

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218

**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)

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)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0019228-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0019228-0002

## 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	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	29
5.1. Pokyny pro používání	29
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	30
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	30
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	30
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	30
6. Další informace	31

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218
Deosan Activate Pre/Post Conc.
Deosan Hitech concentrate
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.
Iodine Concentrate

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemsko
<b>Číslo povolení</b>	EU-0019228-0000 1-1	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	EU-0019228-0002	
<b>Datum udělení povolení</b>	03/04/2019	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	31/03/2029	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

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

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Adresa výrobce</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa výrobce</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japonsko
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Adresa výrobce</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta 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	1,5

### 2.2. Typ složení přípravku

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

#### Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.

### 4. Povolené(á) použití

#### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Use # 1 Použití č. 1, dezinfekce před dojením, ruční namáčení (koncentrát)

#### 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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní)  
Vývojové stadium: Žádné informace

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

#### Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní prostory

#### Metoda(y) aplikace

Ruční namáčení -

Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před dojením.

Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním namáčením.

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

Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - U výrobků obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven. -

3 použití před dojením na zvíře a den.  
Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Kanistr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE  
Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE  
Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HPDE

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

U produktů obsahujících 1,5 % jodu lze použít: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven.

Nanášejte přímo na struky zvířete před dojením ručním namáčením.

3 použití před dojením na zvíře a den

Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

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

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před a po dojení, je třeba uvažovat o použití jiného produktu neobsahujícího jod pro dezinfekci před dojením nebo po dojení.

**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 oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

**4.2 Popis použití**

**Použití 2 - Use # 2 Použití č. 2, dezinfekce před dojením, ruční nanášení pěny (koncentrát)**

**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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní)  
Vývojové stadium: Žádné informace

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

**Oblast použití**



<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Vnitřní prostory</p> <p>Ruční nanášení pěny -</p> <p>Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před dojením. Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním nanesením pěny.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - U výrobků obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven. - -</p> <p>3 použití před dojením na zvíře a den.</p> <p>Používejte maximálně 5 ml produktu na zvíře a použití.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>K anastr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE</p> <p>Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE</p> <p>Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HDPE</p>

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

U produktů obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven.  
Nanášejte přímo na struky zvířete před dojením ručním nanesením pěny.  
3 použití před dojením na zvíře a den

Používejte maximálně 5 ml produktu na zvíře a použití.

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

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před a po dojení, je třeba uvažovat o použití jiného produktu neobsahujícího jod pro dezinfekci před dojením nebo po dojení.

#### 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 oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

### 4.3 Popis použití

### Použití 3 - Use # 3 Použití č. 3, dezinfekce před dojením, ruční postřik (koncentrát)

**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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní)  
Vývojové stadium: Žádné informace

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

**Oblast použití**

Vnitřní

Vnitřní prostory

**Metoda(y) aplikace**

Ruční postřik -

Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před dojením. Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním postřikem.

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

Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - - U výrobků obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven. -

3 použití před dojením na zvíře a den.

Používejte maximálně 15 ml produktu na zvíře a použití.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Kanystr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE

Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE

Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HPDE

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

U produktů obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven.

Nanášejte přímo na struky zvířete před dojením ručním postříkem.  
3 použití před dojením na zvíře a den

Používejte maximálně 15 ml produktu na zvíře a použití.

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

Během práce s produktem noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavice je uveden držitelem autorizace v informacích o produktu).

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před a po dojení, je třeba uvažovat o použití jiného produktu neobsahujícího jod pro dezinfekci před dojením nebo po dojení.

#### 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 oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

#### 4.4 Popis použití

##### Použití 4 - Use # 4 Použití č. 4, dezinfekce po dojení, ruční namáčení (koncentrát)

###### 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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní)  
Vývojové stadium: Žádné informace

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

###### Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní prostory

###### Metoda(y) aplikace

Ruční namáčení -

Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat po dojení. Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním namáčením.

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

Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - - U výrobků obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven. -

3 použití po dojení na zvíře a den

Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

###### Kategorie uživatelů

profesionál

#### **Velikost balení a obalový materiál**

Kanistr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE  
Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE  
Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HDPE

#### **4.4.1 Návod k danému způsobu použití**

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním namáčením.  
U produktů obsahujících 1,5 % jodu: Zřeďte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven.  
3 použití po dojení na zvíře a den (celkově až do 5 použití)  
Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

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

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před a po dojení, je třeba uvažovat o použití jiného produktu neobsahujícího jod pro dezinfekci před dojením nebo po dojení.

