

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** Deosan Activate BPF based on Iodine

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

**Číslo povolení:** EU-0019228-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0019228-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	3
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	4
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate</b>	4
2. Složení meta SPC	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	5
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	32
6. Další informace	34
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	34
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid</b>	36
2. Složení meta SPC	37
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	37
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	37
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	63
6. Další informace	65
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	65
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel</b>	67
2. Složení meta SPC	68
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	68
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	69
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	78
6. Další informace	79
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	79

## Část I. – První úroveň informací

### 1. Administrativní informace

#### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Deosan Activate BPF based on Iodine

#### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

#### 1.3. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)

Diversey Europe Operations B.V.

Adresa

Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht  
Nizozemsko

**Číslo povolení**

EU-0019228-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

EU-0019228-0000

**Datum udělení povolení**

03/04/2019

**Datum skončení platnosti povolení**

31/03/2029

#### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Diversey Europe Operations B.V.
<b>Adresa výrobce</b>	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itálie
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Španělsko
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nizozemsko
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Spojené království
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Německo

#### 1.5. 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 a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

## 2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina  
SL - Rozpustný koncentrát  
GW - Gel rozpustný ve vodě

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentrate

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

#### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,35 - 1,6

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

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

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 (povolená) použití pro meta SPC

### 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

<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Ruční namáčení Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před dojením.</p> <p>Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním namáčením.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) Ředění (%): 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. Počet a načasování aplikace:</p> <p>3 použití před dojením na zvíře a den. Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Kanystř 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</p>

#### 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)**

<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>	<p>Latinský název: bakterie  Obecný název: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní)  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Kvasinky  Obecný název: Kvasinky  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Vnitřní prostory</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Ruční nanášení pěny  Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před dojením. Nanáš se přímo na struky zvířete před dojením ručním nanesením pěny.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  Ředění (%): 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. -  Počet a načasování aplikace:</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>	profesionál
<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-HPDE</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)

<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>	Metoda: Ruční postřik Podrobný popis:  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**

Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  
Ředění (%): - 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.  
Počet a načasování aplikace:  
  
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

	<p>Obecný název: Kvasinky  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Vnitřní prostory</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Ruční namáčení  Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat po dojení.  Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním namáčením.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  Ředění (%): - 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.  Počet a načasování aplikace:</p> <p>3 použití po dojení na zvíře a den</p> <p>Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>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</p>

#### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním 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 (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>	Metoda: Ruční nanášení pěny Podrobný popis:  Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat po dojení.  Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním nanášením pěny.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) Ředění (%): 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. Počet a načasování aplikace:  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**

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

**4.5.1 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 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**

Metoda: Ruční postřik  
Podrobný popis:

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**

Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) -  
Ředění (%): 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. -  
Počet a načasování aplikace:

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>	Metoda: Automatický postřik Podrobný popis:  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>	Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) -

	<p>Ředění (%): 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. - Počet a načasování aplikace:</p> <p>5 použití po dojení na zvíře a den. Nelze kombinovat s dezinfekcí před dojením. Používejte maximálně 15 ml produktu na zvíře a použití.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Kanystř 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE</p> <p>Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HPDE</p>

#### 4.7.1 Návod k danému způsobu použití

<p>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.</p> <p>Používejte maximálně 15 ml produktu na zvíře a použití.</p>
---

#### 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)**

**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 stádium: Žádné informace

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

**Oblast použití**

Vnitřní  
Vnitřní prostory

**Metoda(y) aplikace**

Metoda: Poloautomatický postřik  
Podrobný popis:  
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**

Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  
Ředění (%): 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. -  
Počet a načasování aplikace:

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**

Kanystř 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

Metoda: Ruční namáčení  
Podrobný popis:

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

Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) -  
Ředění (%): U výrobků obsahujících 1,5 % jodu: Zředíte 1 díl produktu se 4 díly vody,

	<p>aby se dosáhlo koncentrace jodu 0,3 %. U přípravků s jinou koncentrací by měl být tento pokyn upraven. - Počet a načasování aplikace:</p> <p>3 použití před a 3 po dojení na zvíře a den (celkově až do 5 použití)</p> <p>Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Kanystř 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>

#### 4.9.1 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 informace

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

<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Vnitřní prostory
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Ruční nanášení pěny Podrobný popis:  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.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) Ředění (%): 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. - Počet a načasování aplikace:  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.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Kanystř 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>	Metoda: Ruční postřik Podrobný popis:  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>	Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - Ředění (%): 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. Počet a načasování aplikace:  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-HDPE

**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 (přinejmenším 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC**

#### **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:

Okamžitě 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 nezředěný 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

