

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** Iodine Teat dip products

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

**Numer pozwolenia:** EU-0020125-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0020125-0000

## 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 - <b>Meta SPC 1 Koncentraty - Profesjonalne Koncentraty rozcieńczane w stosunkach: 1:3, 1:4 oraz 1:7</b>	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	10
6. Inne informacje	12
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	12
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 2 Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania przed i po udoju</b>	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	33
6. Inne informacje	35
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	35
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 3 Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania przed i po udoju (LuxSpray 15)</b>	37
2. Skład w meta SPC	37
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	38
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	38
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	57
6. Inne informacje	58
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	59

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Iodine Teat dip products

#### 1.2. Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

#### 1.3. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza  
pozwolenia**

Nazwa	GEA Farm Technologies GmbH
Adres	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Niemcy

**Numer pozwolenia**

EU-0020125-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3**

EU-0020125-0000

**Data udzielenia pozwolenia**

19/11/2019

**Data ważności  
pozwolenia**

31/10/2029

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

**Nazwa producenta substancji czynnej**

GEA Farm Technologies

**Adres producenta substancji czynnej**

Wyllye Works BA12 9HT Warminster Zjednoczone Królestwo

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Wyllye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Zjednoczone Królestwo

Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Austria

ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polska

### 1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

**Substancja czynna**

1319 - Jod

**Nazwa producenta substancji czynnej**

SQM Europe N.V.

**Adres producenta substancji czynnej**

St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile

**Substancja czynna**

1319 - Jod

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)

**Adres producenta substancji czynnej**

Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonia

**Substancja czynna**

1319 - Jod

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Norkem Ltd

**Adres producenta substancji czynnej**

Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Zjednoczone Królestwo

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

OFICINA CALA CALA S/N (kod pocztowy nieznany) POZO ALMONTE 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	0,16 - 2,47
Alkohole, C9-11, etoksylowane (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksylowane (6 mol EO średni stosunek molowy). Dostępne są różne marki, w tym Imbentin C-91-060.	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3	614-482-0	0 - 2,35

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

AL - Ciecz
SL- Koncentrat rozpuszczalny

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

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 1 Koncentraty - Profesjonalne Koncentraty rozcieńczane w stosunkach: 1:3, 1:4 oraz 1:7

#### 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	1,58 - 2,47
Alkohole, C9-11, etoksylowane (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksylowane (6 mol EO średni stosunek molowy). Dostępne są różne marki, w tym Imbentin C-91-060.	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3	614-482-0	1,51 - 2,35

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

Postać użytkowa

SL- Koncentrat rozpuszczalny

## 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 .

Może powodować korozję metali.

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Nie wdychać par.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować odzież ochronną.

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 złego samopoczucia zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami..

Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami..

Zebrać wyciek.

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

#### 4.1 Opis użycia

##### Zastosowanie 1 - Koncentraty - profesjonalne koncentraty rozcieńczane w stosunkach: 1:3, 1:4 oraz 1:7, do stosowania po udoju metodą zanurzeniową

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Metoda zanurzeniowa, system otwarty Szczegółowy opis:  Metoda zanurzeniowa w kubku do zanurzania strzyków: Używając tradycyjnego kubka do zanurzania strzyków z zaworami zwrotnymi, napełnij zbiornik rozcieńczonym produktem. Przykręć aplikator. Ściśnij zbiornik, aby wypełnić aplikator. Pokryj dolne dwie trzecie każdego strzyku roztworem roboczym. Usuwać niewykorzystany roztwór roboczy po każdym udoju. Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia. Kubki należy napełnić świeżym roztworem roboczym przed rozpoczęciem nowej sesji dojenia.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Ilość rozcieńczonego produktu do nałożenia na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml) Rozcieńczenie (%): Produkt do rozcieńczenia w odpowiedniej proporcji podanej na etykiecie. Rozcieńczenia: 25% (1 część produktu na 3 części wody), 20% (1 część produktu na 4 części wody), 12,5% (1 część produktu na 7 części wody). W roztworach roboczych produktu stężenie użytkowe jodu wynosi od 0,29% do 0,52 % (w/w) Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Wyszkolony profesjonalny  Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l

Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.

Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zanurz co najmniej 2/3 długości strzyka w roztworze roboczym produktu natychmiast po udoju.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas pracy z koncentratem należy nosić rękawice ochronne i ochronę oczu (materiał rękawicy musi być określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).

Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, do dezynfekcji wykonywanej przed udojem należy rozważyć użycie innego produktu nie zawierającego jodu.

#### 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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania



## 4.2 Opis użycia

### Zastosowanie 2 - Koncentraty - profesjonalne koncentraty rozcieńczane w stosunkach: 1:3, 1:4 oraz 1:7, do stosowania po udoju metodą natryskową

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Metoda natryskowa, system otwarty Szczegółowy opis:  Nakładanie za pomocą spryskiwacza pneumatycznego: Wstrzykiwacz z rozpylaczem umieszcza się w pojemniku z rozcieńczonym produktem. Rozcieńczony produkt jest następnie pompowany do lancy spryskiwacza znajdującej się w dojarni. Lanca rozpylająca jest następnie używana do pokrycia dwóch trzecich strzyków rozcieńczonym produktem. Aplikacja za pomocą ręcznego spryskiwacza: Napełnij spryskiwacz rozcieńczonym produktem. Użyj spryskiwacza, aby pokryć dwie trzecie każdego strzyku rozcieńczonym produktem.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Ilość rozcieńczonego produktu do nałożenia na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml) Rozcieńczenie (%): Produkt do rozcieńczenia w odpowiedniej proporcji podanej na etykiecie. Rozcieńczenia: 25% (1 część produktu na 3 części wody) 20% (1 część produktu na 4 części wody) 12,5% (1 część produktu na 7 części wody) W roztworach roboczych produktu stężenie użytkowe jodu wynosi od 0,29% do 0,52 % (w/w) Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Wyszkolony profesjonalny  Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	

