

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Deosan Activate Pre RTU AG108

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

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Číslo autorizácie:** EU-0019228-0000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** EU-0019228-0003

## 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)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	28
5.1. Pokyny na používanie	28
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	28
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	29
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	29
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	29
6. Ďalšie informácie	29

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Deosan Activate Pre RTU AG108

Deosan Activate Pre RTU

### 1.2. Držiteľ autorizácie

**Názov a adresa držiteľa autorizácie**

Názov/Meno

Diversey Europe Operations B.V.

Adresa

Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holandsko

**Číslo autorizácie**

EU-0019228-0000 1-2

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3**

EU-0019228-0003

**Dátum autorizácie**

03/04/2019

**Dátum skončenia platnosti autorizácie**

31/03/2029

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

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

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Čile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Adresa výrobcu</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa výrobcu</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japonsko

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Adresa výrobcu</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta 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	0,3

### 2.2. Typ úpravy

AL - Iné tekutiny
-------------------

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	<p>Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.</p> <p>Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi predpismi</p> <p>Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi</p>

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Použitie # 1 – Dezinfekcia pred dojením, Manuálne namáčanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Manuálne namáčanie -  Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred dojením.  Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho namáčania
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. -  3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň.  Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE  
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE  
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

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

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho namáčania.  
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.  
3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň.  
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

#### **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 časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

--

#### 4.2 Opis použitia

##### Použitie 2 - Použitie # 2 – Dezinfekcia pred dojením, Manuálne napenenie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Manuálne napenenie -  Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred dojením Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho napenenia.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. -  3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň.  Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne



## Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE  
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE  
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho napenenia.

3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň.

Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

### 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 časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

#### 4.3 Opis použitia

##### Použitie 3 - Použitie # 3 – Dezinfekcia pred dojením, Manuálne nastriekanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

###### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

###### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

###### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne)  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

###### Oblasti použitia

Vnútorne

###### Spôsob(y) aplikácie

Manuálne nastriekanie -

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred dojením

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho nastriekania.

###### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. -

3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň.  
Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE  
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE  
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

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

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho nastriekania.  
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.  
3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň.  
Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

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

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku)

#### 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 časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

#### 4.4 Opis použitia

##### Použitie 4 - Použitie # 4 – Dezinfekcia po dojení, Manuálne namáčanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

###### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

###### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

###### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne)  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

###### Oblasti použitia

Vnútorne

###### Spôsob(y) aplikácie

Manuálne namáčanie -

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho namáčania.

###### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. -

	3 aplikácie po dojení, na zvierá, za deň. Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zvierá/ aplikáciu
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

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

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho namáčania.  
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.  
3 aplikácie po dojení, na zvierá, za deň.  
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zvierá/ aplikáciu

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

#### 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 časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

#### 4.5 Opis použitia

##### Použitie 5 - Použitie # 5 – Dezinfekcia po dojení, Manuálne napenenie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

##### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne)  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

##### Oblasti použitia

Vnútorne

##### Spôsob(y) aplikácie

Manuálne napenenie -

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení  
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho napenenia.

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. -

3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň.  
Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE  
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE  
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

**4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho napenenia.

Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.

3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň.

Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

#### 4.5.3 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 časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

#### 4.6 Opis použitia

##### Použitie 6 - Použitie # 6 – Dezinfekcia po dojení, Manuálne nastriekanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne)  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje



<b>Oblasti použitia</b>	Vnútoré
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Manuálne nastriekanie -  Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho nastriekania.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. -  3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň. Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

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

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho nastriekania.  
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.  
3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň.

Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zvierat/ aplikáciu

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

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku)

#### 4.6.3 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 časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

#### 4.7 Opis použitia

**Použitie 7 - Použitie # 7 – Dezinfekcia po dojení, Automatické nastriekanie (nesmie sa kombinovať s dezinfekciou pred dojením (kvapalnú prípravok pripravený na použitie)**

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne)

Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

**Oblasti použitia**

Vnútorne

**Spôsob(y) aplikácie**

Automatické nastriekanie -

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení  
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou automatického nastriekania.

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. -

5 aplikácií po dojení, na zviera, za deň. Nesmie sa kombinovať pred dojením s dezinfekciou na báze jódu.

Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE  
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE  
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

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

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou automatického nastriekania.

Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.

5 aplikácií po dojení, na zviera, za deň. Nesmie sa kombinovať pred dojením s dezinfekciou na báze jódu.

Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

#### 4.7.3 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 časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

#### 4.8 Opis použitia

##### Použitie 8 - Použitie # 8 – Dezinfekcia po dojení, Poloautomatické namáčanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie (gram- pozitívne a gram-negatívne)  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Poloautomatické namáčanie -

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení  
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou poloautomatického namáčania

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. -

3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň  
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE  
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE  
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

#### **4.8.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou poloautomatického namáčania.  
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.  
3 aplikácie po dojení, na zvieratá, za deň.  
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zvieratá/ aplikáciu

#### **4.8.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

#### **4.8.3 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 časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

#### 4.9 Opis použitia

##### Použitie 9 - Použitie # 9 – Dezinfekcia pred a po dojení, Manuálne namáčanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	-
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Manuálne namáčanie -  Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred a po dojení Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho namáčania
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. -  3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zvieratá, za deň (celkovo až 5 aplikácií)

	Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zvierá/ aplikáciu
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE 200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE 950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

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

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho namáčania  
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.  
3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zvierá, za deň (celkovo až 5 aplikácií)  
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zvierá/ aplikáciu

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

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku)



**4.9.3 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 časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

**4.10 Opis použitia**

**Použitie 10 - Použitie # 10 – Dezinfekcia pred a po dojení, Manuálne napenenie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)**

**Typ výrobku**

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia**

-

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne)  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

**Oblasti použitia**

Vnútorne

**Spôsob(y) aplikácie**

Manuálne napenenie -

	<p>Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred a po dojení  Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho napenenia</p>
<p><b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b></p>	<p>Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. -</p> <p>3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)  Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu</p>
<p><b>Kategória(ie) používateľov</b></p>	<p>Profesionálne</p>
<p><b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b></p>	<p>1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE  200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE  950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE</p>

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

Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.  
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho napenenia

3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)  
Aplikujte maximálne 5 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

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

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku)

#### 4.10.3 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 časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

#### 4.11 Opis použitia

##### Použitie 11 - Použitie # 11 – Dezinfekcia pred a po dojení, Manuálne nastriekanie (kvapalný prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne)  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

**Oblasti použitia**

Vnútorne

**Spôsob(y) aplikácie**

Manuálne nastriekanie -

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred a po dojení  
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho nastriekania.

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedzte. -

3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)

Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE  
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE  
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

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

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho nastriekania.  
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.  
3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)  
Aplikujte maximálne 15 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

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

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku)  
Počas aplikácie prípravku noste vhodnú ochrannú obuv (EN 13832).

Mali by ste nosiť ochrannú kombinézu (aspoň typ 6, EN 13034)

#### 4.11.3 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 časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

## 5. Všeobecné pokyny pre použitie

### 5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím musí prípravok dosiahnuť teplotu >20 °C

Pred dojením:

Aplikujte po celej dĺžke každého struku vemena.

Účinné použitie proti baktériám a kvasinkám sa dosiahne, ak sa prípravok nechá pôsobiť na pokožke aspoň 30 sekúnd.

Po uplynutí vhodnej doby kontaktu, prípravok dôkladne odstráňte použitím jednorazových papierových/plátenných utierok, aby struky vemena ostali úplne čisté a suché.

Pri používaní koncentrácie jódu 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)

Po dojení:

Prípravok aplikujte ihneď po dojení po celej dĺžke každého struku vemena.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu dávajte pozor, aby sa po aplikácii prípravok neodstránil (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút)

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Tento prípravok možno používať kombinovane na dezinfekciu pred dojením a po ňom (maximálne 5 aplikácií celkom na zviera a deň). Nemal by sa však používať v kombinácii s iným prípravkom na báze jódu.

Odporúča sa použitie dávkovacej pumpičky na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia.

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

Vdýchnutie: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.  
Kontakt s pokožkou: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.  
Kontakt s očami: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.  
Požitie: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky

Po vdýchnutí: Zabezpečte prísun čerstvého vzduchu. Pri prejave príznakov sa poraďte s lekárom.  
Po kontakte s pokožkou: Ihneď umyte mydlom a vodou a poriadne opláchnite.  
Po kontakte s očami: Otvorené oko oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou (aspoň 15 minút).  
Po prehltnutí: Vypláchnite ústa a potom vypite veľa vody. Okamžite zavolajte lekára.  
Ak potrebujete lekársku pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku

#### Stabilita a reaktivita:

Reaktivita: Za bežných podmienok skladovania a používania nie je známe ohrozenie z reaktivity.  
Chemická stabilita: Za bežných podmienok skladovania a používania je prípravok stabilný.  
Možnosť nebezpečných reakcií: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.  
Podmienky, ktorým treba zabrániť: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe.  
Nebezpečné produkty rozkladu: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe.

#### Environmentálne ochranné opatrenia:

Urobte vhodné opatrenia, aby sa predišlo väčším únikom kvapalín.  
Zachyťte a/alebo zasypte rozliatu kvapalinu inertným materiálom, aby sa absorboval, potom zozbierajte do vhodnej nádoby.  
Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, odpadu alebo vodných zdrojov.  
Zozbierajte do vhodných uzavretých nádob na likvidáciu.  
Vyliaty materiál po zozbieraní nevhadzujte späť do pôvodnej nádoby.

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

Prázdne nádoby musíte pred likvidáciou trikrát opláchnuť  
Papierové utierky použité na osušenie strukov vemena a na odstránenie prípravku z vemena treba zlikvidovať ako normálny/komunálny odpad.  
Neriedený prípravok nevyliievajte do kanalizácie.

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

Uchovávajte v pôvodnej, uzavretej nádobe  
Chráňte pred mrazom  
Neskladujte pri teplotách nad 30 °C.  
Skladovateľnosť 24 mesiacov

## 6. Ďalšie informácie

Žiadne