

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Hydrachim Iodine Family

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0014158-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	3
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	3
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - META Charakterystyka Produktów Biobójczych 1	3
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	4
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	11
6. Inne informacje	12
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	12
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - META Charakterystyka Produktów Biobójczych 2	14
2. Skład w meta SPC	14
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	15
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	15
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	21
6. Inne informacje	23
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	23
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - META Charakterystyka Produktów Biobójczych 3	24
2. Skład w meta SPC	25
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	25
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	26
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	28
6. Inne informacje	29
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	29
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - META Charakterystyka Produktów Biobójczych 4	31
2. Skład w meta SPC	32
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	32

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	32
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	35
6. Inne informacje	36
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	36
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - META Charakterystyka Produktów Biobójczych 5	39
2. Skład w meta SPC	39
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	40
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	40
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	43
6. Inne informacje	44
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	44

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Hydrachim Iodine Family

1.2. Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

1.3. 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

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0014158-0000

Data udzielenia pozwolenia

29/12/2021

**Data ważności
pozwolenia**

03/07/2029

1.4. 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

1.5. 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	Pantheon 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 rodziny produktów

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		1,5 - 2,9
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3		0 - 0,94

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		2,9 - 2,9
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3		0 - 0,94

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

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

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

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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

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)

Nazwa naukowa: E. cloacae
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

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

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

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

Nazwa naukowa: S. typhimurium
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

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

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: bakteriofagi
Etap rozwoju: --

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń
Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (bydła mlecznego) do zastosowania przed udojem.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:
Zanurzanie ręczne za pomocą kubka zanurzeniowego

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie przed każdym udojem.

Warunki czyste

Czas kontaktu: 1 minuta

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Pojemnik nieprzezroczysty (PEHD) o masie: 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

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**

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

brak

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: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: S.tyhimurium
Etap rozwoju: --

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

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: bakteriofagi
Etap rozwoju: --

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń
Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (bydła mlecznego) do zastosowania przed udojem.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:
Ręczna metoda pianowa za pomocą kubka zanurzeniowego

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie przed każdym udojem.

Warunki czyste

Czas kontaktu: 1 minuta

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Pojemnik nieprzezroczysty (PEHD) o masie: 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

4.2.1 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.

4.2.2 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: -- Nazwa zwyczajowa: P. aeruginosa Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: S.typhimurium Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: drożdże Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakteriofagi Etap rozwoju: --
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (bydła mlecznego) do zastosowania przed udojem.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Rozpylanie automatyczne
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie przed każdym udojem. Warunki czyste Czas kontaktu: 1 minuta

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Pojemnik nieprzezroczysty (PEHD) o masie: 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

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 użytkowania w meta SPC

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 piperidyny. Nie stosować produktu w przypadku nadwrażliwości na ww. związki.

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	SPRAY IODINE	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0014158-0001 1-1	

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

Nazwa handlowa

IODINE FOAM

Obszar rynku: PL

IODINE FOAM PLUS

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0014158-0002 1-1

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		0,94

Nazwa handlowa

B'FORE MILKING 3 EN 1

Obszar rynku: FR

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0014158-0003 1-1

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		0,27

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		1,5 - 2
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3		0 - 0,94

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

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - 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: E. cloacae
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: E. hirae
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

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

Nazwa naukowa: L. monocytogenes
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

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

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

Nazwa naukowa: S. agalactiae
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: S. typhimurium
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

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

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

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń
Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (bydła mlecznego) do stosowania po udoju.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:
Zanurzanie ręczne za pomocą kubka zanurzeniowego

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie przed każdym udojem.
Czas kontaktu: 5 minut

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Pojemnik nieprzezroczysty (PEHD) o masie: 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

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.
- Zanurzać w płynie każdy strzyk przez 5 minut.