Bezka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l  
IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l  
Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.  
Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Spryskać co najmniej 2/3 długości strzyka rozcieńczonym produktem bezpośrednio po udoju

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas pracy z koncentratem należy nosić rękawice ochronne i ochronę oczu (materiał rękawicy musi być określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).

Podczas nakładania produktu metoda ręcznego natrysku należy nosić rękawice i buty ochronne odporne na chemikalia (materiał rękawicy musi być określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie)

Nosić ochronny kombinezon (przynajmniej typ 6, EN 13034)

Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, do dezynfekcji wykonywanej przed udojem należy rozważyć użycie innego produktu nie zawierającego jodu

#### 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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 4.3 Opis użycia

#### Zastosowanie 3 - Koncentraty - profesjonalne koncentraty rozcieńczane w stosunkach: 1:3, 1:4 oraz 1:7, do stosowania po udoju metodą pianową

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Metoda zanurzania w pianie, system otwarty Szczegółowy opis:  Nakładanie piany w kubku do zanurzania strzyków: tak jak w przypadku kubka zanurzeniowego, jednak po ściśnięciu ciecz przepływa przez drobną siatkę, mieszając się z powietrzem i tworząc pianę. Następnie pianę należy nanieść na dwie trzecie strzyków  Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Ilość rozcieńczonego produktu do nałożenia na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml) Rozcieńczenie (%): Produkt do rozcieńczenia w odpowiedniej proporcji podanej na etykiecie. Rozcieńczenia: 25% (1 część produktu na 3 części wody) 20% (1 część produktu na 4 części wody) 12,5% (1 część produktu na 7 części wody) W roztworach roboczych produktu stężenie użytkowe jodu wynosi od 0,29% do 0,52 % (w/w). Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Wyszkolony profesjonalny  Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l

Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.  
Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zanurz co najmniej 2/3 długości strzyka w roztworze roboczym, natychmiast po udoju

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas pracy z koncentratem należy nosić rękawice ochronne i ochronę oczu (materiał rękawicy musi być określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).  
Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, do dezynfekcji wykonywanej przed udojem należy rozważyć użycie innego produktu nie zawierającego jodu

#### 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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

## 5.1. Instrukcje stosowania

Trzymać poza zasięgiem dzieci  
Zawsze czytaj etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępuj zgodnie ze wszystkimi dostarczonymi instrukcjami.  
Przed użyciem produkt należy doprowadzić do temperatury powyżej 20 ° C.  
Rozcieńczyć produkt przed nałożeniem zgodnie ze współczynnikiem podanym na etykiecie produktu  
W celu rozcieńczenia koncentratu dodaj do siebie odpowiednią ilość koncentratu i wody, zgodnie z informacją znajdującą się na etykiecie produktu, do pojemnika o odpowiedniej wielkości w celu uzyskania odpowiedniego stopnia rozcieńczenia. Wymieszaj uzyskania jednolitego roztworu.  
Przed zamocowaniem zestawu do dojenia należy dokładnie wytrzeć strzyki za pomocą jednorazowego ręcznika lub ściereczki wielokrotnego użytku. Dla jednej krowy należy użyć jednej ściereczki  
Aby uzyskać efekt bójczy wobec bakterii i drożdży, produkt musi pozostać w kontakcie ze skórą przez co najmniej 60 sekund  
Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy uważać, aby produkt nie został usunięty po aplikacji (np. utrzymywać krowy w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).  
Produkt może być używany przez cały okres laktacji

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Patrz rozdział 2.1.4.2 odpowiedniego użycia.

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

Zdejmij i upierz zanieczyszczoną produktem odzież przed ponownym użyciem.  
W przypadku wdychania: Przenieść na świeże powietrze w razie przypadkowego wdychania oparów z powodu przegrzania lub spalania.  
Jeśli źle się poczujesz, skontaktuj się z lekarzem.  
Po kontakcie ze skórą: W razie potrzeby umyć wodą i mydłem. Skonsultuj się z lekarzem, jeśli podrażnienie skóry utrzymuje się.  
W przypadku kontaktu z oczami: Natychmiast płukać dużą ilością wody, również pod powiekami, przez co najmniej 15 minut. Skontaktuj się z okulistą.  
W przypadku połknięcia: Przeplukać usta i podać dużo wody do picia. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Skonsultuj się z lekarzem.  
W przypadku rozlania większej ilości preparatu: zebrać za pomocą obojętnego chemicznie absorbentu (np. krzemionka) i usuwać jako odpady niebezpieczne.

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

Po zakończeniu zabiegu nieużyty produkt i opakowanie usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. W zależności od wymogów lokalnych zużyty produkt można usunąć do kanalizacji lub w miejsce składowania obornika. Nie dopuszczać do przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków

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

Chronić przed mrozem.  
Nie przechowywać w temperaturze powyżej 30 °C.  
Okres przydatności do użycia 12 miesięcy.

