

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

DeLaval iodine-based teat disinfectant family

#### 1.2. Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

#### 1.3. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza  
pozwolenia**

Nazwa	DeLaval NV
Adres	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

**Numer pozwolenia**

PL/2019/0422/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3**

PL-0012645-0000

**Data udzielenia pozwolenia**

16/10/2019

**Data ważności  
pozwolenia**

01/08/2029

#### 1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji  
czynnej**

DeLaval NV

**Adres producenta substancji  
czynnej**

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

## 1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) 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	0,15 - 0,75
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0 - 6,34
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,33

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

- płyn, gotowy do użycia na bazie wody (META ChPB1- 4 oraz META ChPB 6-7)
- płynny koncentrat do sporządzania roztworów ( META ChPB 5)

## Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 1

## 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

## 1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,25
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0 - 0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,092 - 0,12

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

Postać użytkowa

- płyn, gotowy do użycia na bazie wody (META ChPB1- 4 oraz META ChPB 6-7)

## 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

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

#### 4.1 Opis użycia

##### Zastosowanie 1 - 4.1. Zastosowanie 1: Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika profesjonalnego

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	brak
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka zanurzeniowego - Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie). Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji. Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu: <ul style="list-style-type: none"><li>• krowy: 5 ml/zwierzę</li><li>• owce: 2,5 ml/zwierzę</li><li>• kozy: 2,5 ml/zwierzę</li></ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	--- -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,</li><li>• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,</li><li>• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.</li></ul>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych podczas udoju i aplikacji produktu w celu ochrony skóry oraz zapewnienia higienicznych warunków dojenja.
- Do aplikacji produktu używać czystego kubka zanurzeniowego.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zanurzyć każdy strzyk w produkcie. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić kubek zanurzeniowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

## 4.2 Opis użycia

**Zastosowanie 2 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego rozpylania przy użyciu rozpylacza przez użytkownika profesjonalnego**

**Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

brak

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

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

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



	Nazwa naukowa: wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	Ręczne rozpylanie przy użyciu rozpylacza - Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie). Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji. Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• krowy: 5 ml/zwierzę</li> <li>• owce: 2,5 ml/zwierzę</li> <li>• kozy: 2,5 ml/zwierzę</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	--- -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,</li> <li>• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,</li> <li>• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.</li> </ul>

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Do aplikacji produktu używać czystego rozpylacza.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zaaplikować produkt na każdy strzyk:
  - o rozpylacz ręczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić rozpylacz świeżym roztworem w wymaganej ilości.
  - o rozpylacz automatyczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę.
- Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

**4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

**4.3 Opis użycia**

**Zastosowanie 3 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą automatycznego zanurzania lub rozpylania przez użytkownika profesjonalnego**

**Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

brak

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

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

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

Nazwa naukowa: wirusy  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju

**Sposób (-oby) nanoszenia**

Automatyczne zanurzanie lub rozpylanie przy użyciu robota -

-

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

----

Do stosowania po udoju.

	<p>Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (3 razy dziennie).          Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.          Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• krowy: 5 ml/zwierzę</li> <li>• owce: 2,5 ml/zwierzę</li> <li>• kozy: 2,5 ml/zwierzę</li> </ul>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,</li> <li>• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,</li> <li>• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.</li> </ul>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

### 5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1, 4.2.1, 4.3.1

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

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

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

Skutki uboczne/działania niepożądane: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez kontakt z oczami: Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli po przemyciu objawy nadal występują, należy zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem po uprzednim usunięciu zanieczyszczonej odzieży i obuwia.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Wypłukać usta wodą. W przypadku wystąpienia objawów lub spożycia dużej ilości produktu należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Narażenie przez drogi oddechowe: Należy wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W przypadku rozlania lub wycieku należy zebrać produkt w celu bezpiecznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (np. ręczniki papierowe) oraz pozostałości niezwytego produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

- Zużyty produkt można usuwać do systemu ścieków komunalnych lub do gnojowni, w zależności od lokalnych przepisów.
- Unikać przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków lub do środowiska.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, w temperaturze poniżej 30°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Długość okresu przechowywania:** do 12 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze poniżej 30°C.