#### **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 oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

#### 4.5 Popis použití

##### Použití 5 - Use # 5 Použití č. 5, dezinfekce po dojení, ruční nanášení pěny (koncentrát)

<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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní) Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Vnitřní prostory
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Ruční nanášení pěny -  Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat po dojení.  Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním nanášením pěny.
	Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - U výrobků obsahujících 1,5 %

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

jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven. -

3 použití po dojení na zvíře a den

Používejte maximálně 5 ml produktu na zvíře a použití.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Kanistr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE

Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE

Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HPDE

**4.5.1 Návod k danému způsobu použití**

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním nanášením pěny.

U produktů obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven.

3 použití po dojení na zvíře a den

Používejte maximálně 5 ml produktu na zvíře a použití.

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

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před a po dojení, je třeba uvažovat o použití jiného produktu neobsahujícího jod pro dezinfekci před dojením nebo po dojení.



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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

**4.6 Popis použití**

**Použití 6 - Use # 6 Použití č. 6, dezinfekce po dojení, ruční postřík (koncentrát)**

**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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní)  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky

Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

**Oblast použití**

Vnitřní  
Vnitřní prostory

**Metoda(y) aplikace**

Ruční postřik -  
  
Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat po dojení.  
Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním postřikem.

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

Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - - U výrobků obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven. - -  
3 použití po dojení na zvíře a den  
Používejte maximálně 15 ml produktu na zvíře a použití.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Kanistr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE  
Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE  
Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HPDE

#### 4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním postříkem.  
U produktů obsahujících 1,5 % jodu: Zřeďte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven.  
3 použití po dojení na zvíře a den

Používejte maximálně 15 ml produktu na zvíře a použití.

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

Během práce s produktem noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavice je uveden držitelem autorizace v informacích o produktu).  
V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před a po dojení, je třeba uvažovat o použití jiného produktu neobsahujícího jod pro dezinfekci před dojením nebo po dojení.

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

#### 4.7 Popis použití

##### Použití 7 - Use # 7 Použití č. 7, dezinfekce po dojení, automatický postřik (koncentrát)

<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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní) Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Vnitřní prostory
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Automatický postřik -  Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat po dojení.  Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení automatickým postřikem.  .
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - - U výrobků obsahujících 1,5 % jodu: Zředíte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven. - -  5 použití po dojení na zvíře a den. Nelze kombinovat s dezinfekcí před dojením. Používejte maximálně 15 ml produktu na zvíře a použití.

#### Kategorie uživatelů

#### Velikost balení a obalový materiál

profesionál

Kanistr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE

Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE  
Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HDPE

#### 4.7.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení automatickým postřikem.

U produktů obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven.

5 použití po dojení na zvíře a den. Nelze kombinovat s dezinfekcí před dojením na bázi jodu.

Používejte maximálně 15 ml produktu na zvíře a použití.

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

#### 4.8 Popis použití

##### Použití 8 - Use # 8 Použití č. 8, dezinfekce po dojení, poloautomatický postřik (koncentrát)

<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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní) Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Vnitřní prostory
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Poloautomatický postřik -  Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat po dojení.  Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení poloautomatickým namáčením.

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

Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - U výrobků obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven. - -

3 použití po dojení na zvíře a den

Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Kanistr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE

Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE

Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HPDE

**4.8.1 Návod k danému způsobu použití**

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení poloautomatickým namáčením.

U produktů obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven.

3 použití po dojení na zvíře a den

Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

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

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před a po dojení, je třeba uvažovat o použití jiného produktu neobsahujícího jod pro dezinfekci před dojením nebo po dojení.

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

#### 4.9 Popis použití

##### Použití 9 - Use # 9 Použití č. 9, dezinfekce před a po dojení, ruční namáčení (koncentrát)

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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní)  
Vývojové stadium: Žádné informace

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

**Oblast použití**

Vnitřní

Vnitřní prostory

**Metoda(y) aplikace**

Ruční namáčení -

Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před a po dojení.

Nanáší se přímo na struky zvířete před a po dojení ručním namáčením.

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

Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - - U výrobků obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven. - -

3 použití před a 3 po dojení na zvíře a den (celkově až do 5 použití)

Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Kanysty 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE

Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE

Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HDPE

**4.9.1 Návod k danému způsobu použití**

U produktů obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven.  
Nanášejte přímo na struky zvířete před a po dojení ručním namáčením.  
3 použití před a 3 po dojení na zvíře a den (celkově až do 5 použití). Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

#### **4.9.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

#### **4.10 Popis použití**

**Použití 10 - Use # 10 Použití č. 10, dezinfekce před a po dojení, ruční nanášení pěny (koncentrát)****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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní)  
Vývojové stadium: Žádné informaceLatinský název: Kvasinky  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace**Oblast použití**

Vnitřní

Vnitřní prostory

**Metoda(y) aplikace**

Ruční nanášení pěny -

Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před a po dojení.

Nanáší se přímo na struky zvířete před a po dojení ručním nanášením pěny.