## 6. Inne informacje

## 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>	Ioklene Concentrate, Coars Dual	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0020125-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	1,58
Alkohole, C9-11, etoksyłowane (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksyłowane (6 mol EO średni stosunek molowy). Dostępne są różne marki, w tym Imbentin C-91-060.	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3	614-482-0	1,51

### Nazwa handlowa

Maxadine C, Clinidip L Concentrate, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0020125-0002 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	2,06
Alkohole, C9-11, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy). Dostępne są różne marki, w tym Imbentin C-91-060.	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3	614-482-0	1,96

**Nazwa handlowa**

Clinidip Superconcentrate, Dungalinson Super IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0020125-0003 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	2,47
Alkohole, C9-11, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy). Dostępne są różne marki, w tym Imbentin C-91-060.	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3	614-482-0	2,35

**Nazwa handlowa**

Priodine, Diamond Predip

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0020125-0004 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	2,32
Alkohole, C9-11, etoksylowane (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksylowane (6 mol EO średni stosunek molowy). Dostępne są różne marki, w tym Imbentin C-91-060.	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3	614-482-0	2,21

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 2 Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania przed i po udoju

### 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	0,16 - 0,5
Alkohole, C9-11, etoksylovane (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksylovane (6 mol EO średni stosunek molowy). Dostępne są różne marki, w tym Imbentin C-91-060.	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3	614-482-0	0 - 0,56

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

Postać użytkowa

AL - Ciecz

## 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

Unikać uwolnienia do środowiska.  
Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami..  
Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami..  
Zebrać wyciek.

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

### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania przed udojem metoda zanurzeniową

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie

	<p>Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdże  Nazwa zwyczajowa: Drożdże  Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Metoda zanurzeniowa, system otwarty  Szczegółowy opis:</p> <p>Metoda zanurzeniowa w kubku do zanurzania strzyków: Używając tradycyjnego kubka do zanurzania strzyków z zaworami zwrotnymi, napełnij zbiornik produktem gotowym do użycia. Przykręć aplikator. Ściśnij zbiornik, aby wypełnić aplikator. Pokryj dolne dwie trzecie każdego strzyku produktem. Usuwać niewykorzystany produkt po każdym udoju  Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na w aplikacji; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)  Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia W stężeniu użytkowym 0,16-0,30% (wag./wag.) Jodu.  Liczba i harmonogram aplikacji:  Stosować maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l  IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l  Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.  Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN</p>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, do dezynfekcji wykonywanej po udoju należy rozważyć zastosowanie innego produktu nie zawierającego jodu.

#### 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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 4.2 Opis użycia

**Zastosowanie 2 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania przed udojem metodą natryskową**

**Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: System otwarty: natrysk Szczegółowy opis:</p> <p>Nakładanie za pomocą spryskiwacza pneumatycznego: Wstrzykiwacz z rozpylaczem umieszcza się w pojemniku z produktem gotowym do użycia. Produkt jest następnie pompowany do lancy spryskiwacza znajdującej się w dojrni. Lanca rozpylająca jest następnie używana do pokrycia dwóch trzecich strzyków produktem.</p> <p>Aplikacja za pomocą ręcznego spryskiwacza: Napełnij spryskiwacz produktem gotowym do użycia. Użyj spryskiwacza, aby pokryć dwie trzecie każdego strzyku produktem</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikacje: - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)</p> <p>Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia W stężeniu użytkowym 0,16-0,30% (wag./wag.) Jodu.</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować przed udojem maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione. Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN</p>

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas nakładania produktu przez ręczne natryskiwanie należy nosić rękawice i buty ochronne odporne na chemikalia (materiał rękawicy musi być określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie)  
Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, do dezynfekcji wykonywanej po udoju należy rozważyć zastosowanie innego produktu nie zawierającego jodu.

#### 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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 4.3 Opis użycia

#### Zastosowanie 3 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania przed udojem metodą pianową

**Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Metoda zanurzenia w pianie, system otwarty  
Szczegółowy opis:

Nakładanie piany w kubku do zanurzania strzyków: tak jak w przypadku kubka zanurzeniowego, jednak po ściśnięciu ciecz przepływa przez drobną siatkę, mieszając się z powietrzem i tworząc pianę. Następnie pianę należy nanieść na dwie trzecie strzyków  
Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia.

### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)

Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia W stężeniu użytkowym 0,16-0,30% (wag./wag.) Jodu.

Liczba i harmonogram aplikacji:

Stosować przed udojem maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę

### Kategoria (-e) użytkowników

Wyszkolony profesjonalny

Profesjonalny

### Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l

IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l

Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.

Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN

## 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

## 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, do dezynfekcji wykonywanej po udoju należy rozważyć zastosowanie innego produktu nie zawierającego jodu

**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**

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

**4.4 Opis użycia**

**Zastosowanie 4 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania po udoju metodą zanurzeniową**

**Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie  
Szczegółowy opis:

Metoda zanurzeniowa w kubku do zanurzania strzyków: Używając tradycyjnego kubka do zanurzania strzyków z zaworami zwrotnymi, napełnij zbiornik produktem gotowym do użycia. Przykręć aplikator. Ściśnij zbiornik, aby wypełnić aplikator. Pokryj dolne

	<p>dwie trzecie każdego strzyku produktem. Usuwać niewykorzystany produkt po każdym udoju</p> <p>Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość noszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)</p> <p>Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia. W stężeniu użytkowym 0,16-0,50% (wag./wag.) jodu.</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l</p> <p>IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l</p> <p>Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.</p> <p>Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN</p>

#### 4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zanurz co najmniej 2/3 długości strzyka produktem gotowym do użycia natychmiast po udoju

Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy uważać, aby produkt nie został usunięty po aplikacji (np. utrzymywać krowy w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).