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia Aquatic Chronic 3 Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze Nie dotyczy
--

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	Tri-Fender	Obszar rynku: PL
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0012645-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,12

<b>Nazwa handlowa</b>	TriActive	Obszar rynku: DK
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0012645-0002 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,214
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,092

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 2

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-2

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,23 - 0,25
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0 - 0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,097 - 0,11

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

Postać użytkowa

- płyn, gotowy do użycia na bazie wody (META ChPB1- 4 oraz META ChPB 6-7)

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zawiera. jodan sodu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.  
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.  
Unikać uwolnienia do środowiska.

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

### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

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

Nazwa naukowa: wirusy  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju

Sposób (-oby) nanoszenia

-Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka zanurzeniowego -

**Dawka (-i) i częstość  
nanoszenia**

-

---  
Do stosowania po udoju.  
Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie).  
Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.  
Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy: 5 ml/zwierzę
- owce: 2,5 ml/zwierzę
- kozy: 2,5 ml/zwierzę

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały  
opakowaniowe**

- Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,
- Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,
- IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych podczas udoju i aplikacji produktu w celu ochrony skóry oraz zapewnienia higienicznych warunków dojenja.
- Do aplikacji produktu używać czystego kubka zanurzeniowego.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zanurzyć każdy strzyk w produkcie. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić kubek zanurzeniowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej)

**4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

patrz sekcja 5.2

**4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych,  
bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej  
pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

patrz sekcja 5.3

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



patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

#### 4.2 Opis użycia

##### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego rozpylania przy użyciu rozpylacza przez użytkownika profesjonalnego

###### Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

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

Nazwa naukowa: wirusy  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju

###### Sposób (-oby) nanoszenia

Ręczne rozpylanie przy użyciu rozpylacza -  
Do stosowania po udoju.  
Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie).  
Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.  
Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy: 5 ml/zwierzę
- owce: 2,5 ml/zwierzę
- kozy: 2,5 ml/zwierzę

###### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

---  
Do stosowania po udoju.  
Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie).  
Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.  
Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy: 5 ml/zwierzę
- owce: 2,5 ml/zwierzę
- kozy: 2,5 ml/zwierzę

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

- Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,
- Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,
- IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

**4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Do aplikacji produktu używać czystego rozpylacza.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zaaplikować produkt na każdy strzyk:
  - o rozpylacz ręczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić rozpylacz świeżym roztworem w wymaganej ilości.
  - o rozpylacz automatyczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę.
- Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).

**4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

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

**4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### 4.3 Opis użycia

#### Zastosowanie 3 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą automatycznego zanurzania lub rozpylania przez użytkownika profesjonalnego

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	brak
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	Automatyczne zanurzanie lub rozpylanie przy użyciu robota - -
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	--- Do stosowania po udoju. Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (3 razy dziennie). Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji. Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu: <ul style="list-style-type: none"><li>• krowy: 5 ml/zwierzę</li><li>• owce: 2,5 ml/zwierzę</li><li>• kozy: 2,5 ml/zwierzę</li></ul>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,</li><li>• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,</li><li>• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.</li></ul>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1, 4.2.1, 4.3.1

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

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

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

Skutki uboczne/działania niepożądane: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez kontakt z oczami: Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli po przemyciu objawy nadal występują, należy zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem po uprzednim usunięciu zanieczyszczonej odzieży i obuwia.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Wypłukać usta wodą. W przypadku wystąpienia objawów lub spożycia dużej ilości produktu należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Narażenie przez drogi oddechowe: Należy wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W przypadku rozlania lub wycieku należy zebrać produkt w celu bezpiecznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

## 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (np. ręczniki papierowe) oraz pozostałości niezużytego produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Zużyty produkt można usuwać do systemu ścieków komunalnych lub do gnojowni, w zależności od lokalnych przepisów.
- Unikać przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków lub do środowiska

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, w temperaturze poniżej 30°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Długość okresu przechowywania:** do 12 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze poniżej 30°C.