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

Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - U výrobků obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven. - -

3 použití před a 3 po dojení na zvíře a den (celkově až do 5 použití). Používejte maximálně 5 ml produktu na zvíře a použití.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Kanystr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE

Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE

Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HDPE

#### 4.10.1 Návod k danému způsobu použití

U produktů obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven.  
Naneste přímo na struky zvířete před a po dojení ručním nanášením pěny.  
3 použití před a 3 po dojení na zvíře a den (celkově až do 5 použití).

Používejte maximálně 5 ml produktu na zvíře a použití.

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

See section 5 - General Directions for Use

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

#### 4.11 Popis použití

##### Použití 11 - Use # 11 Použití č. 11, dezinfekce před a po dojení, ruční postřik (koncentrát)

<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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní) Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Vnitřní prostory
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Ruční postřik -  Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před a po dojení. Nanáší se přímo na struky zvířete před a po dojení ručním postřikem.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - - U výrobků obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven. -  3 použití před a 3 po dojení na zvíře a den (celkově až do 5 použití). Používejte maximálně 15 ml produktu na zvíře a použití.

**Kategorie uživatelů**

profesionál

**Velikost balení a obalový materiál**

Kanistr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE  
Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE  
Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HPDE

#### 4.11.1 Návod k danému způsobu použití

U produktů obsahujících 1,5 % jodu: Zředte 1 díl produktu se 4 díly vody, aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven.

Naneste přímo na struky zvířete před a po dojení ručním namočením.  
3 použití před a 3 po dojení na zvíře a den (celkově až do 5 použití). Používejte maximálně 15 ml produktu na zvíře a použití.

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

Během práce s produktem noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavice je uveden držitelem autorizace v informacích o produktu).

Při práci s produktem noste ochrannou obuv (EN 13832).

Měl by se nosit ochranný oděv (přínejmenším typu 6, EN 13034).

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Přípravek se před použitím musí udržovat při teplotě nižší než 20 °C.

Před dojením:

Naneste přípravek po celé délce každého struku.

Pro účinné použití proti bakteriím a kvasinkám musí být přípravek ponechán ve styku s kůží nejméně 30 sekund.

Po odpovídajícím čase kontaktu přípravek důkladně odstraňte pomocí jednorázové papírové utěrky / hadříku, abyste struky očistili a osušili.

Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.).

Po dojení:

Ihned po dojení pokryjte celou délku struku produktem.

Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby produkt po aplikaci nebyl odstraněn (např. nechte krávy stát nejméně 5 minut).

Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.).

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

K plnění aplikačních přístrojů produktem se doporučuje používat dávkovací pumpu.

Přípravek neobsahuje žádné látky vzbuzující obavy.

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

Vdechnutí: Při běžném použití nejsou známy žádné následky nebo symptomy. Kontakt s kůží: Při běžném použití nejsou známy žádné následky nebo symptomy. Kontakt s očima: Při běžném použití nejsou známy žádné následky nebo symptomy. Požití: Při běžném použití nejsou známy žádné následky nebo symptomy.

Po vdechnutí: Zajistěte přístup čerstvého vzduchu, v případě projevů kontaktujte lékaře.

Po kontaktu s kůží: Okamžitě umyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.

Po kontaktu s očima: Oplachujte otevřené oči několik minut pod tekoucí vodou (nejméně 15 minut).

Po požití: Vypláchněte ústa a vypijte velké množství vody. Ihned zavolejte lékaře.

Je-li potřeba lékařská pomoc, připravte si nádobu nebo etiketu.

Stabilita a reaktivita:

Reaktivita: Za běžných podmínek skladování a používání není známo žádné nebezpečí reaktivity. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek skladování a používání.

Možnost nebezpečných reakcí: Žádné nebezpečné reakce za běžných podmínek skladování a používání. Podmínky, kterým se musí zamezit: Žádné známé za běžných podmínek skladování a používání.

Nebezpečné rozpadové produkty: Žádné známé za běžných podmínek skladování a používání.

Opatření na ochranu životního prostředí:

Ohradte větší úniky kapaliny.

Zachyťte a/nebo absorbujte únik inertním materiálem a poté jej uložte do vhodné nádoby. Zabraňte úniku do odpadů, kanalizace nebo vodních cest.

Skladujte v uzavřených a vhodných nádobách k likvidaci.

Nevracejte rozlité materiály zpět do původní nádoby.

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

Prázdné nádoby se musí před likvidací třikrát vypláchnout.

Papírové utěrky používané k sušení zvířecích struků a odstraňování produktu z nich by se měly likvidovat jako běžný/domovní odpad.

Nevylévejte nezředený produkt do kanalizace.

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



Skladujte pouze v originálním uzavřeném obalu.  
Chraňte před mrazem.  
Neskladujte při teplotách nad 40 °C.

Doba použitelnosti 24 měsíců

## 6. Další informace

Žádné