#### 4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed jak i po udoju, do dezynfekcji wykonywanej przed udojem należy rozważyć zastosowanie innego produktu nie zawierającego jodu



--

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania
--

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania
--

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania
--

**4.5 Opis użycia**

**Zastosowanie 5 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania po udoju metodą natryskową**

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Metoda natryskowa, system otwarty Szczegółowy opis:

	<p>Nakładanie za pomocą spryskiwacza pneumatycznego: Wstrzykiwacz z rozpylaczem umieszcza się w pojemniku z produktem gotowym do użycia. Produkt jest następnie pompowany do lancy spryskiwacza znajdującej się w dojrni. Lanca rozpylająca jest następnie używana do pokrycia dwóch trzecich strzyków produktem gotowym do użycia.</p> <p>Aplikacja za pomocą ręcznego spryskiwacza: Napełnij spryskiwacz produktem gotowym do użycia. Użyj spryskiwacza, aby pokryć dwie trzecie każdego strzyku produktem gotowym do użycia</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację: - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)</p> <p>Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia, w stężeniu użytkowym 0,16-0,50% (wag./wag.) Jodu.</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l</p> <p>IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l</p> <p>Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.</p> <p>Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN</p>

#### 4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Spryskać co najmniej 2/3 długości strzyka produktem gotowym do użycia bezpośrednio po udoju  
Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy uważać, aby produkt nie został usunięty po aplikacji (np. utrzymywać krowy w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).

#### 4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas nakładania produktu metodą ręcznego natrysku należy nosić rękawice i buty ochronne odporne na chemikalia (materiał rękawicy musi być określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie)

Nosić ochronny kombinezon (przynajmniej typ 6, EN 13034)

Jeśli wymagana jest dezynfekcja zarówno przed, jak i po udoju, do dezynfekcji wykonywanej przed udojem należy rozważyć użycie

innego produktu nie zawierającego jodu

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 4.6 Opis użycia

##### Zastosowanie 6 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania po udoju metoda pianową

**Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Metoda zanurzenia w pianie  
Szczegółowy opis:

	<p>Nakładanie piany w kubku do zanurzania strzyków: tak jak w przypadku kubka zanurzeniowego, jednak po ściśnięciu ciecz przepływa przez drobną siatkę, mieszając się z powietrzem i tworząc pianę. Następnie pianę należy nanieść na dwie trzecie długości strzyków</p> <p>Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)</p> <p>Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia, w stężeniu użytkowym 0,16-0,50% (wag./wag.) Jodu.</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l</p> <p>IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l</p> <p>Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.</p> <p>Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN</p>

#### 4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zanurz co najmniej 2/3 długości strzyka produktem gotowym do użycia natychmiast po dojeniu

Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy uważać, aby produkt nie został usunięty po aplikacji (np. utrzymywać krowy w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).

#### 4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Produkt może być stosowany zarówno przed, jak i po udoju, jednak nie należy go stosować w połączeniu z innym produktem na bazie jodu.

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 4.7 Opis użycia

#### Zastosowanie 7 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia, do stosowania przed i po udoju metoda zanurzeniową

##### Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Metoda zanurzeniowa, system otwarty  
Szczegółowy opis:

Metoda zanurzeniowa w kubku do zanurzania strzyków: Używając tradycyjnego kubka do zanurzania strzyków z zaworami zwrotnymi, napełnij zbiornik produktem gotowym do użycia. Przykręć aplikator. Ściśnij zbiornik, aby wypełnić aplikator. Pokryj dolne dwie trzecie każdego strzyku produktem. Usuwać niewykorzystany produkt po każdym udoju  
Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji

	dojenia.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)</p> <p>Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia, w stężeniu użytkowym 0,16-0,30% (wag./wag.) Jodu.</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosować przed udojem maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l</p> <p>IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l</p> <p>Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.</p> <p>Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN</p>

#### 4.7.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Po udoju:  
Zanurz co najmniej 2/3 długości strzyka produktem gotowym do użycia natychmiast po udoju  
Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy uważać, aby produkt nie został usunięty po aplikacji (np. utrzymywać krowy w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).

#### 4.7.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas nakładania produktu należy nosić rękawice chroniące przed chemikaliami (materiał, z którego wykonane są rękawice musi być określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie).  
Produkt może być używany do dezynfekcji przed i po dojeniu w połączeniu. Jednak nie należy go stosować w połączeniu z innym produktem na bazie jodu.