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia  
Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze  
Nie dotyczy

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	Blockade	Obszar rynku: PL
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0012645-0003 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,1

**Nazwa handlowa**

IodoFence

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0012645-0004 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,11

**Nazwa handlowa**

Fortex

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0012645-0005 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,23
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,097

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 3

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-3

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		1,25 - 1,25
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,065 - 0,065

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

Postać użytkowa

- płyn, gotowy do użycia na bazie wody (META ChPB1- 4 oraz META ChPB 6-7)

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.

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

### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

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

Nazwa naukowa: wirusy  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju.

Sposób (-oby) nanoszenia

Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka zanurzeniowego -

-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

----

Do stosowania po udoju.



	<p>Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie).          Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.          Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• krowy: 5 ml/zwierzę</li> <li>• owce: 2,5 ml/zwierzę</li> <li>• kozy: 2,5 ml/zwierzę</li> </ul>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,</li> <li>• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,</li> <li>• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.</li> </ul>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.</li> <li>• Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.</li> <li>• Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych podczas udoju i aplikacji produktu w celu ochrony skóry oraz zapewnienia higienicznych warunków dojenia.</li> <li>• Do aplikacji produktu używać czystego kubka zanurzeniowego.</li> <li>• Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.</li> <li>• Natychmiast po udoju zanurzyć każdy strzyk w produkcie. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić kubek zanurzeniowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.</li> <li>• Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).</li> </ul>
---

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2
------------------

#### 4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3
------------------

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

patrz sekcja 5.4
------------------

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

patrz sekcja 5.5

#### 4.2 Opis użycia

##### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego rozpylania przy użyciu rozpylacza przez użytkownika profesjonalnego

###### Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

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

Nazwa naukowa: wirusy  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju

###### Sposób (-oby) nanoszenia

Ręczne rozpylanie przy użyciu rozpylacza -

-

###### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

----

Do stosowania po udoju.

Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie).

Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy: 5 ml/zwierzę
- owce: 2,5 ml/zwierzę
- kozy: 2,5 ml/zwierzę

###### Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

###### Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,
- Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,
- IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Do aplikacji produktu używać czystego rozpylacza.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zaaplikować produkt na każdy strzyk:
  - o rozpylacz ręczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić rozpylacz świeżym roztworem w wymaganej ilości.
  - o rozpylacz automatyczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę.
- Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

#### 4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### 4.3 Opis użycia

#### Zastosowanie 3 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą automatycznego zanurzania lub rozpylania przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

	<p>Nazwa naukowa: drożdże  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: wirusy  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju.</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>Automatyczne zanurzanie lub rozpylanie przy użyciu robota -  -</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>- - - -</p> <p>Do stosowania po udoju.  Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (3 razy dziennie).  Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.  Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• krowy: 5 ml/zwierzę</li> <li>• owce: 2,5 ml/zwierzę</li> <li>• kozy: 2,5 ml/zwierzę</li> </ul>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,</li> <li>• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,</li> <li>• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.</li> </ul>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1, 4.2.1, 4.3.1

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

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

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

Skutki uboczne/działania niepożądane: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez kontakt z oczami: Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli po przemyciu objawy nadal występują, należy zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem po uprzednim usunięciu zanieczyszczonej odzieży i obuwia.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Wypłukać usta wodą. W przypadku wystąpienia objawów lub spożycia dużej ilości produktu należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Narażenie przez drogi oddechowe: Należy wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W przypadku rozlania lub wycieku należy zebrać produkt w celu bezpiecznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (np. ręczniki papierowe) oraz pozostałości nieużytego produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Zużyty produkt można usuwać do systemu ścieków komunalnych lub do gnojowni, w zależności od lokalnych przepisów.