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 - Zastosowanie 2: Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Poudojowa 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: E. cloacae
 Nazwa zwyczajowa: bakterie
 Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: E. hirae Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --
Nazwa naukowa: L. brevis Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --
Nazwa naukowa: L. monocytogenes Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --
Nazwa naukowa: P. vulgaris Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --
Nazwa naukowa: P. aeruginosa Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --
Nazwa naukowa: S. agalactiae Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --
Nazwa naukowa: S. typhimurium Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --
Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --
Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: drożdże Etap rozwoju: --

Obszar zastosowania

Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (bydła mlecznego) do zastosowania po udoju.
--

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: -- Szczegółowy opis: Rozpylanie automatyczne
--

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie po każdym udoju. Czas kontaktu: 5 minut

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Pojemnik nieprzezroczysty (PEHD) o masie: 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

4.2.1 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 5 minut.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

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: Poudojowa dezynfekcja strzyków poprzez rozpylanie półautomatyczne lub ręczne, przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

Nazwa naukowa: E.cloacae

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

Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: E. hirae
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

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

Nazwa naukowa: L. monocytogenes
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

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

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

Nazwa naukowa: S. agalactiae
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: S. typhimurium
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

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

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

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń
Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (bydła mlecznego) do zastosowania po udoju.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:
Rozpylanie półautomatyczne lub ręczne

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie po każdym udoju.

Czas kontaktu: 5 minut

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Pojemnik nieprzezroczysty (PEHD) o masie: 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt stosować przy pomocy sprawnego sprzętu do półautomatycznego lub ręcznego rozpylania.
- Zapewnić, aby cała powierzchnia strzyków była dezynfekowana przez 5 minut.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W trakcie przelewania płynu i aplikacji produktu stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (posiadacz pozwolenie powinien określić rodzaj materiału). Dodatkowo w czasie aplikacji produktu stosować ubranie ochronne (przynajmniej kategorii III, typ 6, EN13034).

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

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie

z instrukcją.

- Przed użyciem produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C.
- Resztki produktu pozostawić do następnej dezynfekcji.
- Do czasu wyschnięcia produktu dopilnować, aby zwierzęta mleczne były w pozycji stojącej (tj. przez co najmniej 5 minut.)
- 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 24 miesięcy od daty produkcji w temperaturze poniżej 15°C.

6. Inne informacje

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

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

HYDRA IODE LIQUIDE	Obszar rynku: PL
IODE EPAIS 1800 SPRAY	Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0014158-0004 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		1,5

Nazwa handlowa

DIP SPRAY IODINE

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0014158-0005 1-2

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

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		1,5 - 2,9

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

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - 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: E. cloacae
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: E. hirae
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

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

Nazwa naukowa: L. monocytogenes
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

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

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

Nazwa naukowa: S. agalactiae
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: S. typhimurium
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

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

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

Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (bydła mlecznego) do stosowania po udoju.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Zanurzanie ręczne za pomocą kubka zanurzeniowego
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie po każdym udoju. Czas kontaktu: 5 minut
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Pojemnik nieprzezroczysty (PEHD) o masie: 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

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.
- Zanurzać w płynie każdy strzyk tak, aby uzyskać jednorodne rozmieszczenie produktu na wymieniu.

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.

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Przed użyciem produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C.
- Resztki produktu pozostawić do następnej dezynfekcji.
- Do czasu wyschnięcia produktu dopilnować, aby zwierzęta mleczne były w pozycji stojącej (tj. przez co najmniej 5 minut.)
- 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, 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 piperolidyny. Nie stosować produktu w przypadku nadwrażliwości na ww. związki.

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

HYDRA IODE EPAIS

Obszar rynku: PL

IODE EPAIS 1800

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0014158-0006 1-3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		1,5

Nazwa handlowa

DIP CARE IODINE

Obszar rynku: FR

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0014158-0007 1-3

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

Nazwa handlowa

DIP CARE IODINE 2900

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0014158-0008 1-3

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

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		1,5 - 2,9
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3		0 - 0,94

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

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

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

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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - 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: E.cloacae Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: E.hirae Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: L. brevis Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: P. vulgaris Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: P.aeruginosa Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: S. agalactiae Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: S. typhimurium Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: -- Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: -- Etap rozwoju: --
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (bydła mlecznego) do zastosowania po udoju.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Zanurzanie ręczne za pomocą kubka zanurzeniowego
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie po każdym udoju.

