

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Udder star spray

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

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

**Numer pozwolenia:** EU-0020541-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0020541-0003

## 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	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	9
5.1. Instrukcje stosowania	9
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	9
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	10
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	10
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	10
6. Inne informacje	10

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Udder Star Spray
Udder Spray Max
Udderdine Spray
Uddine Spray
Udderdine SP
Uddine SP

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Boumatic
	Adres	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgia
<b>Numer pozwolenia</b>	EU-0020541-0000 1-2	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0020541-0003	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	18/11/2019	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	31/10/2029	

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

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Christeyns n.v.

**Adres producenta substancji czynnej**

Afrikalaan 182 9000 Gandawa Belgia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Afrikalaan 182 9000 Gandawa Belgia

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

**Substancja czynna**

1319 - Jod

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Christeyns n.v.

**Adres producenta substancji czynnej**

Afrikalaan 182 9000 Gandawa Belgia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique 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	0,29
Etoksylan alkoholu tłuszczowego			69011-36-5	500-241-6	2,99

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz

### 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować ochronę oczu.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

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

Unikać uwolnienia do środowiska.

### 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

#### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie nr 2.1 – Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą ręcznego zanurzania

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: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki  
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja strzyków krów po udoju, ręczną metodą zanurzeniową

Sposób (-oby) nanoszenia

System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie -

Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut

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

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację - Produkt gotowy do użycia - 2 razy dziennie

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały  
opakowaniowe**

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Produkt do dezynfekcji strzyków krwi metodą zanurzania, po udoju.

Napełnić kubek do zanurzania określoną ilością nierozcieńczonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Podczas każdego zabiegu zwracać uwagę na objętość produktu znajdującą się w kubku. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

**4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Stosować ochronę oczu.

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

## 4.2 Opis użycia

### Zastosowanie 2 - Zastosowanie nr 2.2 – Poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną 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: Brak danych  Nazwa naukowa: drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Poudojowa dezynfekcja strzyków krów ręczną metodą natryskową
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	System otwarty: natrysk - Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Nalożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową - Produkt gotowy do użycia - 2 razy dziennie
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<p>Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą natryskową po udoju.</p> <p>Nalożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową.</p> <p>Napełnić butelkę do spryskiwania określoną ilością nierozcieńczonego produktu bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.</p>
--

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne (materiał rękawic powinien zostać określony w ulotce produktu przez posiadacza pozwolenia) i ochronę oczu.

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

#### 4.3 Opis użycia

##### Zastosowanie 3 - Zastosowanie nr 2.3 – Poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczną 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: Brak danych

Nazwa naukowa: drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki  
Etap rozwoju: Brak danych

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Poudojowa dezynfekcja strzyków krów automatyczną metodą zanurzeniową

###### Sposób (-oby) nanoszenia

System otwarty: krótkotrwałe zanurzenie -  
Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut.



<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia. - Produkt gotowy do użycia. - 3 razy dziennie
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

<p>Produkt do dezynfekcji strzyków krwi metodą zanurzania, po udoju.</p> <p>Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 10 ml na aplikację metodą zanurzenia.</p> <p>Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania.</p> <p>Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.</p>
--

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2
---

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2
---

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2
---

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

#### 4.4 Opis użycia

##### Zastosowanie 4 - Zastosowanie nr 2.4 – Poudojowa dezynfekcja strzyków automatyczną 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: Bacteria Etap rozwoju: Bakterie  Nazwa naukowa: drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Poudojowa dezynfekcja strzyków krów automatyczną metodą natryskową
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	System otwarty: natrysk - Dezynfekcja po udoju: czas kontaktu min. 5 minut
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową - Produkt gotowy do użycia - 3 razy dziennie
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg: bębny HDPE i 1000 kg: HDPE IBC

##### 4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Produkt do dezynfekcji strzyków krowy metodą spryskiwania po udoju.

Nałożyć produkt w ilości wystarczającej do przykrycia całego strzyku wynoszącej maksymalnie 15 ml na aplikację metodą natryskową

Stosować nierozcieńczony produkt bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Aby zmniejszyć narażenie przez skórę, zaleca się użycie pompy dozującej w celu napełniania urządzenia do aplikacji produktem.

#### **4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

#### **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**

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

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

Patrz ogólne instrukcja stosowania meta SPC 2

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania**

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

Przed użyciem należy podgrzać produkty do temperatury powyżej 20°C.

Dezynfekcja po udoju: Aplikować na strzyki jak najwcześniej po udoju, tak aby zostały w całości pokryte preparatem. Pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Krowy powinny pozostać w pozycji stojącej na czas wysychania produktu (przynajmniej 5 minut).

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

W przypadku dezynfekcji przed udojem i po udoju należy uwzględnić konieczność stosowania innego produktu biobójczego, niezawierającego jodu, do dezynfekcji przed udojem.

Chronić przed dziećmi.

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

Pierwsza pomoc: informacje ogólne: odzież zanieczyszczoną produktem należy niezwłocznie zdjąć

Po narażeniu drogą oddechową: Zadbać o dopływ świeżego powietrza; w przypadku problemów skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie ze skórą: Dokładnie umyć skórę. Zazwyczaj produkt nie powoduje podrażnienia skóry.

Po kontakcie z oczami: Płukać oczy szeroko otwarte przez kilka minut pod bieżącą wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Po spożyciu: Wypłukać usta, następnie napić się wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Nie dopuścić do przeniknięcia produktu do kanalizacji/wód powierzchniowych lub gruntowych.

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

Po zakończeniu stosowania usuwać niewykorzystany produkt i opakowanie zgodnie z lokalnymi przepisami. Wykorzystany produkt można usuwać do kanalizacji gminnej lub w miejsce składowania obornika, zależnie od lokalnych przepisów. Unikać uwolnienia do indywidualnej oczyszczalni ścieków.

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

Chronić przed mrozem. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
Okres trwałości: 1 rok

## **6. Inne informacje**