- Unikać przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków lub do środowiska.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, w temperaturze poniżej 30°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.  
**Długość okresu przechowywania:** do 12 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze poniżej 30°C.

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia - Nie dotyczy  
Zwrot określający zagrożenie - Nie dotyczy

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	Dipal RTU	Obszar rynku: PL
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0012645-0006 1-3	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		1,25
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,065

---

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 4

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-4

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		1,5 - 1,5
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,11 - 0,11

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

Postać użytkowa

- płyn, gotowy do użycia na bazie wody (META ChPB1- 4 oraz META ChPB 6-7)

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Działa drażniąco na oczy.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować ochronę oczu. Stosować ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

#### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz  Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju.
Sposób (-oby) nanoszenia	-Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka zanurzeniowego - -



**Dawka (-i) i częstość  
nanoszenia**

- - - -

Do stosowania po udoju.

Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie).

Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.

Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy: 5 ml/zwierzę
- owce: 2,5 ml/zwierzę
- kozy: 2,5 ml/zwierzę

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały  
opakowaniowe**

- Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,
- Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,
- IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się stosowanie rękawiczek ochronnych podczas udoju i aplikacji produktu w celu ochrony skóry oraz zapewnienia higienicznych warunków dojenja.
- Do aplikacji produktu używać czystego kubka zanurzeniowego.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zanurzyć każdy strzyk w produkcie. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić kubek zanurzeniowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).

**4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

- W trakcie stosowania produktu stosować ochronę oczu i twarzy

**4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych,  
bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej  
pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

#### 4.2 Opis użycia

##### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego rozpylania przy użyciu rozpylacza przez użytkownika profesjonalnego

###### Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

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

Nazwa naukowa: wirusy  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju.

###### Sposób (-oby) nanoszenia

Ręczne rozpylanie przy użyciu rozpylacza -  
Do stosowania po udoju.  
Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie).  
Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.  
Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy: 5 ml/zwierzę
- owce: 2,5 ml/zwierzę
- kozy: 2,5 ml/zwierzę

###### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

-----  
-

###### Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

###### Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,
- Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,
- IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Do aplikacji produktu używać czystego rozpylacza.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zaaplikować produkt na każdy strzyk:
  - o rozpylacz ręczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić rozpylacz świeżym roztworem w wymaganej ilości.
  - o rozpylacz automatyczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę.
- Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie stosowania produktu nosić chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału) oraz ochronę oczu i twarzy

#### 4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### 4.3 Opis użycia

#### Zastosowanie 3 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą automatycznego zanurzania lub rozpylania przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

	<p>Nazwa naukowa: drożdże  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: wirusy  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>Automatyczne zanurzanie lub rozpylanie przy użyciu robota -  Do stosowania po udoju.  Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (3 razy dziennie).  Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.  Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• krowy: 5 ml/zwierzę</li> <li>• owce: 2,5 ml/zwierzę</li> <li>• kozy: 2,5 ml/zwierzę</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>----</p> <p>-</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,</li> <li>• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,</li> <li>• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L</li> </ul>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie stosowania produktu stosować ochronę oczu i twarzy

#### 4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1, 4.2.1, 4.3.1

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

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

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

Skutki uboczne/działania niepożądane: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez kontakt z oczami: Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli po przemyciu objawy nadal występują, należy zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem po uprzednim usunięciu zanieczyszczonej odzieży i obuwia.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Wypłukać usta wodą. W przypadku wystąpienia objawów lub spożycia dużej ilości produktu należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Narażenie przez drogi oddechowe: Należy wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W przypadku rozlania lub wycieku należy zebrać produkt w celu bezpiecznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem

(np. ręczniki papierowe) oraz pozostałości nieużytego produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

- Zużyty produkt można usuwać do systemu ścieków komunalnych lub do gnojowni,

w zależności od lokalnych przepisów.