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

#### Obchodní název

Deosan Activate Pre AG106

Tržní prostor: EU

Deosan Activate Pre

Tržní prostor: EU

#### Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0019228-0001 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5

### Obchodní název

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Tržní prostor: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	Tržní prostor: EU
Deosan Hitech concentrate	Tržní prostor: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Tržní prostor: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Tržní prostor: EU
Iodine Concentrate	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení) EU-0019228-0002 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5

**Obchodní název**

Deosan Activate Pro	Tržní prostor: EU
Iodine Concentrate Plus	Tržní prostor: EU
Iodine Concentrate Pro	Tržní prostor: EU
Deosan Activate Pro AG225	Tržní prostor: EU
Číslo povolení (Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)	
EU-0019228-0007 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
--------------	-------------------	--------	-----------	----------	-----------

Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	1,5
-----	--	--------------	-----------	-----------	-----

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF – RTU liquid

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

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

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 (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Use # 12 Použití č. 12, dezinfekce před dojením, ruční namáčení (roztok RTU)

<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>	Metoda: Ruční namáčení Podrobný popis:  Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před dojením.  Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním namáčením.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) Ředění (%): Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte. - Počet a načasování aplikace:  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**

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

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním namáčením.  
Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.  
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 # 13 – Použití č. 13, dezinfekce před dojením, ruční nanášení pěny (roztok RTU)

<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>	Metoda: Ruční nanášení pěny Podrobný popis:  Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před dojením. Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním nanášením pěny.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) Ředění (%): Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte. - Počet a načasování aplikace:  3 použití před dojením 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

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.

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 # 14 - Použití č. 14, dezinfekce před dojením, ruční postřik (roztok RTU)

<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  Metoda: Ruční postřik

<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před dojením.</p> <p>Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním postříkem.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  Ředění (%): - Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte. -  Počet a načasování aplikace:</p> <p>3 použití před dojením na zvíře a den.</p> <p>Používejte maximálně 15 ml produktu na zvíře a použití.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>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</p>

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním postříkem.  
Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.  
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 # 15 – Použití č. 15, dezinfekce po dojení, ruční namáčení (roztok RTU)****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**Metoda: Manual dipping  
Podrobný popis: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**Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  
Ředění (%): - Rostok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte.

Počet a načasování aplikace:

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

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

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním namáčením.  
Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.  
3 použití po dojení na zvíře a den.  
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 # 16 – Použití č. 16, dezinfekce po dojení, ruční nanášení pěny (roztok RTU)

**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**

Metoda: Ruční nanášení pěny  
Podrobný popis:

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

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

Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  
Ředění (%): Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte.

Počet a načasování aplikace:

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**

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

**4.5.1 Návod k danému způsobu použití**

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním nanášením pěny. Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu.

Před použitím ho neředěte.

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 # 17 – Použití č. 17, dezinfekce po dojení, ruční postřik (roztok RTU)

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**

Metoda: Ruční postřik  
Podrobný popis:

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**

Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  
Ředění (%): Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte.  
Počet a načasování aplikace:

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-HDPE

#### 4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním postříkem.  
Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.  
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 # 18 – Použití č. 18, dezinfekce po dojení, automatický postřik (nelze kombinovat s dezinfekcí před dojením) (roztok RTU)

<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>	Metoda: Automatický postřik Podrobný popis:  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>	Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) Ředění (%): Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte. Počet a načasování aplikace:

	<p>5 použití po dojení na zvíře a den.</p> <p>Nelze kombinovat s dezinfekcí před dojením na bázi jodu.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Kanystř 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>

#### 4.7.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení automatickým postříkem.

Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.  
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 # 19 – Použití č. 19, dezinfekce po dojení, poloautomatické namáčení (roztok RTU)

<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>	Metoda: Poloautomatický postřik



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

Podrobný popis:  
Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat po dojení.  
Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení poloautomatickým namáčením.

Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  
Ředění (%): Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte.

Počet a načasování aplikace:

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**

Kanystř 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

**4.8.1 Návod k danému způsobu použití**

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení poloautomatickým namáčením.

Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte.

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 # 20 – Použití č. 20, dezinfekce před a po dojení, ruční namáčení (roztok RTU)

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**

Metoda: Ruční namáčení  
Podrobný popis:  
  
Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před a po dojení.  
Nanášá se přímo na struky zvířete před a po dojení ručním namáčením.