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 4.8 Opis użycia

#### Zastosowanie 8 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia, do stosowania przed i po udoju metoda natryskową

##### Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Metoda natryskowa, system otwarty  
Szczegółowy opis:

Nakładanie za pomocą spryskiwacza pneumatycznego: Wstrzykiwacz z rozpylaczem umieszcza się w pojemniku z produktem gotowym do użycia. Produkt jest następnie pompowany do lancy spryskiwacza znajdującej się w dojarni. Lanca rozpylająca jest następnie używana do pokrycia dwóch trzecich strzyków produktem gotowym do użycia.  
Aplikacja za pomocą ręcznego spryskiwacza: Napełnij spryskiwacz produktem

	<p>gotowym do użycia. Użyj spryskiwacza, aby pokryć dwie trzecie każdego strzyku produktem gotowym do użycia</p>
<p><b>Dawka (-i) i częstość noszenia</b></p>	<p>Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)  Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia, w stężeniu użytkowym 0,16-0,30% (wag./wag.) jodu.  Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosować przed udojem maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p> <p>Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
<p><b>Kategoria (-e) użytkowników</b></p>	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
<p><b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b></p>	<p>Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l  IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l  Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.  Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN</p>

#### 4.8.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Po dojeniu:



Spryskać co najmniej 2/3 długości strzyka produktem gotowym do użycia bezpośrednio po udoju  
Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy uważać, aby produkt nie został usunięty po aplikacji (np. utrzymywać krowy w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).

#### 4.8.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas nakładania produktu metodą ręcznego natrysku należy nosić rękawice i buty ochronne odporne na chemikalia (materiał rękawicy musi być określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie)  
Nosić ochronny kombinezon (przynajmniej typ 6, EN 13034)  
Produkt może być stosowany zarówno przed, jak i po udoju, jednak nie należy go stosować w połączeniu z innym produktem na bazie jodu.

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 4.9 Opis użycia

Zastosowanie 9 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia, do stosowania przed i po udoju metodą pianową

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Metoda zanurzenia w pianie  
Szczegółowy opis:

Nakładanie piany w kubku do zanurzania strzyków: tak jak w przypadku kubka zanurzeniowego, jednak po ściśnięciu ciecz przepływa przez drobną siatkę, mieszając się z powietrzem i tworząc pianę. Następnie pianę należy nanieść na dwie trzecie długości strzyków  
Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia.

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

Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)

Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia w stężeniu użytkowym 0,16-0,30% (wag./wag.) jodu.

Liczba i harmonogram aplikacji:

Stosować przed udojem maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę  
Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę

**Kategoria (-e) użytkowników**

Wyszkolony profesjonalny

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały  
opakowaniowe**

Bezka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l  
IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l  
Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.  
Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym

otwarcie lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadające certyfikat UN

#### 4.9.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Po udoju:  
Zanurz co najmniej 2/3 długości strzyka produktem gotowym do użycia natychmiast po udoju  
Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy uważać, aby produkt nie został usunięty po aplikacji (np. utrzymywać krowy w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).

#### 4.9.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas nakładania produktu metoda pianową nosić rękawice ochronne (materiał rękawicy musi być określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).

Ten produkt może być używany do dezynfekcji przed i po udoju. Jednak nie należy go stosować w połączeniu z innym produktem na bazie jodu.

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

## 5.1. Instrukcje stosowania

Trzymać poza zasięgiem dzieci  
Zawsze czytaj etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępuj zgodnie ze wszystkimi dostarczonymi instrukcjami.  
Przed użyciem produkt należy doprowadzić do temperatury powyżej 20 ° C.  
Produkt może być używany przez cały okres laktacji  
Przed zamocowaniem zestawu do dojenia wszystkie pozostałości strzyka należy usunąć za pomocą jednorazowego ręcznika lub ściereczki wielokrotnego użytku. Dla jednej krowy należy użyć jednej ściereczki

Aby uzyskać efekt bójczy wobec bakterii i drożdży, produkt musi pozostać w kontakcie ze skórą przez co najmniej 60 sekund

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Patrz punkt 4.2 odpowiedniego zastosowania

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

Zdejmij i upierz zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

W przypadku wdychania: Przenieść na świeże powietrze w razie przypadkowego wdychania oparów z powodu przegrzania lub spalania.

Jeśli źle się poczujesz, skontaktuj się z lekarzem.

Po kontakcie ze skórą: W razie potrzeby umyć wodą i mydłem. Skonsultuj się z lekarzem, jeśli podrażnienie skóry utrzymuje się.

W przypadku kontaktu z oczami: Natychmiast płukać dużą ilością wody, również pod powiekami, przez co najmniej 15 minut. Zasięgnij porady okulisty

W przypadku połknięcia: Przeplukać usta i podać dużo wody do picia. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Skonsultuj się z lekarzem.

W przypadku rozlania większej ilości preparatu: zebrać za pomocą obojętnego chemicznie absorbentu (np. krzemionka) i usuwać jako odpady niebezpieczne.

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

Po zakończeniu zabiegu produkt i opakowanie usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. W zależności od wymogów lokalnych zużyty produkt można usunąć do kanalizacji lub w miejsce składowania obornika. Nie dopuszczać do przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków.

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

Chronić przed mrozem  
Nie przechowywać w temperaturze powyżej 30 °C  
Okres przydatności do spożycia 12 miesięcy

## 6. Inne informacje

--

## 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>	LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0020125-0005 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,3
Alkohole, C9-11, etoksylowane (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksylowane (6 mol EO średni stosunek molowy). Dostępne są różne marki, w tym Imbentin C-91-060.	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3	614-482-0	0,305

<b>Nazwa handlowa</b>	LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, KiwiDip, Superdip Excel, Ioguard RTU, Shepherd's IoSpray 50	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0020125-0006 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkohole, C9-11, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy). Dostępne są różne marki, w tym Imbentin C-91-060.	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3	614-482-0	0,56

### Nazwa handlowa

LuxDip 50B, Postguard

Obszar rynku: EU

### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0020125-0007 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkohole, C9-11, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy). Dostępne są różne marki, w tym Imbentin C-91-060.	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3	614-482-0	0

### Nazwa handlowa

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal Iocare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

Obszar rynku: EU

### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0020125-0008 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkohole, C9-11, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy). Dostępne są różne marki, w tym Imbentin C-91-060.	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3	614-482-0	0,5

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 3 Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania przed i po udoju (LuxSpray 15)

### 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	0,16 - 0,16
Alkohole, C9-11, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksyloowane (6 mol EO średni stosunek molowy). Dostępne są różne marki, w tym Imbentin C-91-060.	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3	614-482-0	0,166 - 0,166

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

Postać użytkowa

AL - Ciecz

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.

Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami..

Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami..

Zebrać wyciek.

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

### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania przed udojem metoda zanurzeniową

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie  
Szczegółowy opis:

Metoda zanurzeniowa w kubku do zanurzania strzyków: Używając tradycyjnego kubka do zanurzania strzyków z zaworami zwrotnymi, napełnij zbiornik produktem gotowym do użycia. Przykręć aplikator. Ściśnij zbiornik, aby wypełnić aplikator. Pokryj dolne dwie trzecie każdego strzyku produktem. Usuwać niewykorzystany produkt po każdym



	<p>udoju Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość noszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml) Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia, w stężeniu użytkowym 0,16% (wag./wag.) jodu. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować przed udojem maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę.</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Wyszkolony profesjonalny Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione. Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN</p>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku, gdy konieczne jest połączenie dezynfekcji przed i po doju, należy rozważyć zastosowanie innego produktu niezawierającego jodu do dezynfekcji po udoju

--

**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**

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

**4.2 Opis użycia**

**Zastosowanie 2 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania przed udojem metodą natryskową**

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Metoda natryskowa, system otwarty Szczegółowy opis:

	<p>Nakładanie za pomocą spryskiwacza pneumatycznego: Wstrzykiwacz z rozpylaczem umieszcza się w pojemniku z produktem gotowym do użycia. Produkt jest następnie pompowany do lancy spryskiwacza znajdującej się w dojarni. Lanca rozpylająca jest następnie używana do pokrycia dwóch trzecich strzyków produktem gotowym do użycia.</p> <p>Aplikacja za pomocą ręcznego spryskiwacza: Napełnij spryskiwacz produktem gotowym do użycia. Użyj spryskiwacza, aby pokryć dwie trzecie każdego strzyku produktem gotowym do użycia.</p>
<p><b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b></p>	<p>Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)</p> <p>Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia, w stężeniu użytkowym 0,16% (wag./wag.) jodu.</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować przed udojem maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
<p><b>Kategoria (-e) użytkowników</b></p>	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
<p><b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b></p>	<p>Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l</p> <p>IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l</p> <p>Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.</p> <p>Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN</p>

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas nakładania produktu ręczną metodą natryskową należy nosić rękawice odporne na chemikalia (materiał rękawicy musi być określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie)

W przypadku, gdy konieczne jest połączenie dezynfekcji przed i po doju, należy rozważyć zastosowanie innego produktu niezawierającego jodu do dezynfekcji po udoju

**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**

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

**4.3 Opis użycia**

**Zastosowanie 3 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania przed udojem metodą pianową**

**Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Baktere  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Metoda zanurzenia w pianie  
Szczegółowy opis:

Nakładanie piany w kubku do zanurzania strzyków: tak jak w przypadku kubka zanurzeniowego, jednak po ściśnięciu ciecz przepływa przez drobną siatkę, mieszając się z powietrzem i tworząc pianę. Następnie pianę należy nanieść na dwie trzecie długości strzyków

	Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml) Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia, w stężeniu użytkowym 0,16% (wag./wag.) jodu. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować przed udojem maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Wyszkolony profesjonalny  Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione. Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku, gdy konieczne jest połączenie dezynfekcji przed i po doju, należy rozważyć zastosowanie innego produktu niezawierającego jodu do dezynfekcji po udoju

**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**

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

**4.4 Opis użycia**

**Zastosowanie 4 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania po udoju metodą zanurzeniową**

**Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Metoda zanurzeniowa, system otwarty  
Szczegółowy opis:

Metoda zanurzeniowa w kubku do zanurzania strzyków: Używając tradycyjnego kubka do zanurzania strzyków z zaworami zwrotnymi, napełnij zbiornik produktem gotowym

	<p>do użycia. Przykręcić aplikator. Ściśnij zbiornik, aby wypełnić aplikator. Pokryj dolne dwie trzecie każdego strzyku produktem. Usuwać niewykorzystany produkt po każdym udoju</p> <p>Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)</p> <p>Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia, w stężeniu użytkowym 0,16% (wag./wag.) Jodu.</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l</p> <p>IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l</p> <p>Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.</p> <p>Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN</p>

#### 4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zanurz co najmniej 2/3 długości strzyka produktem gotowym do użycia natychmiast po udoju  
Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy uważać, aby produkt nie został usunięty po aplikacji (np. utrzymywać krowy w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).