- Unikać przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków lub do środowiska.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, w temperaturze poniżej 30°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Długość okresu przechowywania:** do 12 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze poniżej 30°C.

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia  
Eye Irrit. 2  
GHS07  
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze  
Uwaga

## 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**

Dipal Plus

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

PL-0012645-0007 1-4

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		1,5
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,11

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 5

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-5

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		6,34 - 6,34
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,33 - 0,33

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

Postać użytkowa

- płynny koncentrat do sporządzania roztworów ( META ChPB 5)

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.  
Może powodować uszkodzenie narządów tarczycy poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane -  
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.  
Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
Unikać uwolnienia do środowiska.  
Stosować ochronę oczu.  
Stosować ochronę twarzy.  
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.  
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika profesjonalnego**

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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



	<p>Nazwa naukowa: drożdże  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: wirusy  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>Ręczna metoda zanurzenia przy użyciu kubka zanurzeniowego -  Do stosowania po udoju.  Koncentrat przed zastosowaniem należy rozcieńczyć czystą wodą tak aby uzyskać 20 % roztwór roboczy o końcowym stężeniu jodu 0,15% w/w).  Roztwór roboczy stosować po udoju (2 razy dziennie).  Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.  Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• krowy: 5 ml/zwierzę</li> <li>• owce: 2,5 ml/zwierzę</li> <li>• kozy: 2,5 ml/zwierzę</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>-----  -</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,</li> <li>• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,</li> <li>• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L,</li> <li>• Butelka (HDPE) o pojemności 1 L</li> </ul>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W celu otrzymania 20 % roztworu roboczego o końcowym stężeniu jodu 0,15% w/w) należy 200 ml koncentratu uzupełnić czystą wodą do objętości 1 L.
- Roztwór roboczy należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- W przypadku wytworzenia się piany podczas przygotowywania roztworu roboczego należy poczekać z aplikacją do czasu opadnięcia piany.
- Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych podczas udoju i aplikacji roztworu roboczego w celu ochrony skóry oraz zapewnienia higienicznych warunków dojenia.
- Do aplikacji roztworu roboczego używać czystego kubka zanurzeniowego.
- Przed zastosowaniem roztworu roboczego, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zanurzyć każdy strzyk w roztworze roboczym. Upewnić się, że roztwór pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić kubek zanurzeniowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Dopilnować aby roztwór nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie stosowania produktu stosować ochronę oczu i twarzy

#### 4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### 4.2 Opis użycia

#### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego rozpylania przy użyciu rozpylacza przez użytkownika profesjonalnego

**Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

brak

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

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

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

Nazwa naukowa: wirusy  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	Wewnątrz  Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju
	Ręczne rozpylanie przy użyciu rozpylacza - Do stosowania po udoju. Koncentrat przed zastosowaniem należy rozcieńczyć czystą wodą tak aby uzyskać 20 % roztwór roboczy o końcowym stężeniu jodu 0,15% w/w). Roztwór roboczy stosować po udoju (2 razy dziennie). Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji. Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• krowy: 5 ml/zwierzę</li> <li>• owce: 2,5 ml/zwierzę</li> <li>• kozy: 2,5 ml/zwierzę</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	----- -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,</li> <li>• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,</li> <li>• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L,</li> <li>• Butelka (HDPE) o pojemności 1 L</li> </ul>

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W celu otrzymania 20 % roztworu roboczego o końcowym stężeniu jodu 0,15% w/w) należy 200 ml koncentratu uzupełnić czystą wodą do objętości 1 L.
- Roztwór roboczy należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- W przypadku wytworzenia się piany podczas przygotowywania roztworu roboczego należy poczekać z aplikacją do czasu opadnięcia piany.
- Do aplikacji roztworu roboczego używać czystego rozpylacza.
- Przed zastosowaniem roztworu roboczego, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zaaplikować roztwór na każdy strzyk:
  - o rozpylacz ręczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić rozpylacz świeżym roztworem w wymaganej ilości.
  - o rozpylacz automatyczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę.
- Dopilnować aby roztwór nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie stosowania produktu nosić chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału) oraz ochronę oczu i twarzy