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

Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  
Ředění (%): Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte.  
Počet a načasování aplikace:  
  
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**

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

#### 4.9.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním namáčením.  
Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.  
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

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

#### 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 # 21 – Použití č. 21, dezinfekce před a po dojení, ruční nanášení pěny (roztok RTU)

###### 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

Metoda: Ruční nanášení pěny  
Podrobný popis:

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

Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  
Ředění (%): Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte. -  
Počet a načasování aplikace:

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.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	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

#### 4.10.1 Návod k danému způsobu použití

Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte. 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

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

#### 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 # 22 – Použití č. 22, dezinfekce před a po dojení, ruční postřik (roztok RTU)

##### 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

Metoda: Ruční postřik  
Podrobný popis:

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.

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

Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  
Ředění (%): Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.  
Počet a načasování aplikace:

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**

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

Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.  
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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 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:

Okamžitě umyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.

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 30 °C.

Doba použitelnosti 24 měsíců

## 6. Další informace

Žádné

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názyvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

#### Obchodní název

Deosan Activate Pre RTU AG108

Tržní prostor: EU

Deosan Activate Pre RTU

Tržní prostor: EU

#### Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

EU-0019228-0003 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3

### Obchodní název

Deosan Activate Pre/Post AG217	Tržní prostor: EU
Deosan Activate Pre/Post	Tržní prostor: EU
Iodine Plus Pre & Post	Tržní prostor: EU
Deosan D4T Super AG211	Tržní prostor: EU
Agros Iodo	Tržní prostor: EU
Agros Iodo Multi	Tržní prostor: EU
Poviclyn liquido	Tržní prostor: EU
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0019228-0004 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3

**Obchodní název**

Deosan Activate PVP Plus AG215	Tržní prostor: EU
Deosan Activate PVP Plus	Tržní prostor: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Tržní prostor: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Tržní prostor: EU
Iodine Teat Dip Solution	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0019228-0005 1-2 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

**Číslo povolení**

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3

**1. Administrativní informace o meta SPC****1.1. Identifikátor meta SPC**

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

## 1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

## 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,32

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

GW - Gel rozpustný ve vodě

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

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 (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Use # 23 – Použití č. 23, dezinfekce před dojením, ruční namáčení (gel RTU)

<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: Kvasnice Obecný název: Kvasnice Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Vnitřní prostory
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Ruční namáčení Podrobný popis:  Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před dojením. Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním namáčením roztoku.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) Ředění (%): Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte. Počet a načasování aplikace:  3 použití před dojením na zvíře a den. Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Kanystř 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

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním namáčením roztoku.

Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.

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 # 24 – Použití č. 24, dezinfekce po dojení, ruční namáčení (gel RTU)

##### 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: Kvasnice  
Obecný název: Kvasnice  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní prostory

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční namáčení  
Podrobný popis:

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

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

Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  
Ředění (%): Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.  
Počet a načasování aplikace:  
  
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

**4.2.1 Návod k danému způsobu použití**

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním namáčením.  
Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.  
2 až 3 použití po dojení na zvíře a den.

Používejte maximálně 10 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 # 25 – Použití č. 25, dezinfekce po dojení, poloautomatické namáčení (gel RTU)

**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: Kvasnice  
Obecný název: Kvasnice  
Vývojové stadium: Žádné informace

**Oblast použití**

	<p>Vnitřní</p> <p>Vnitřní prostory</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Poloautomatický postřik Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat po dojení. Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení poloautomatickým namáčením.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) Ředění (%): Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte. Počet a načasování aplikace:</p> <p>3 použití po dojení na zvíře a den.</p> <p>Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Kanystr 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-HPDE</p>

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení poloautomatickým namáčením.

Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.

3 použití po dojení na zvíře a den.

Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

#### 4.3.2 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.

#### 4.3.3 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 # 26 – Použití č. 26, dezinfekce před a po dojení, ruční namáčení (gel RTU)

Typ přípravku

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>	<p>Latinský název: bakterie  Obecný název: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní)  Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Kvasnice  Obecný název: Kvasnice  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Vnitřní prostory</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Ruční namáčení  Podrobný popis:</p> <p>Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před a po dojení.</p> <p>Nanáší se přímo na struky zvířete před a po dojení ručním namáčením.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.)  Ředění (%): Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte. -  Počet a načasování aplikace:</p> <p>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.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>Kanystř 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</p>

#### 4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete před a po dojení ručním namáčením.  
Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.  
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.

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

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

#### **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

## 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 5.1. Pokyny pro používání

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

Před dojením:

Naneste produkt po celé délce každého struku.

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

Po odpovídajícím čase kontaktu produkt 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 přípravek 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 30 °C.

Doba použitelnosti 18 měsíců

#### 6. Další informace

Žádné

#### 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

##### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

Deosan Activate Barrier AG216	Tržní prostor: EU
Agros Iodo Póš	Tržní prostor: EU
Povisyl espeso	Tržní prostor: EU
Číslo povolení EU-0019228-0006 1-3 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

---

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3

---