

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Udder star spray

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Číslo autorizácie:** EU-0020541-0000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** EU-0020541-0003

## **Obsah**

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	9
5.1. Pokyny na používanie	9
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	9
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	9
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	10
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	10
6. Ďalšie informácie	10

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

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

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno Boumatic Adresa 31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgicko
Číslo autorizácie	EU-0020541-0000 1-2

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0020541-0003
Dátum autorizácie	18/11/2019
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31/10/2029

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Christeyns n.v.
<b>Adresa výrobcu</b>	Afrikalaan 182 9000 Ghent Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Afrikalaan 182 9000 Ghent Belgicko

#### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látkok)

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Christeyns n.v.
<b>Adresa výrobcu</b>	Afrikalaan 182 9000 Ghent Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Čile

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,29
Etoxylát mastného alkoholu			69011-36-5	500-241-6	2,99

### 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny

### 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	Spôsobuje vážne podráždenie očí. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	Po manipulácii starostlivo umyte ruky  Noste ochranné okuliare.  PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.  Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

### 4. Autorizované použite(ia)

#### 4.1 Opis použitia

##### Použitie 1 - Použitie č. 2.1 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na manuálne ošetrenie strukov ponorením po dojení

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	-
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štadium: žiadne údaje  Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štadium: žiadne údaje

<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorné  Dezinfekcia struku po dojení, manuálne ošetrenie kravských strukov ponorením
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	otvorený systém: ošetrenie ponorením -  Doba kontaktu po dojení min. 5 minút

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 10 ml na jedno ošetrenie - Výrobok je pripravený na použitie - 2-krát denne
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku ošetrením ponorením po dojení.

Napláňte nádobku na ponorenie uvedeným množstvom nezriedeného výrobku priamo z pôvodného obalu. Pri každom ošetrení je potrebné pozorne sledovať objem výrobku na ošetrenie v nádobke na ponorenie. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Použite ochranu očí.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

## 4.2 Opis použitia

### Použitie 2 - Použitie č. 2.2 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na manuálne ošetrenie strukov nastriekaním po dojení

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štadium: žiadne údaje  Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štadium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorné  Dezinfekcia struku po dojení, manuálne ošetrenie kravských strukov nastriekaním
Spôsob(y) aplikácie	otvorený systém: ošetrenie nastriekaním - Doba kontaktu po dojení min. 5 minút
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrenie nastriekaním - Výrobok je pripravený na použitie - 2-krát denne
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE

### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku nastriekaním po dojení.

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrenie nastriekaním.

Naplňte rozprašovaciu flášu uvedeným množstvom nezriedeného výrobku priamo z pôvodného obalu. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používajte ochranné rukavice odolné voči chemickým látkam (materiál rukavíc bližšie určí držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku) a ochranu očí.

#### **4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

#### **4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

#### **4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

### **4.3 Opis použitia**

#### **Použitie 3 - Použitie č. 2.3 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na automatizované ošetrenie strukov ponorením po dojení**

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	-
<b>Cielové organizmy (vrátane vývojových štadií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štadium: žiadne údaje  Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štadium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorné  Dezinfekcia struku po dojení, automatizované ošetrenie kravských strukov ponorením
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	otvorený systém: ošetrenie ponorením - Na ošetrenie po dojení: doba kontaktu min. 5 minút.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 10 ml na jedno ošetrenie ponorením. - Výrobok je pripravený na použitie. -

	3-krát denne
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE

#### 4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku ošetrením ponorením po dojení.

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 10 ml na jedno ošetrenie ponorením.

Použite nezriedený výrobok priamo z pôvodného obalu. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikáčného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

#### 4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

#### 4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

#### 4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

#### 4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

#### 4.4 Opis použitia

## Použitie 4 - Použitie č. 2.4 – Dezinfekčné prostriedky na struky, určené na automatizované ošetrenie strukov nastriekaním po dojení

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	-
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorné  Dezinfekcia struku po dojení, automatizované ošetrenie kravských strukov nastriekaním
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	otvorený systém: ošetrenie nastriekaním - Na ošetrenie po dojení: doba kontaktu min. 5 minút
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrenie nastriekaním - Výrobok je pripravený na použitie - 3-krát denne
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg plastový sud z HDPE a 1000 kg IBC kontajner z HDPE

### 4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok určený na dezinfekciu kravského struku nastriekaním po dojení.

Použite také množstvo výrobku, ktoré postačuje na pokrytie celého struku, maximálne 15 ml na jedno ošetrenie nastriekaním.

Použite nezriedený výrobok priamo z pôvodného obalu. Aby sa znížila dermálna expozícia, na plnenie výrobku do aplikačného zariadenia sa odporúča používať dávkovacie čerpadlo.

### 4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

#### **4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

#### **4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

#### **4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Pozrite si všeobecný návod na používanie v meta zhrnutí charakteristík výrobku 2

### **5. Všeobecné pokyny pre použitie**

#### **5.1. Pokyny na používanie**

Pred použitím sa musia výrobky zohriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.

Na ošetroenie po dojení: Struky by sa mali ošetriť čo najskôr po dojení tak, aby boli úplne pokryté. Struky nechajte uschnúť na vzduchu. Kravy by sa mali nechať stáť, až kým výrobok úplne nezaschne (najmenej 5 minút).

#### **5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika**

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred a po dojení, je potrebné na dezinfekciu pred dojením zvážiť použitie iného biocídneho výrobku neobsahujúceho jód.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

#### **5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

#### Prvá pomoc:

Všeobecné informácie: okamžite odstráňte akýkoľvek odev znečistený výrobkom.

Po vdýchnutí: Zabezpečte čerstvý vzduch; v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.

Po kontakte s pokožkou: Pokožku dôkladne umyte. Výrobok vo všeobecnosti nepôsobí dráždivo na pokožku.

Po kontakte s očami: Otvorené oči vyplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Po požití: Vypláchnite si ústa a potom sa napite vody. Ak pocitujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Zabráňte vniknutiu výrobku do kanalizácie/povrchových alebo podzemných vôd.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu

Na konci ošetroania zlikvidujte nepoužitý výrobok a jeho obal v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý výrobok sa môže spláchnuť do miestnej kanalizácie alebo umiestniť na skládku hnoja v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Chráňte pred mrazom.

Uchovávajte na chladnom, suchom mieste, mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a mimo dosahu detí.

Doba použiteľnosti: 1 rok.

## 6. Ďalšie informácie