**4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

**4.3 Opis użycia**

**Zastosowanie 3 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą automatycznego zanurzania lub rozpylania przez użytkownika profesjonalnego**

**Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

brak

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

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

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

Nazwa naukowa: wirusy  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju

**Sposób (-oby) nanoszenia**

Automatyczne zanurzanie lub rozpylanie przy użyciu robota -  
Do stosowania po udoju.  
Koncentrat przed zastosowaniem należy rozcieńczyć czystą wodą tak aby uzyskać 20 % roztwór roboczy o końcowym stężeniu jodu 0,15% w/w).  
Roztwór roboczy stosować po udoju (3 razy dziennie).  
Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.

	<p>Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• krowy: 5 ml/zwierzę</li> <li>• owce: 2,5 ml/zwierzę</li> <li>• kozy: 2,5 ml/zwierzę</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>----- -</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,</li> <li>• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,</li> <li>• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L,</li> <li>• Butelka (HDPE) o pojemności 1 L.</li> </ul>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W celu otrzymania 20 % roztworu roboczego o końcowym stężeniu jodu 0,15% w/w) należy 200 ml koncentratu uzupełnić czystą wodą do objętości 1 L.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- W przypadku wytworzenia się piany podczas przygotowywania roztworu roboczego należy poczekać z aplikacją do czasu opadnięcia piany.

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie stosowania produktu stosować ochronę oczu i twarzy

#### 4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1, 4.2.1, 4.3.1

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

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

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

Skutki uboczne/działania niepożądane: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez kontakt z oczami: Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli po przemyciu objawy nadal występują, należy zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem po uprzednim usunięciu zanieczyszczonej odzieży i obuwia.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Wypłukać usta wodą. W przypadku wystąpienia objawów lub spożycia dużej ilości produktu należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Narażenie przez drogi oddechowe: Należy wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W przypadku rozlania lub wycieku należy zebrać produkt w celu bezpiecznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (np. ręczniki papierowe) oraz pozostałości niezużytego produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Zużyty produkt można usuwać do systemu ścieków komunalnych lub do gnojowni, w zależności od lokalnych przepisów.
- Unikać przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków lub do środowiska.

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

• Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, w temperaturze poniżej 30°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.  
**Długość okresu przechowywania:** do 24 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze poniżej 30°C.

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia  
Eye Irrit. 2  
STOT RE 2  
Aquatic Chronic 3  
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze  
Uwaga  
GHS08  
GHS07

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	Dipal Conc	Obszar rynku: PL
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0012645-0008 1-5	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		6,34
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,33

---

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 6

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-6

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0 - 0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,07 - 0,07

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

Postać użytkowa

- płyn, gotowy do użycia na bazie wody (META ChPB1- 4 oraz META ChPB 6-7)



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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.  
Unikać uwolnienia do środowiska.

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

#### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

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

Nazwa naukowa: wirusy  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju.

Sposób (-oby) nanoszenia

Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka zanurzeniowego -  
Do stosowania po udoju.  
Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie).  
Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.  
Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy: 5 ml/zwierzę
- owce: 2,5 ml/zwierzę
- kozy: 2,5 ml/zwierzę

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

- - - -  
-

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

- Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,
- Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,
- IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych podczas udoju i aplikacji produktu w celu ochrony skóry oraz zapewnienia higienicznych warunków dojenja.
- Do aplikacji produktu używać czystego kubka zanurzeniowego.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zanurzyć każdy strzyk w produkcie. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić kubek zanurzeniowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).