#### 4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku, gdy konieczne jest połączenie dezynfekcji przed i po udoju, należy rozważyć zastosowanie innego produktu niezawierającego jodu do dezynfekcji przed udojem

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 4.5 Opis użycia

Zastosowanie 5 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania po udoju metodą natryskową

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Metoda natryskowa, system otwarty



	<p>Szczegółowy opis:</p> <p>Nakładanie za pomocą spryskiwacza pneumatycznego: Wstrzykiwacz z rozpylaczem umieszcza się w pojemniku z produktem gotowym do użycia. Produkt jest następnie pompowany do lancy spryskiwacza znajdującej się w dojarni. Lanca rozpylająca jest następnie używana do pokrycia dwóch trzecich strzyków produktem gotowym do użycia.</p> <p>Aplikacja za pomocą ręcznego spryskiwacza: Napełnij spryskiwacz produktem gotowym do użycia. Użyj spryskiwacza, aby pokryć dwie trzecie każdego strzyku produktem gotowym do użycia.</p>
<p><b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b></p>	<p>Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)</p> <p>Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia w stężeniu użytkowym 0,16% (wag./wag.) jodu.</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
<p><b>Kategoria (-e) użytkowników</b></p>	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
<p><b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b></p>	<p>Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l</p> <p>IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l</p> <p>Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.</p> <p>Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN</p>

#### 4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Spryskać co najmniej 2/3 długości strzyka produktem gotowym do użycia bezpośrednio po udoju  
Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy uważać, aby produkt nie został usunięty po aplikacji (np. utrzymywać krowy w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).

#### 4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas nakładania produktu ręczną metodą natryskową należy nosić rękawice i buty ochronne odporne na chemikalia (materiał rękawicy musi być określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).

Nosić kombinezon ochronny (przynajmniej typ 6, EN 13034).

W przypadku, gdy konieczne jest połączenie dezynfekcji przed i po udoju, należy rozważyć użycie innego produktu niezawierającego jodu do dezynfekcji przed udojem.

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### **4.6 Opis użycia**

**Zastosowanie 6 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania po udoju metodą pianową**

**Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Metoda zanurzania w pianie, system otwarty  
Szczegółowy opis:

Nakładanie piany w kubku do zanurzania strzyków: tak jak przypadku kubka zanurzeniowego, jednak po ściśnięciu ciecz przepływa przez drobną siatkę, mieszając się z powietrzem i tworząc pianę. Następnie pianę należy nanieść na dwie trzecie długości strzyków  
Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)  
Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia, w stężeniu użytkowym 0,16% (wag./wag.) jodu.  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę

**Kategoria (-e) użytkowników**

Wyszkolony profesjonalny  
Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l  
IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l  
Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.  
Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN

**4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Zanurz co najmniej 2/3 długości strzyka produktem gotowym do użycia natychmiast po udoju  
Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy uważać, aby produkt nie został usunięty po aplikacji (np. utrzymywać krowy w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).

#### 4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W przypadku, gdy konieczne jest połączenie dezynfekcji przed i po doju, należy rozważyć zastosowanie innego produktu niezawierającego jodu do dezynfekcji po udoju

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 4.7 Opis użycia

##### Zastosowanie 7 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania przed i po udoju metodą zanurzeniową

###### Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie Szczegółowy opis:</p> <p>Metoda zanurzeniowa w kubku do zanurzania strzyków: Używając tradycyjnego kubka do zanurzania strzyków z zaworami zwrotnymi, napełnij zbiornik produktem gotowym do użycia. Przykręć aplikator. Ściśnij zbiornik, aby wypełnić aplikator. Pokryj dolne dwie trzecie każdego strzyku produktem. Usuwać niewykorzystany produkt po każdym udoju</p> <p>Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację: - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)</p> <p>Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia w stężeniu użytkowym 0,16% (wag./wag.) Jodu.</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Stosować przed udojem maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione. Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN</p>

#### 4.7.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Po udoju:  
Zanurz co najmniej 2/3 długości strzyka produktem gotowym do użycia natychmiast po dojeniu  
Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy uważać, aby produkt nie został usunięty po aplikacji (np. utrzymywać krowy w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).

#### 4.7.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas nakładania produktu należy nosić rękawice chroniące przed chemikaliami (materiał, z którego wykonane są rękawice musi być określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie).

Produkt może być używany do dezynfekcji przed i po dojeniu w połączeniu. Jednak nie należy go stosować w połączeniu z innym produktem na bazie jodu.

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 4.8 Opis użycia

**Zastosowanie 8 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania przed i po udoju metodą natryskową**

**Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

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

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie

Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: System otwarty: natrysk  
Szczegółowy opis:

Nakładanie za pomocą spryskiwacza pneumatycznego: Wstrzykiwacz z rozpylaczem umieszcza się w pojemniku z produktem gotowym do użycia. Produkt jest następnie pompowany do lancy spryskiwacza znajdującej się w dojarni. Lanca rozpylająca jest następnie używana do pokrycia dwóch trzecich strzyków produktem gotowym do użycia.

Aplikacja za pomocą ręcznego spryskiwacza: Napełnij spryskiwacz produktem gotowym do użycia. Użyj spryskiwacza, aby pokryć dwie trzecie każdego strzyku produktem gotowym do użycia

**Dawka (-i) i częstotać nanoszenia**

Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)

Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia w stężeniu użytkowym 0,16% (wag./wag.) jodu.

Liczba i harmonogram aplikacji:

Stosować przed udojem maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę  
Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę

**Kategoria (-e) użytkowników**

Wyszkolony profesjonalny

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l  
IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l  
Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor

srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.  
Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN

#### 4.8.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Po udoju  
Spryskać co najmniej 2/3 długości strzyka produktem gotowym do użycia bezpośrednio po udoju  
Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy uważać, aby produkt nie został usunięty po aplikacji (np. Utrzymywać krowy w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).

