

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: SPRAY IODINE

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Numer pozwolenia: PL/2021/0490/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0014158-0001

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	9
5.1. Instrukcje stosowania	9
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	9
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	10
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	10
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	10
6. Inne informacje	10

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

SPRAY IODINE

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	YDEO Polska sp. z o.o.
	Adres	ul. Kobierzycka 10 52315 Wrocław Polska
Numer pozwolenia	PL/2021/0490/MR/BPF 1-1	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0014158-0001	
Data udzielenia pozwolenia	29/12/2021	
Data ważności pozwolenia	03/07/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	HYDRACHIM SAS
Adres producenta substancji czynnej	ZA du piquet 35370 Etreilles Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Route de Saint Poix 35370 LE PERTRE Francja
	ZA La Pointe 35380 PLELAN LE GRAND Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nazwa producenta substancji czynnej	Ashland Service BV
Adres producenta substancji czynnej	Pesetastraat 5 - 2991 XT Barendrecht - Postbus 8619 3009 ROTTERDAM Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Cosayach Nitratos S.A., Oficina Cala Cala S/N Pozo almonte Iquique - - Chile
	SQM - Los Militares 4290 Piso 3 Las Conde-Santiago Chile
	Algorta Norte Ex-Oficina Ercilla s/n Ruta B-330 Km.28,2 Comuna de Sierra Gorda Antofagasta Chile

Substancja czynna	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nazwa producenta substancji czynnej	Pantheon FZE (DMCC Branch)
Adres producenta substancji czynnej	Panththeon FZE, 403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 0 Dubaj Zjednoczone Emiraty Arabskie
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Cosayach Nitratos S.A., Oficina Cala Cala S/N Pozo almonte Iquique - - Chile

Substancja czynna	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nazwa producenta substancji czynnej	BASF SE
Adres producenta substancji czynnej	- 67056 Ludwigshafen Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	67056 Ludwigshafen Niemcy

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		2,9

Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3	0
----------------------	-----------------------	--	------------	---

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.
Stosować ochronę oczu.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.
Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - 4.1 Zastosowanie 1: Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Przedudojowa 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)	<p>Nazwa naukowa: E. cloacae Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: L. brevis Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: P. vulgaris Nazwa zwyczajowa: bakterie</p>

	<p>Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: P.aeruginosa Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: S.tyhimurium Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: drożdże Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakteriofagi Etap rozwoju: --</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (bydła mlecznego) do zastosowania przed udojem.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: -- Szczegółowy opis: Zanurzanie ręczne za pomocą kubka zanurzeniowego</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie przed każdym udojem.</p> <p>Warunki czyste</p> <p>Czas kontaktu: 1 minuta</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Pojemnik nieprzezroczysty (PEHD) o masie: 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.</p>

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt nakładać przy pomocy kubka zanurzeniowego o objętości 300 ml.
- Czysty i suchy kubek zanurzeniowy napełnić do 3/4 objętości (225 ml).
- Kubek zanurzeniowy z produktem ścisnąć (około 3-6 razy) tak, aby płyn podniósł się do poziomu 2/3 objętości.
- Przed udojem zanurzać w płynie każdy strzyk przez około 1 minutę.
- Po dezynfekcji i przed udojem dokładnie wytrzeć strzyki i spód wymiona, używając bawełnianego lub papierowego ręcznika.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie nalewania płynu do kubka zanurzeniowego, dezynfekcji i wycierania strzyków stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).

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 - Zastosowanie 2: Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Przedudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą pianową, 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: --
Nazwa zwyczajowa: E.cloacae
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: L.brevis
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: P.vulgaris
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: P.aeruginosa
Etap rozwoju: --

	<p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: S.tyhimurium Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: drożdże Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakteriofagi Etap rozwoju: --</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (bydła mlecznego) do zastosowania przed udojem.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: -- Szczegółowy opis: Ręczna metoda pianowa za pomocą kubka zanurzeniowego</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie przed każdym udojem.</p> <p>Warunki czyste</p> <p>Czas kontaktu: 1 minuta</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Pojemnik nieprzezroczysty (PEHD) o masie: 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.</p>

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt nakładać przy pomocy kubka zanurzeniowego o objętości 300 ml.
- Czysty i suchy kubek zanurzeniowy nappełnić do 3/4 objętości (225 ml).
- Kubek zanurzeniowy z produktem ścisnąć (około 3-6 razy) tak, aby płyn podniósł się do poziomu 2/3 objętości.

- Przed udojem zanurzać w płynie każdy strzyk przez około 1 minutę.
- Po dezynfekcji i przed udojem dokładnie wytrzeć strzyki i spód wymiona, używając bawełnianego lub papierowego ręcznika.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W trakcie nalewania płynu do kubka zanurzeniowego, dezynfekcji i wycierania strzyków stosować 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 - Zastosowanie 3: Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Przedudojowa dezynfekcja strzyków poprzez rozpylanie automatyczne, 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: --
Nazwa zwyczajowa: E. cloacae
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: L.brevis
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: P.vulgaris
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --

	<p>Nazwa zwyczajowa: P. aeruginosa Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: S.typhimurium Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: drożdże Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakteriofagi Etap rozwoju: --</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (bydła mlecznego) do zastosowania przed udojem.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: -- Szczegółowy opis: Rozpylanie automatyczne</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie przed każdym udojem.</p> <p>Warunki czyste</p> <p>Czas kontaktu: 1 minuta</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Pojemnik nieprzezroczysty (PEHD) o masie: 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.</p>

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt do automatycznego rozpylania w dojarce.
- Napełnić zbiornik maszyny zgodnie z zaleceniami producenta.

- Uruchomić automatyczne rozpylanie. Zapewnić, aby cała powierzchnia strzyków była dezynfekowana przez 1 minutę.
- Ustawić parametry sprzętu tak, aby produkt został usunięty ze strzyków przed podłączeniem aparatu udojowego.
- Wyczyścić strzyki metodą automatyczną. Nie wycierać strzyków ręcznie.

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 stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Przed dezynfekcją dokładnie umyć strzyki. Nie płukać wodą do momentu podłączenia aparatu udojowego.
- Przed użyciem produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20 °C.
- W przypadku gdy konieczna jest przed- i poudojowa dezynfekcja strzyków, po udoju należy zastosować produkt, który nie zawiera jodu.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcja 4.1.2, 4.2.2, 4.3.2

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 płukać oczy dużą ilością wody, utrzymując powieki otwarte. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać ciepłą wodą przez co najmniej 10 minut. W razie wystąpienia podrażnienia lub zaburzenia widzenia, skontaktować się z lekarzem.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Umyć skórę wodą z mydłem. W razie wystąpienia objawów, skontaktować się ze specjalistą od zatruc.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Wypłukać usta wodą. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc. W przypadku wystąpienia objawów lub wypicia dużych ilości produktu natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Narażenie przez drogi oddechowe: Poszkodowanego wynieść na świeże powietrze i ułożyć w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku utrzymujących się dolegliwości lub wdychania dużych ilości produktu natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W razie utraty przytomności ułożyć poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej i natychmiast wezwać lekarza. Nie podawać niczego do picia i nie wywoływać wymiotów.

Zachować opakowanie lub etykietę produktu.

Środki ochrony środowiska:

Unikać uwolnienia produktu i jego pozostałości i opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Opakowanie po produkcie, pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usunąć w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu,

w temperaturze do 15, 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 15°C.

6. Inne informacje

Produkt zawiera pochodne pirolidyny. Nie stosować produktu w przypadku nadwrażliwości na ww. związki.