**4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

patrz sekcja 5.2

**4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

## 4.2 Opis użycia

### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego rozpylania przy użyciu rozpylacza przez użytkownika profesjonalnego

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	brak
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	Ręczne rozpylanie przy użyciu rozpylacza - Do stosowania po udoju.  Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie).  Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.  Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu: <ul style="list-style-type: none"><li>• krowy: 5 ml/zwierzę</li><li>• owce: 2,5 ml/zwierzę</li><li>• kozy: 2,5 ml/zwierzę</li></ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	----- -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,</li><li>• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,</li><li>• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.</li></ul>

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Do aplikacji produktu używać czystego rozpylacza.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zaaplikować produkt na każdy strzyk:
  - o rozpylacz ręczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić rozpylacz świeżym roztworem w wymaganej ilości.
  - o rozpylacz automatyczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę.
- Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

#### 4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### 4.3 Opis użycia

#### Zastosowanie 3 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą automatycznego zanurzania lub rozpylania przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

	<p>Nazwa naukowa: drożdże  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: wirusy  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju.</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>Automatyczne zanurzanie lub rozpylanie przy użyciu robota -  Do stosowania po udoju.  Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (3 razy dziennie).  Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.  Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• krowy: 5 ml/zwierzę</li> <li>• owce: 2,5 ml/zwierzę</li> <li>• kozy: 2,5 ml/zwierzę</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>----</p> <p>-</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,</li> <li>• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,</li> <li>• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.</li> </ul>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

#### 5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1, 4.2.1, 4.3.1

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

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

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

Skutki uboczne/działania niepożądane: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez kontakt z oczami: Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli po przemyciu objawy nadal występują, należy zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem po uprzednim usunięciu zanieczyszczonej odzieży i obuwia.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Wypłukać usta wodą. W przypadku wystąpienia objawów lub spożycia dużej ilości produktu należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Narażenie przez drogi oddechowe: Należy wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W przypadku rozlania lub wycieku należy zebrać produkt w celu bezpiecznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (np. ręczniki papierowe) oraz pozostałości nieużytego produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Zużyty produkt można usuwać do systemu ścieków komunalnych lub do gnojowni, w zależności od lokalnych przepisów.

- Unikać przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków lub do środowiska

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, w temperaturze poniżej 30°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 12 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze poniżej 30°C.

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia  
Metal Corrosive 1  
Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze  
Nie dotyczy

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	Proactive Plus	Obszar rynku: PL
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0012645-0009 1-6	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0

---

Natrium iodide

7681-82-5

231-679-3

0,07

---

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 7

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-7

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0 - 0
Natrium iodide			7681-82-5	231-679-3	0,06 - 0,06

---

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



**Postać użytkowa**

- płyn, gotowy do użycia na bazie wody (META ChPB1- 4 oraz META ChPB 6-7)

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

Zawiera jodan sodu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.  
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
Może powodować korozję metali.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

Chronić przed dziećmi.  
Unikać uwolnienia do środowiska.

**4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC****4.1 Opis użycia****Zastosowanie 1 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego przez użytkownika profesjonalnego****Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

brak

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

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

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

Nazwa naukowa: wirusy  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju

**Sposób (-oby) nanoszenia**

Ręczna metoda zanurzania przy użyciu kubka zanurzeniowego -  
Do stosowania po udoju.  
Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie).  
Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.  
Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy: 5 ml/zwierzę
- owce: 2,5 ml/zwierzę
- kozy: 2,5 ml/zwierzę

**Dawka (-i) i częstota  
nanoszenia**

-----  
-

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały  
opakowaniowe**

- Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,
- Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,
- IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych podczas udoju i aplikacji produktu w celu ochrony skóry oraz zapewnienia higienicznych warunków dojenja.
- Do aplikacji produktu używać czystego kubka zanurzeniowego.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zanurzyć każdy strzyk w produkcie. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić kubek zanurzeniowy świeżym roztworem w wymaganej ilości.
- Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej)

