

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: LuxSpray 30

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Numer pozwolenia: EU-0020125-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0020125-0005

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	20
5.1. Instrukcje stosowania	20
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	20
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	20
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	21
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	21
6. Inne informacje	21

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	GEA Farm Technologies GmbH
	Adres	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Niemcy
Numer pozwolenia	EU-0020125-0000 1-2	
Numer referencyjny w R4BP 3	EU-0020125-0005	
Data udzielenia pozwolenia	19/11/2019	
Data ważności pozwolenia	31/10/2029	

1.3. 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

1.4. 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 nieznan) POZO ALMONTE Chile

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,3
Alkohole, C9-11, etoksylované (6 mol EO średni stosunek molowy)	Alkohole, C9-11, etoksylované (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

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

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 (zastosowania) objęte zezwoleniem

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: 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

	<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>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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)</p> <p>Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia W stężeniu użytkowym 0,16-0,30% (wag./wag.) Jodu.</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<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>

4.1.1 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

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.

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

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

4.2.1 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 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.

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 0,16-0,50% (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

4.4.1 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

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	<p>metoda: Metoda natryskowa, system otwarty 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 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>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Bezcza, 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.</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	<p>metoda: Metoda zanurzenia w pianie Szczegółowy opis:</p> <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 Ten sam roztwór roboczy można stosować u wielu zwierząt podczas tej samej sesji dojenia.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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 0,16-0,50% (wag./wag.) Jodu. Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Wyszkolony profesjonalny Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<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>

4.6.1 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.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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:</p> <p>Stosować przed udojem maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<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 gotowym do użycia. Użyj spryskiwacza, aby pokryć dwie trzecie każdego strzyku produktem gotowym do użycia

Stosowana dawka: Ilość produktu do zastosowania na aplikację; - krowy i bawoły: 3 do

Dawka (-i) i częstość noszenia

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

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 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

	<p>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>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<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</p> <p>Stosować po udoju maksymalnie dwa razy dziennie na zwierzę</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<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>

4.9.1 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 stosowania

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