	Czas kontaktu: 5 minut
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Pojemnik nieprzezroczysty (PEHD) o masie: 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg, 1000 kg.

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.
- Zanurzać w płynie każdy strzyk tak, aby uzyskać jednorodne rozmieszczenie produktu na wymieniu.

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Przed użyciem produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20 °C.
- Resztki produktu pozostawić do następnej dezynfekcji.
- Do czasu wyschnięcia produktu dopilnować, aby zwierzęta mleczne były w pozycji stojącej (tj. przez co najmniej 5 min.).
- W przypadku gdy konieczna jest przed- i poudojowa dezynfekcja strzyków, przed udojem należy zastosować produkt, który nie zawiera jodu.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcja 4.1.2

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 zatruć.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Wypłukać usta wodą. Skontaktować się

z ośrodkiem zatruć. 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, 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.

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

CAP IODINE	Obszar rynku: PL
IodoFilm Plus	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe) PL-0014158-0009 1-4	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		1,5
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3		0,94

Nazwa handlowa

IODINE GUARD	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe) PL-0014158-0010 1-4	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		1,5

Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3	0,94
----------------------	-----------------------	--	------------	------

Nazwa handlowa

DIP FILM IODINE

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0014158-0011 1-4

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

Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3	0,94
----------------------	-----------------------	--	------------	------

Nazwa handlowa

CAP IODINE FORTE

Obszar rynku: FR

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0014158-0012 1-4

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	0,94
----------------------	-----------------------	--	------------	------

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		2,9 - 2,9
Laurylosiarczan sodu	Dodecylosiarczan sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3		0 - 0,94

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

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Dokładnie umyć ręce po użyciu.
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.
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłoszyć się pod opiekę lekarza.
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych: Przedudojowa i poudojowa 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: E. cloacae
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

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

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

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

Nazwa naukowa: S. Tyhimurium
Nazwa zwyczajowa: bakterie

	<p>Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: drożdże Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakteriofagi (tylko przed udojem) Etap rozwoju: --</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń Dezynfekcja strzyków zwierząt mlecznych (bydła mlecznego) do zastosowania przed i po udoju.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: -- Szczegółowy opis: Rozpylanie automatyczne</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Dezynfekcja przedudojowa:</p> <p>Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie przed każdym udojem.</p> <p>Warunki czyste</p> <p>Czas kontaktu: 1 minuta</p> <p>Dezynfekcja poudojowa:</p> <p>Produkt gotowy do użycia nakładać 2 razy dziennie po każdym udoju.</p> <p>Czas kontaktu: 5 minut</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 do automatycznego rozpylania w dojarce.
- Napełnić zbiornik maszyny zgodnie z zaleceniami producenta.
- Uruchomić automatyczne rozpylanie.
- Dezynfekcja przed udojem:
 - o Zapewnić, aby cała powierzchnia strzyków była dezynfekowana przez 1 minutą.
 - o Ustawić parametry sprzętu tak, aby produkt został usunięty ze strzyków przed podłączeniem aparatu udojowego.
- Dezynfekcja po udoju:
 - o Zapewnić, aby cała powierzchnia strzyków była dezynfekowana przez 5 minut.

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie

z instrukcją.

- Przed użyciem produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C.
- W przypadku dezynfekcji przed udojem dokładnie umyć strzyki.
- W przypadku dezynfekcji po udoju:
 - o Pozostawić resztki produktu do następnej dezynfekcji.
 - o Do czasu wyschnięcia produktu dopilnować, aby zwierzęta mleczne były w pozycji stojącej (tj. przez co najmniej 5 minut).

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

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

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, 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 piperolidyny. Nie stosować produktu w przypadku nadwrażliwości na ww. związki.

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

PRE POST SPRAY IODINE

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

PL-0014158-0013 1-5

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

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