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegoly dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich dzialań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

#### 4.2 Opis użycia

##### Zastosowanie 2 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego rozpylania przy użyciu rozpylacza przez użytkownika profesjonalnego

###### Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

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

Nazwa naukowa: wirusy  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju

###### Sposób (-oby) nanoszenia

Ręczne rozpylanie przy użyciu rozpylacza -  
Do stosowania po udoju.  
Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (2 razy dziennie).  
Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.  
Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:

- krowy: 5 ml/zwierzę
- owce: 2,5 ml/zwierzę
- kozy: 2,5 ml/zwierzę

###### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

-----  
-

###### Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

###### Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,
- Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,
- IBC (HDPE) o pojemności 1000 L.

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem.
- Do aplikacji produktu używać czystego rozpylacza.
- Przed zastosowaniem produktu, należy wyczyścić i osuszyć wymię i strzyki.
- Natychmiast po udoju zaaplikować produkt na każdy strzyk:
  - o rozpylacz ręczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę. Upewnić się, że produkt pokrył co najmniej 3/4 długości strzyku. W razie potrzeby uzupełnić rozpylacz świeżym roztworem w wymaganej ilości.
  - o rozpylacz automatyczny: należy rozpylać produkt na każdy strzyk przez co najmniej 1 sekundę.
- Dopilnować aby produkt nie został usunięty przez co najmniej 5 minut po aplikacji (np. utrzymując zwierzę w pozycji stojącej).

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

#### 4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

### 4.3 Opis użycia

#### Zastosowanie 3 - Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą automatycznego zanurzania lub rozpylania przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

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

	<p>Nazwa naukowa: drożdże  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: wirusy  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (krowy mleczne, owce, kozy) do zastosowania po udoju</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>Automatyczne zanurzanie lub rozpylanie przy użyciu robota -  Do stosowania po udoju.  Produkt gotowy do użycia stosować po udoju (3 razy dziennie).  Produkt można używać przez cały rok w okresie laktacji.  Ilość produktu stosowanego w ciągu jednego zabiegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• krowy: 5 ml/zwierzę</li> <li>• owce: 2,5 ml/zwierzę</li> <li>• kozy: 2,5 ml/zwierzę</li> </ul>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>----</p> <p>-</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puszka (HDPE) o pojemności 5 L; 10 L; 20 L; 60 L,</li> <li>• Beczka (HDPE) o pojemności 200 L,</li> <li>• IBC (HDPE) o pojemności 1000 L</li> </ul>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej.
- Produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C przed zastosowaniem

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

### 4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

### 5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1, 4.2.1, 4.3.1

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

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

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

Skutki uboczne/działania niepożądane: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez kontakt z oczami: Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli po przemyciu objawy nadal występują, należy zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem po uprzednim usunięciu zanieczyszczonej odzieży i obuwia.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Wypłukać usta wodą. W przypadku wystąpienia objawów lub spożycia dużej ilości produktu należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Narażenie przez drogi oddechowe: Należy wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W przypadku rozlania lub wycieku należy zebrać produkt w celu bezpiecznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

## 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcji, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (np. ręczniki papierowe) oraz pozostałości niezużytego produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Zużyty produkt można usuwać do systemu ścieków komunalnych lub do gnojowni, w zależności od lokalnych przepisów.
- Unikać przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków lub do środowiska.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, w temperaturze poniżej 30°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Długość okresu przechowywania:** do 12 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze poniżej 30°C.

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia  
Metal Corrosive 1  
Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze  
Nie dotyczy

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

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

<b>Nazwa handlowa</b>	Proactive	Obszar rynku: PL
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0012645-0010 1-7	

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,15
Alcohol ethoxylaat			68439-46-3		0
Natrium jodide			7681-82-5	231-679-3	0,06

---