#### 4.8.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas nakładania produktu metodą ręcznego natrysku należy nosić rękawice i buty ochronne odporne na chemikalia (materiał rękawicy musi być określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie)

Nosić ochronny kombinezon (przynajmniej typ 6, EN 13034)

Produkt może być stosowany zarówno przed, jak i po udoju, jednak nie należy go stosować w połączeniu z innym produktem na bazie jodu.

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania



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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 4.9 Opis użycia

##### Zastosowanie 9 - Produkty gotowe do użycia - profesjonalne płyny gotowe do użycia do stosowania przed i po udoju metodą pianową

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Wszystkie etapy rozwoju
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Metoda zanurzenia w pianie, system otwarty Szczegółowy opis:  Nakładanie piany w kubku do zanurzania strzyków: tak jak przypadku kubka zanurzeniowego, jednak po ściśnięciu ciecz przepływa przez drobną siatkę, mieszając się z powietrzem i tworząc pianę. Następnie pianę należy nanieść na dwie trzecie długości strzyków. Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikacje; - krowy i bawoły: 3 do 10 ml (zalecane 5 ml) - owce 1,5 do 5 ml (zalecane 1,5 ml) - kozy 2,5 do 6 ml (zalecane 2,5 ml)  
Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia, w stężeniu użytkowym 0,16% (wag./wag.) Jodu.  
Liczba i harmonogram aplikacji:

Stosować przed udojem maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę

Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę

**Kategoria (-e) użytkowników**

Wyszkolony profesjonalny

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Beczka, tworzywo sztuczne: HDPE, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 200 l  
IBC (pośredni pojemnik masowy), tworzywo sztuczne: HDPE, 1000 l  
Wszystkie pojemniki z wyjątkiem 200 l (200 kg) i 1000 l (1000 kg) mogą być srebrne lub naturalne w kolorze (białe półprzezroczyste). Pojemniki 200 l (200 kg) mają kolor srebrny lub niebieski. IBC są naturalnie zabarwione.  
Wszystkie pojemniki są zaopatrzone w nakrętki zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem lub zatyczki zabezpieczające przed manipulacją przez osoby niepowołane i posiadają certyfikat UN

**4.9.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania****Po udoju**

Zanurz co najmniej 2/3 długości strzyka produktem gotowym do użycia natychmiast po udoju.

Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu, należy uważać, aby produkt nie został usunięty po aplikacji (np. utrzymywać krowy w pozycji stojącej co najmniej 5 minut).

**4.9.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Podczas nakładania produktu metoda pianową nosić rękawice ochronne (materiał rękawicy musi być określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).  
Ten produkt może być używany do dezynfekcji przed i po udoju.  
Jednak nie należy go stosować w połączeniu z innym produktem na bazie jodu.

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

Trzymać poza zasięgiem dzieci  
Zawsze czytaj etykietę lub ulotkę przed użyciem i postępuj zgodnie ze wszystkimi dostarczonymi instrukcjami.  
Przed użyciem produkt należy doprowadzić do temperatury powyżej 20 ° C.  
Produkt może być używany przez cały okres laktacji

Przed zamocowaniem zestawu do dojenia należy dokładnie wytrzeć strzyki za pomocą jednorazowego ręcznika lub ściereczki wielokrotnego użytku. Dla jednej krowy należy użyć jednej ściereczki.  
Aby uzyskać efekt bójczy wobec bakterii i drożdży, produkt musi pozostać w kontakcie ze skórą przez co najmniej 60 sekund

#### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

Patrz punkt 4.2 odpowiedniego użycia

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

Zdejmij i upierz zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

W przypadku wdychania: Przenieść na świeże powietrze w razie przypadkowego wdychania oparów z powodu przegrzania lub spalania.

Jeśli źle się poczujesz, skontaktuj się z lekarzem.

Po kontakcie ze skórą: W razie potrzeby umyć wodą i mydłem. Skonsultuj się z lekarzem, jeśli podrażnienie skóry utrzymuje się.

W przypadku kontaktu z oczami: Natychmiast płukać dużą ilością wody, również pod powiekami, przez co najmniej 15 minut. Zasięgnij porady okulisty

W przypadku połknięcia: Przeplukać usta i podać dużo wody do picia. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Skonsultuj się z lekarzem.

W przypadku rozlania większej ilości preparatu: zebrać za pomocą obojętnego chemicznie absorbentu (np. krzemionka) i usuwać jako odpady niebezpieczne.

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

Po zakończeniu zabiegu nieużyty produkt i opakowanie usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. W zależności od wymogów lokalnych zużyty produkt można usunąć do kanalizacji lub w miejsce składowania obornika. Nie dopuszczać do przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków.

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

Chronić przed mrozem  
Nie przechowywać w temperaturze powyżej 30 °C  
Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy

## **6. Inne informacje**

## 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>	LuxSpray 15, Kristal Iocare Pre, Super Pre, Priodine RTU	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0020125-0009 1-3	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,16
Alkohole, C9-11, etoksyłowane (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksyłowane (6 mol EO średni stosunek molowy). Dostępne są różne marki, w tym Imbentin C-91-060.	Substancja niebędąca substancją czynną	68439-46-3	614-482-0	0,166