

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Udder star

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0020541-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0020541-0004

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	9
5.1. Pokyny pro používání	9
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	9
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	10
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	10
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	10
6. Další informace	10

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Udder Star
Udder Star Max
Udder S Max
Udderdine Star
Uddine Star
Udderdine ST
Uddine ST

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Boumatic
	Adresa	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgie
<b>Číslo povolení</b>	EU-0020541-0000 1-3	

### Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0020541-0004

### Datum udělení povolení

18/11/2019

### Datum skončení platnosti povolení

31/10/2029

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Christeyns n.v.
<b>Adresa výrobce</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Christeyns n.v.
<b>Adresa výrobce</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Chile

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Etoxylát mastného alkoholu			69011-36-5	500-241-6	2,5

### 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina
------------------------------

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

#### Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  
Používejte ochranné brýle.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### 4. Povolené(á) použití

#### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Použití 3.1 – Ruční ošetření namočením, dezinfekce struků po dojení

#### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

#### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

#### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bacteria  
Vývojové stádium: Žádné informace  
  
Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stádium: Žádné informace

#### Oblast použití

Vnitřní  
Dezinfekční přípravek pro ošetření struků krav namočením po dojení.

#### Metoda(y) aplikace

Otevřený systém:aplikace namočením. -  
  
Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut.

**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 2 krát za den

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Dezinfekční přípravek pro ošetření struků krav namočením po dojení.  
Do namáčecí nádoby nalijte uvedené množství nezředěného přípravku přímo z původního obalu.  
Při každém ošetření je nutné zajistit dostatečný objem přípravku v aplikační nádobě. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikační nádoby.

**4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku) a ochranné brýle.

**4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

**4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

**4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

## 4.2 Popis použití

### Použití 2 - Použití 3.2. – Ruční ošetření postřikem, dezinfekce struků po dojení

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Dezinfekční přípravky určené k ručnímu ošetření kravských struků po dojení postřikem.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Otevřený systém aplikace postřikem - Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postřikem. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 2 krát za den
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

<p>Přípravek pro dezinfekci struků krav ošetřením postřikem po dojení.</p> <p>Aplikujte přípravek v množství dostatečném k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postřikem.</p> <p>Naplňte láhev pro postřik uvedeným množstvím neředěného produktu přímo z původního balení. Ke snížení expozice kůže se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.</p>
--

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Noste ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím (materiál rukavic musí být stanoven držitelem rozhodnutí o registraci v informacích o výrobku), ochranný oděv, vysoké boty odolné vůči chemikáliím a ochranu očí.

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Použití 3.3 – Automatizované ošetření namočením, dezinfekce struků po dojení

##### Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie  
Obecný název: Bacteria  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky  
Obecný název: Yeasts  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků po dojení namočením.

##### Metoda(y) aplikace

Otevřený systém: aplikace namočením -  
Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut.



**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**

Aplikujte přípravek v množství dostatečném k úplnému ponoření struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření ponořením. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 3 krát za den

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC

**4.3.1 Návod k danému způsobu použití**

Přípravek pro dezinfekci struků krav ošetřením namočením po dojení.

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření namočením.

Přípravek se používá neředěný, přímo z původního obalu. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

**4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

**4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

**4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

**4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

## 4.4 Popis použití

### Použití 4 - Použití 3.4 – Automatizované ošetření postřikem, dezinfekce struků po dojení

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků po dojení postřikem.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Otevřený systém: použití ve formě spreje - Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postřikem. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 3 krát za den
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC

#### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

<p>Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků po dojení postřikem.</p> <p>Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postřikem.</p> <p>Přípravek se používá neředěný, přímo z původního obalu. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.</p>
---

#### 4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

#### 4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

#### 4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

#### 4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 3

### 5. Obecná pravidla pro používání

#### 5.1. Pokyny pro používání

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro ošetření po dojení: struky by měly být ošetřeny co nejdříve po dojení tak, aby byly zcela pokryty přípravkem. Struky nechte uschnout na vzduchu. Krávy by měly být udržovány ve stojící poloze, dokud přípravek zcela nezaschne (alespoň 5 minut).

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě kombinace dezinfekce před a po dojení je nezbytné zvážit použití jiného biocidního přípravku neobsahujícího jód pro dezinfekci před dojením.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

**První pomoc:** obecné informace: ihned odstraňte veškerý oděv znečištěný přípravkem.  
**Při nadýchání:** Zajistěte přísuv čerstvého vzduchu; v případě potíží se obraťte na lékaře.  
**Při zasažení kůže:** Důkladně si omyjte pokožku. Přípravek obvykle nedráždí pokožku.  
**V případě zasažení očí:** Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody i pod víčky a vyplachujte po dobu nejméně 15 minut. Vyhledejte lékařské ošetření očním lékařem.  
**Při požití:** Vypláchněte ústa a pak se napijte vody. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku. Zamezte úniku přípravku do veřejné kanalizace nebo povrchových či podzemních vod.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírně odpadních vod.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Chraňte před mrazem. Skladujte na chladném a suchém místě mimo přímé sluneční záření a mimo dosah dětí.

Doba použitelnosti: 2 roky.

## 6. Další informace